
INFORME DE ACTIVIDADES

2014

*Comunidad académica
comprometida con el desarrollo
humano de la sociedad*

Dr. Eduardo Peñalosa Castro

RECTOR DE LA UNIDAD CUAJIMALPA



ABRIL 2015

UNIDAD CUAJIMALPA

Dr. Eduardo Peñalosa Castro

RECTOR

Dra. Caridad García Hernández

SECRETARIA

Dra. Esperanza García López

DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Dr. Hiram I. Beltrán Conde

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dr. Rodolfo Suárez Molnar

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Presentación

Este Informe de Actividades 2014, que presento ante el Consejo Académico, da cumplimiento a lo establecido en el Artículo 47, Fracción XIII, del Reglamento Orgánico de la Universidad Autónoma Metropolitana. Éste se estructura en 15 programas institucionales prioritarios establecidos para el logro de los objetivos estratégicos contenidos en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2024 de la Unidad Cuajimalpa (PDI); también se dedica un apartado a las reflexiones finales, un anexo estadístico con información detallada de las principales actividades llevadas a cabo y un resumen (numeralia) con lo más relevante de nuestras tareas en el año que se reporta.

El propósito de este ejercicio es que la comunidad conozca los resultados del trabajo conjunto en las tareas de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura y apoyo a las funciones sustantivas. Asimismo el documento presenta los avances para el 2014 en la implementación del PDI 2012-2024.

Después de operar por más de ocho años en sedes distintas, la Unidad inició sus labores en enero de 2014 bajo una dinámica diferente a la histórica, ya que se logró reunir a toda la comunidad en una sola sede, lo que hizo necesaria la implementación de estrategias que facilitarían la integración de los alumnos, del personal académico y de los trabajadores administrativos, con la idea de coadyuvar en el cumplimiento de la Misión y alcanzar la Visión 2024 del PDI.

Hemos continuado con una intensa actividad que se ve reflejada en el avance obtenido en los distintos niveles de nuestro quehacer cotidiano y, sin duda, la experiencia acumulada en estos años ha sido decisiva para el desarrollo creciente de la Unidad; prueba de ello es el trabajo colegiado, en donde las comisiones se encargaron de atender diversas necesidades de nuestra comunidad universitaria. Tal es el caso de la Comisión de Integración, que trabajó de manera ardua proponiendo acciones para contribuir al fortalecimiento de la vida universitaria; la Comisión de Innovación Educativa y Apropiación Tecnológica, trabajó en el desarrollo de un repositorio de materiales digitales de apoyo a la impartición de los programas de estudio de las licenciaturas de las tres divisiones de la Unidad (*Dialecta*), así como en una plataforma electrónica de aprendizaje; mientras que la Red para el Fortalecimiento de la Docencia realizó un diagnóstico entre los alumnos y el personal académico de la Unidad para conocer el nivel de apropiación de nuestro Modelo Educativo, con la finalidad de proponer e instrumentar estrategias que permitieran mejorar su conocimiento y asimilación, así como favorecer su actualización.

Por otra parte, y en congruencia con la responsabilidad social que hemos asumido, tanto en el Modelo de Responsabilidad Social Universitaria como en el Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable (PIDS), se conformó el Comité del PIDS, se presentó ante el Consejo Académico la agenda de trabajo para su primer año de labores y se creó el Programa *SeparAcción por un mejor UAMambiente*, con el propósito de organizar la separación de residuos generados en la Unidad y evitar el uso de materiales no reciclables.

La oferta educativa actual se resume en 10 programas de licenciatura y siete de posgrado. Todos los programas asumen las tendencias educativas actuales y el diseño curricular constituye el fundamento de un proyecto universitario congruente con la formación integral de profesionales. La evaluación externa con fines de diagnóstico y acreditación por parte de organismos especializados, constituye un insumo importante en los procesos de mejora continua y aseguramiento de la calidad. En la actualidad las divisiones trabajan para someter a evaluación, ante organismos pertinentes, los programas que cuentan con egresados.

El Consejo Académico realizó la ardua tarea de elaborar y aprobar varios instructivos que permitieran generar un buen ambiente para la convivencia universitaria y ayudar a mantener la infraestructura en óptimas condiciones, entre los cuales podemos mencionar: uso y funcionamiento de los estacionamientos; uso de las instalaciones del comedor; uso de las instalaciones de la Unidad, y uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo; asimismo, se actualizaron las Políticas Operativas de Docencia y el PIDS.

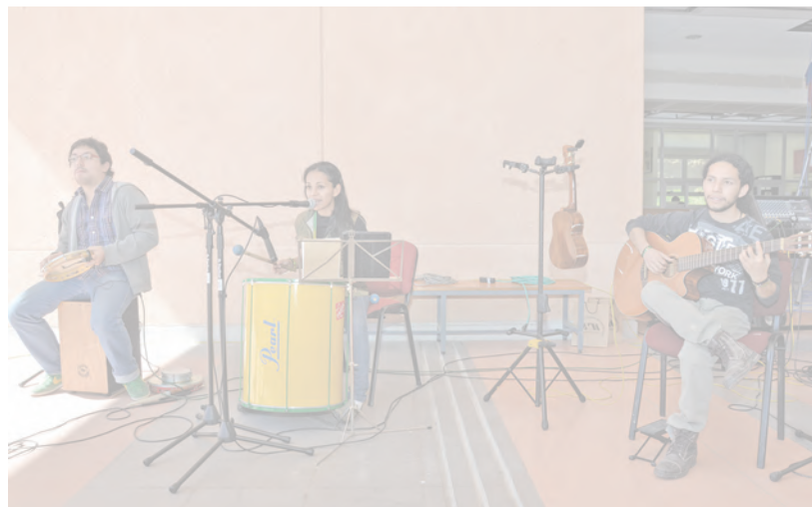
Aunado a lo anterior, la Rectoría de la Unidad publicó tres convocatorias. En la primera se convocó a los profesores investigadores a participar en la publicación arbitrada de libros de texto y materiales de apoyo para la impartición de los programas de estudio de las licenciaturas de las divisiones de la Unidad. La segunda fue la Convocatoria 2014 del Programa de Investigación Interdisciplinaria, el cual brindará apoyo financiero para la realización de proyectos que incidan en la solución de problemas de la Ciudad de México, y en especial de la zona de influencia de la Unidad. La tercera convocatoria fue para el Primer Concurso "Historias de Pueblos, Barrios y Colonias del Poniente del Distrito Federal", en el cual se invita a personas o grupos residentes en la Ciudad de México a rescatar las historias de la zona poniente.

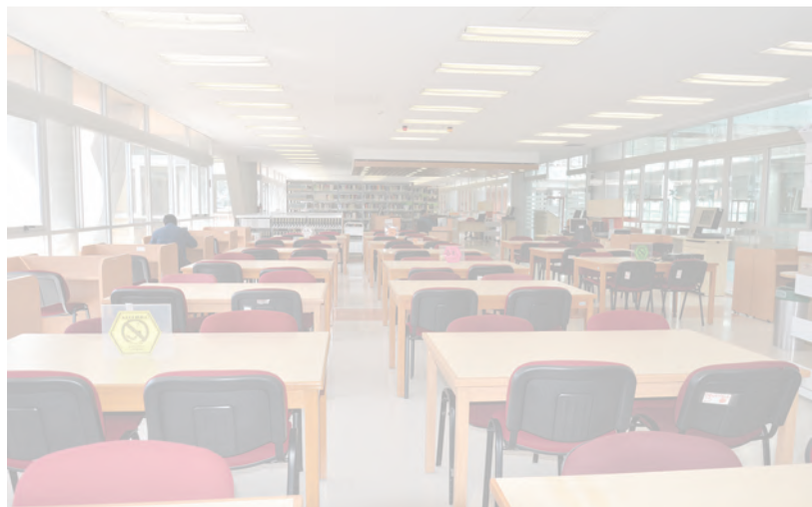
Agradezco a los alumnos por su dedicación y por elegirnos para su formación universitaria; a los profesores por su labor docente en las aulas, por compartir su experiencia y por su apoyo, que es fundamental en las funciones de la Universidad, a los trabajadores administrativos por su apoyo, esfuerzo y compromiso; y a los órganos personales por su disposición, responsabilidad y colaboración.

Aun cuando el balance es favorable, es momento de redoblar esfuerzos de cara a los retos de esta gestión. Cada uno de los miembros de la comunidad ha contribuido al logro de los resultados obtenidos; no obstante, sabemos que hay tareas pendientes por concretar y en ese sentido debemos transitar. Tenemos por delante un gran trabajo conjunto para impedir que los factores circunstanciales a los que nos enfrentamos continuamente, como la reducción del presupuesto y los procesos para la asignación del mismo, deterioren los logros estructurales conseguidos a lo largo de estos últimos años y de los cuales la Unidad Cuajimalpa deja constancia en cifras.

Dr. Eduardo Peñalosa Castro

RECTOR DE LA UNIDAD CUAJIMALPA





Presentación	3
Informe	11
1. Ampliación, diversificación y actualización de la oferta educativa	11
Oferta educativa	11
Población escolar	12
Licenciatura	12
Posgrado	15
Trayectoria escolar	15
Egresados	17
2. Fortalecimiento del modelo educativo y atención integral a los alumnos	19
Programas de fortalecimiento a los planes de estudio	19
Red para el fortalecimiento de la docencia	19
Tecnologías digitales de apoyo a la docencia	19
Convocatoria para publicación de libros de texto y material de apoyo	21
Atención integral a los alumnos	21
Programa de inducción a la universidad	21
Programa de movilidad estudiantil	22
Servicio social	24
Idiomas	25
Centro de escritura y argumentación	25
Bolsa de trabajo	26
Escuela de artes y oficios	26
Biblioteca	26
Tutorías	28
Apoyo a alumnos	28
Becas	29

3. Mejora continua y aseguramiento de la calidad de las funciones institucionales	30
Vida colegiada	30
Reconocimientos institucionales	31
Acuerdos del rector de unidad	32
4. Acreditación y certificación	33
5. Desarrollo y consolidación de cuerpos académicos y sus líneas de generación y aplicación del conocimiento.	34
Perfil de la planta académica	34
Formación y actualización docente	36
Cuerpos académicos	36
Redes académicas	37
6. Investigación inter y transdisciplinaria	38
Proyectos de investigación	38
Convocatoria de investigación interdisciplinaria	38
Producción editorial	38
Producción académica	38
Coloquio interdisciplinario: ¿cómo se vive la interdisciplina en nuestra unidad?	39
7. Difusión y preservación de la cultura	40
Difusión	40
Divulgación y extensión	40
Actividades culturales	41
Actividades deportivas y recreativas	41
Librería	42
8. Educación a lo largo de la vida	43
Educación continua	43
Talleres y cursos ofrecidos por las divisiones	43
Diplomados	44
Capacitación al personal administrativo	44
9. Internacionalización	46
Apoyos para estancias de investigación	46
Colaboración interinstitucional	46
10. Intercambio, vinculación y cooperación académica con los sectores académico, público, social y productivo	47
Estancias de verano y prácticas profesionales	47
Emprendedurismo	48
Oficina de transferencia de conocimiento	48
Convenios de vinculación	49
Programa de difusión en instituciones de educación media superior	50

11. Desarrollo de la infraestructura física y equipamiento de apoyo al desarrollo de las actividades académicas y administrativas	51
Infraestructura de la unidad	51
Infraestructura de cómputo	52
Infraestructura para la investigación	53
12. Seguimiento y evaluación	55
Seguimiento al PDI 2012-2024	55
Evaluación del PIU	61
Evaluación del programa de movilidad	61
Evaluación del programa de servicio social	61
Evaluación de profesores	62
Encuesta de trayectoria escolar	62
13. Procuración de fondos	63
Recursos por convenios patrocinados	63
Ingresos propios	63
14. Administración y gestión socialmente responsable	64
Comisiones de planeación universitaria	64
Comisiones del consejo académico	64
Programa interdisciplinario de desarrollo sustentable	67
Protección civil	68
Servicio de comedor	68
Servicio médico	69
Recursos humanos	69
Servicios generales	70
Presupuesto anual	70
Control de gestión	71
Servicios administrativos	71
15. Identidad y comunicación estratégica	72
Distinciones al personal académico	72
Contacto con la comunidad	72
Comisión de integración de la comunidad	72
Señalética de la unidad	73
Clima organizacional	73
Acercamiento con la sociedad	74
Expresión de la comunidad	74
Reflexiones finales	75
Numeralia	79
Relación de anexo estadístico	82



1 Ampliación, diversificación y actualización de la oferta educativa

Oferta educativa

Durante 2014 se mantuvo la oferta de 10 planes de estudio de licenciatura, una especialidad, tres maestrías y tres doctorados, incluyendo el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, el cual es impartido en colaboración con las unidades Iztapalapa y Xochimilco.

En cuanto al trabajo que realizaron las comisiones para el análisis de planes de estudios se mencionan los siguientes casos:

Una Comisión integrada por académicos de las unidades de Azcapotzalco y Cuajimalpa de la UAM trabajan en el análisis y propuesta de un plan de estudios de licenciatura, en modalidad mixta, dirigido a proporcionar una formación general, que se origine y oferte de manera conjunta entre estas dos unidades de la UAM; que forme egresados con un perfil de egreso pertinente para las sociedades del conocimiento y cuya estructura curricular e instrumentación sean innovadoras. Durante 2014, la Comisión se reunió en varias ocasiones en pleno y en subcomisiones, y en 2015 presentará, como resultado de sus trabajos, un dictamen de viabilidad de una licenciatura con tales características. Por parte de la Unidad Cuajimalpa han participado: Dr. Álvaro Raúl Lara Rodríguez, Dr. James T. Ramey Larsen, Dra. Adela Irmene Ortiz López, Dra. Lourdes Amaya Ventura, Dra. Eska Solano Meneses, Dr. Tiburcio Moreno Olivos y Mtro. Heriberto Zavaleta Morales.

La División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (DCCD), integró la Comisión encargada de presentar el dictamen sobre la propuesta y justificación del primer programa de doctorado de la División, la cual quedó integrada por los jefes de departamento: Dr. Gustavo Rojas Bravo, Dr. Alfredo Mateos Papis y Mtro. Octavio Mercado González; tres profesores representantes: Dr. Diego Méndez Granados, Dr. Santiago Negrete Yankelevich y la Mtra. Lucila Mercado Colín; y como asesores participaron: el Dr. Vicente Castellanos Cerda, el Dr. Héctor Jiménez Salazar y el Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.

La División de Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI) aprobó la integración de una Comisión Interdivisional para trabajar en la creación de un nuevo plan de estudios de licenciatura, con la participación de la Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, del Departamento de Procesos y Tecnología y la Dra. Ana Leticia Arregui Mena, del Departamento de Ciencias Naturales.

La División de Ciencias Sociales y Humanidades (DCSH) llevó a cabo un análisis para la actualización de la Licenciatura en Derecho, para lo cual trabajó con un grupo de especialistas de alto nivel, quienes se encargaron de elaborar el proyecto de adecuación, derivado de un proceso de revisión curricular, por lo que se espera ofertar este plan de estudios en 2015.

Con respecto a la actualización de los planes y programas de estudio, los consejos divisionales tomaron los siguientes acuerdos:

- DCSH.CD.05.104.14. Aprobación de la propuesta de adecuación de la UEA “Introducción al Pensamiento Matemático” del Tronco General de Formación Inicial de los planes de estudio de las licenciaturas en Administración, Derecho, Estudios Socioterritoriales y Humanidades.
- DCSH.CD.04.109.14. Aprobación de la ampliación de UEA optativas divisionales e interdivisionales del plan de estudios de la Licenciatura en Humanidades.
- DCSH.CD.05.109.14. Aprobación del contenido específico de la UEA “Seminario de Integración II” de la Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades.
- DCNI-04-98-14. Aprobación de la adecuación del programa de estudios de la UEA del Tronco General de Formación Inicial “Introducción al Pensamiento Matemático” de los planes de estudio de las licenciaturas que ofrece la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
- DCNI-03-106-14. Aprobación de adecuación al plan de estudios del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.
- DCCD.CD.03.08.14. Aprobación por mayoría de la adecuación al programa de estudio de la UEA “Introducción al Pensamiento Matemático”.

Población escolar

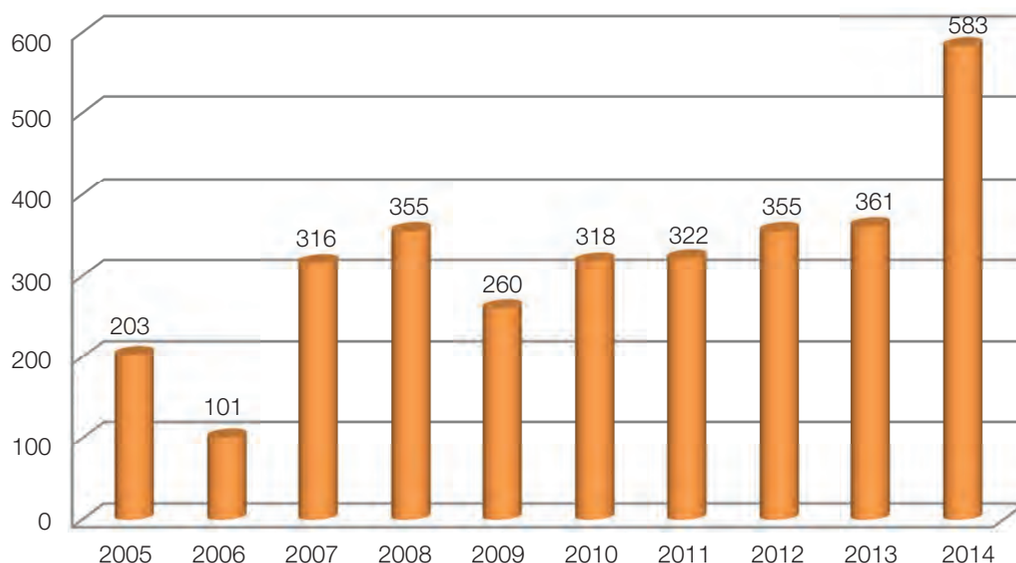
Licenciatura

En el año que se reporta se abrieron dos convocatorias (14/P y 14/O), en las cuales se registraron 4 mil 185 aspirantes, lo que representa un incremento de 17% con respecto a la demanda del año anterior. Cabe destacar que los exámenes de selección fueron aplicados por primera vez en las instalaciones de nuestra sede definitiva. Como resultado del proceso de selección se aceptó a un total de 646 alumnos, lo cual equivale al 15% de los aspirantes registrados.

Por primera vez se abrieron inscripciones en dos trimestres en el mismo año. En el trimestre 14/P se inscribieron 98 alumnos de nuevo ingreso en los tres planes de estudio de la DCSH, en tanto que en el 14/O se inscribieron 485 alumnos en las 10 licenciaturas de la Unidad, con lo cual la cifra total en el año fue de 583 (Anexo, tabla 1). Por lo tanto, el incremento registrado de 2013 a 2014 asciende a 61.5%.

Como se aprecia en la gráfica 1, el número de alumnos de nuevo ingreso en 2014 es el mayor que se ha registrado en los 10 años de la Unidad, que desde su creación suman 3 mil 174 (Anexo, tabla 2).

Con respecto al bachillerato de procedencia de los alumnos de nuevo ingreso, se observó que el mayor porcentaje cursó el nivel medio superior en el Colegio de Bachilleres (24.4%) y en los bachilleratos incorporados a la Secretaría de Educación Pública (18.9%), y en menor medida provienen de planteles de la UNAM (7.7%), escuelas incorpo-



GRÁFICA 1. Alumnos de nuevo ingreso por año (2005-2014)

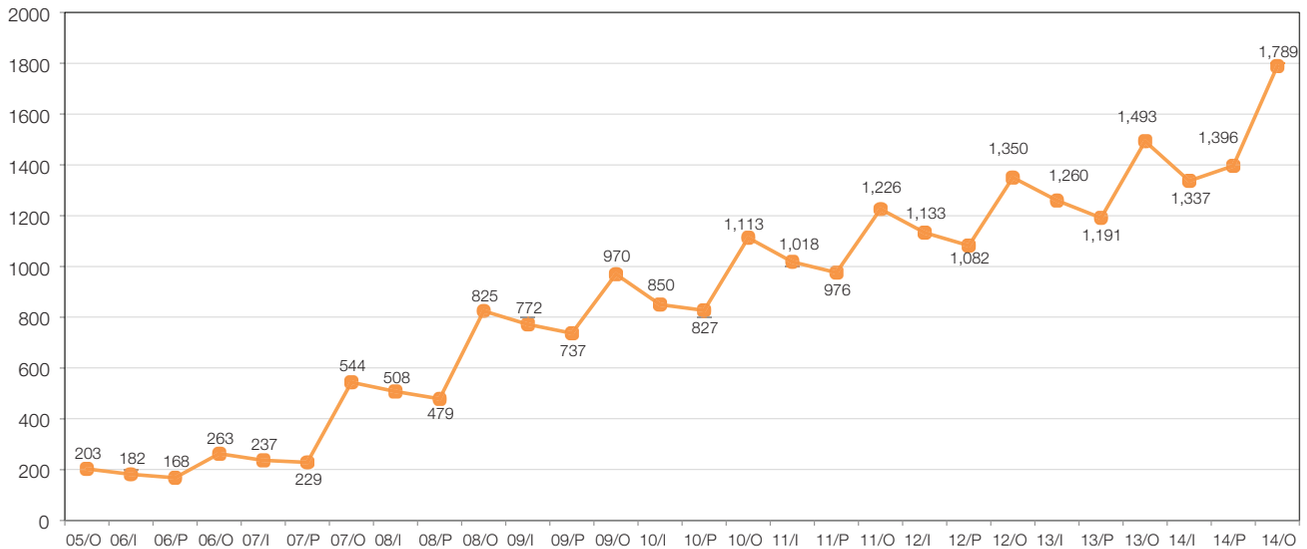
radas a la UNAM (7.4%), bachilleratos tecnológicos (6.2%) y otras modalidades con menor proporción (Anexo, tabla 3).

Por lugar de residencia, 391 de los alumnos inscritos de nuevo ingreso radican en el Distrito Federal, 102 en el Estado de México y el resto provienen de 19 estados de la República (Anexo, tabla 4). En cuanto a la zona de influencia, 167 alumnos provienen de las delegaciones Álvaro Obregón, Cuajimalpa de Morelos, Miguel Hidalgo y el municipio de Huixquilucan, Estado de México, lo que representa el 29% de los inscritos.

En relación a los resultados del examen de admisión, los alumnos que ingresaron en el trimestre 14/P tuvieron un promedio de calificaciones de 8.1 en el bachillerato, mientras que la media del puntaje en el examen de selección fue de 652.9 sobre una escala de mil. El porcentaje de aciertos en el área de razonamiento verbal en promedio fue de 56.8%, y en razonamiento matemático de 57.5%.

Para la población de nuevo ingreso en el trimestre 14/O, se observó un promedio de 8.3 en el bachillerato y una media en el examen de admisión de 687.5; en tanto que el porcentaje de aciertos en razonamiento verbal fue de 63.7% y de 65.8% razonamiento matemático (Anexo, tabla 5).

Durante el año 2014 se desarrolló la herramienta *PreparaT*, la cual es un simulador del examen de admisión vía web que sirve como guía de estudio para los aspirantes. Para ello fue creada una Comisión que se encargó de elaborar reactivos de opción múltiple de acuerdo con las tablas de especificaciones proporcionadas por el Departamento de Admisión de la Rectoría General. Cada uno de los miembros de esta Comisión contribuyó con una serie de reactivos para la construcción del instrumento. Al ejecutar esta aplicación, las preguntas se presentan de manera aleatoria; al final, se otorga al usuario el porcentaje de aciertos obtenido, así como su nivel de desempeño por área temática, además presenta algunas ligas a sitios o textos para que continúe con su preparación. A continuación se listan los participantes de la Comisión:



GRÁFICA 2. Evolución de la matrícula en la Unidad por división (2005-2014)

- Dr. Gabriel Pérez Pérez, Departamento de Ciencias Sociales.
- Dr. Adolfo Zamora Ramos, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- Dr. José Antonio Santiago García, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- Dr. Edgar Vázquez Contreras, Departamento de Ciencias Naturales.
- Dra. María de los Dolores Reyes Duarte, Departamento de Procesos y Tecnología.
- Dr. Guillermo Chacón Acosta, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- Dra. Mariana Peimbert Torres, Departamento de Ciencias Naturales.
- Dr. Arturo Rojo Domínguez, Departamento de Ciencias Naturales.
- Dra. Ana Laura García Perciante, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- Dr. Maximiliano Martínez Bohórquez, Departamento de Humanidades.
- Dr. Gregorio Hernández Zamora, Departamento de Estudios Institucionales.
- Dra. Deyanira Bedolla Pereda, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.
- Dr. Aarón Caballero Quiroz, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.
- Dra. Lourdes Amaya Ventura, Departamento de Estudios Institucionales.
- Mtro. Heriberto Zavaleta Morales, Educación a Distancia.
- Mtra. Verenice Fabre Chávez, Coordinadora de Apoyo Académico.

Asimismo en el periodo que se informa se reanudó la aplicación del examen de diagnóstico por parte del CENEVAL, a través del EXANI II, a los alumnos de nuevo ingreso (generaciones 14/P y 14/O). En el primer caso, se obtuvo un puntaje promedio de mil 28 sobre una escala estandarizada con un rango de 700 a mil 300 puntos. Por áreas de conocimiento los valores promedio fueron: 976.4 en pensamiento matemático, 954.6 en pensamiento analítico, mil 83.1 en escritura de la lengua y mil 97.7 en comprensión lectora.

Los alumnos de nuevo ingreso del trimestre 14/O obtuvieron un puntaje promedio de mil 95.9 en el diagnóstico general, en tanto que por áreas de conocimiento los valores fueron mil 80.2 en pensamiento matemático, mil 36.6 en pensamiento analítico, mil 131.3 en escritura de la lengua y mil 135.5 en comprensión lectora (Anexo, tabla 6).

Por otro lado, la matrícula total de licenciatura inscrita por trimestre fue de mil 373 alumnos en 14/I; mil 396 en 14/P, y mil 789 en 14/O, lo cual muestra el crecimiento sostenido de la población escolar en los últimos años. El incremento de la matrícula en el trimestre 14/O fue de 20% con respecto al año anterior. En la distribución por divisiones, se observa que 36% de los alumnos se concentró en la DCCD, 36.5% en DCNI y 27.5% en DCSH.

Con respecto a la distribución de la población por género predomina ligeramente la masculina (56%); sin embargo, en cinco de las 10 licenciaturas se aprecia una proporción mayor de población femenina: Ciencias de la Comunicación, Biología Molecular, Ingeniería Biológica, Administración y Humanidades (Anexo, tabla 7).

En la gráfica 2 se aprecia el crecimiento sostenido de la matrícula, que en 2014 ha sido el de mayor magnitud en términos absolutos. Además, se observa un incremento entre el trimestre 14/I y 14/P que no se había registrado en años anteriores, lo cual se explica por el proceso de admisión en las licenciaturas de la DCSH (Anexo tabla 8).

Posgrado

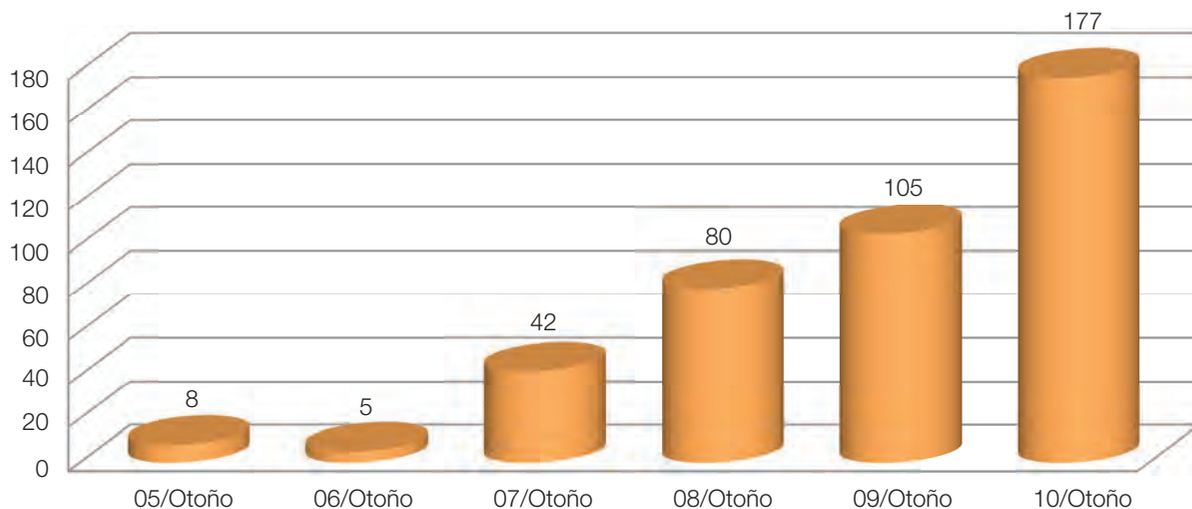
Los programas de posgrado tuvieron una demanda de 329 aspirantes, de los cuales 96 correspondieron a doctorado, 229 a maestría y cuatro a especialidad. De los 79 que fueron aceptados, se inscribieron 69; 26 al Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades, 23 al Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería y 20 a la Maestría en Diseño, Información y Comunicación (Anexo, tabla 9).

En el trimestre 14/O, la matrícula total del posgrado alcanzó los 159 alumnos, lo que equivale al 8% de la población escolar de la Unidad. El posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades tiene el mayor número de alumnos con 73, seguido por el Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería con 54 y, por último la Maestría en Diseño, Información y Comunicación con 32. Estas cifras muestran un crecimiento de 30% con respecto a la matrícula de posgrado en el año anterior (Anexo, tabla 10).

Trayectoria escolar

Al analizar la evolución de la matrícula por generación, se observa que hay una proporción de alumnos que continúan inscritos después del tiempo regular de cuatro años estimado para concluir los estudios. Al corte del trimestre 14/O se contaba con 417 alumnos rezagados, lo que representa 23% de la matrícula total de la Unidad y es 22% mayor que la registrada en 2013 (Anexo tabla 11).

En cuanto a la retención, entendida como el número de alumnos de una generación que permanecen inscritos en un punto de corte en el plan de estudios de una licenciatura, se observa que en el trimestre 14/O, el porcentaje de alumnos que permanecieron inscritos, de la generación 13/O fue de 83% en promedio, un año después de haber ingresado. La generación 12/O, que tiene dos años al punto de corte, tuvo una retención promedio de 74%. La 11/O, con tres años de haber ingresado, muestra un promedio de 71% y la 10/O alcanzó un promedio de 66% (Anexo, tabla 12).



GRÁFICA 3. Alumnos con rezago inscritos en el trimestre 14/Otoño, por generación)

Las licenciaturas con mayor índice de retención en el primer año, de la generación 13/O, fueron Ciencias de la Comunicación, con 96%; Estudios Socioterritoriales, con 93%; y Administración con 91% (Anexo, tabla 13).

A lo largo de su historia, la Unidad ha acumulado 351 alumnos no activos que mantienen su derecho a inscribirse, y 138 bajas en todas sus generaciones, lo cual representa 15% del total de alumnos que han cursado aquí sus estudios. Es importante identificar las causas por las cuales los alumnos no se inscriben, a fin de instrumentar acciones de acompañamiento que coadyuven a reducir este indicador que representa una fuente potencial de abandono escolar (Anexo, tabla 14).

En los créditos cubiertos, se observa que la licenciatura con el porcentaje promedio más alto es Ciencias de la Comunicación en las generaciones 13/O y 10/O (59.6 y 74.6%, respectivamente), mientras que Administración obtuvo los valores más altos en las generaciones 12/O y 11/O (65.8 y 75.7%, respectivamente). El porcentaje de alumnos regulares que cumplen con el número normal de créditos de su generación es de 57% en el primer año, 40% en el segundo y 15% en el tercero. Las acciones de acompañamiento que se implementen deberán ayudar a reducir el rezago en el cumplimiento de los créditos normales a lo largo de los planes y programas de estudio (Anexo, tablas 15 y 16).

En relación al desempeño de los alumnos, se registraron un total de 13 mil 162 evaluaciones en las distintas unidades de enseñanza-aprendizaje (UEA), que dieron como resultado un promedio de calificación global de 8.5, en tanto que la tasa de reprobación total se situó en 20.5% (Anexo, tabla 17).

En cuanto a la reprobación, el promedio de UEA no acreditadas que se acumularon en el primer año (generación 13/O), es de una a cuatro entre las licenciaturas; en tanto que en el segundo año (generación 12/O) es de dos a siete; y en el tercero es de tres a ocho (generación 11/O). En el caso de la generación 10/O la reprobación acumulada es de tres a nueve. Estos datos reflejan que a lo largo de su trayectoria escolar los alumnos acumulan UEA reprobadas, lo cual trae como consecuencia un rezago en el tiempo que invierten para culminar los estudios (Anexo, tabla 18).

Las UEA con altos índices de reprobación son las siguientes:

- Ciencias de la Comunicación: Periodismo Científico.
- Diseño: Diseño Tipográfico, Taller de Procesos y Tecnologías para la Reproducción Industrial, Escenografía, Laboratorio de Diseño Integral de la Información en los Espacios.
- Tecnologías y Sistemas de Información: Taller de Matemáticas, Estructura de Datos, Arquitectura de Computadoras, Sistemas Distribuidos, Programación Estructurada, Matemáticas Discretas I y II.
- Biología Molecular: Química Orgánica, Física General, Taller de Matemáticas, Técnicas de Biología Molecular I y II, Inmunología.
- Ingeniería Biológica: Bioquímica II, Físico-Química, Balance de Materia, Cálculo Diferencial. Física II, Biofísica, Ingeniería de Biorreactores, Taller de Métodos Numéricos, Seminario sobre Sustentabilidad.
- Ingeniería en Computación: Cálculo I y II, Programación Orientada a Objetos, Temas Selectos en Ingeniería de Software, Taller de Matemáticas, Matemáticas Discretas I, Sistemas Operativos, Arquitectura de Computadoras, Programación Estructurada.
- Matemáticas Aplicadas: Métodos Numéricos, Optimización, Probabilidad, Cálculo I, III y IV, Álgebra Moderna, Álgebra Lineal, Modelos II, Teoría de Gráficos, Variable Compleja.
- Administración: Economía de la Empresa y Gestión de Operaciones, Matemáticas Discretas.
- Estudios Socioterritoriales: Procesos Culturales, Instituciones de la Democracia, Estadística Inferencial I, Introducción al Pensamiento Matemático.
- Humanidades: Historia Moderna siglos XVIII y XIX, Estados Nación y Contextos Pluriculturales, Teoría del Conocimiento, Filosofía de la Religión, Teoría de la Historia, Filosofía Social, Historiografía General.

Conforme a lo señalado en el PDI 2012-2024 de la Unidad (PDI: Estrategias 3.21-f y 4.27), se establecerán acciones para implementar un sistema de acompañamiento que contribuya, entre otros aspectos, a elevar la retención de los alumnos, así como a reducir el rezago, atender las UEA con alto índice de reprobación y mejorar el desempeño académico general de los alumnos.

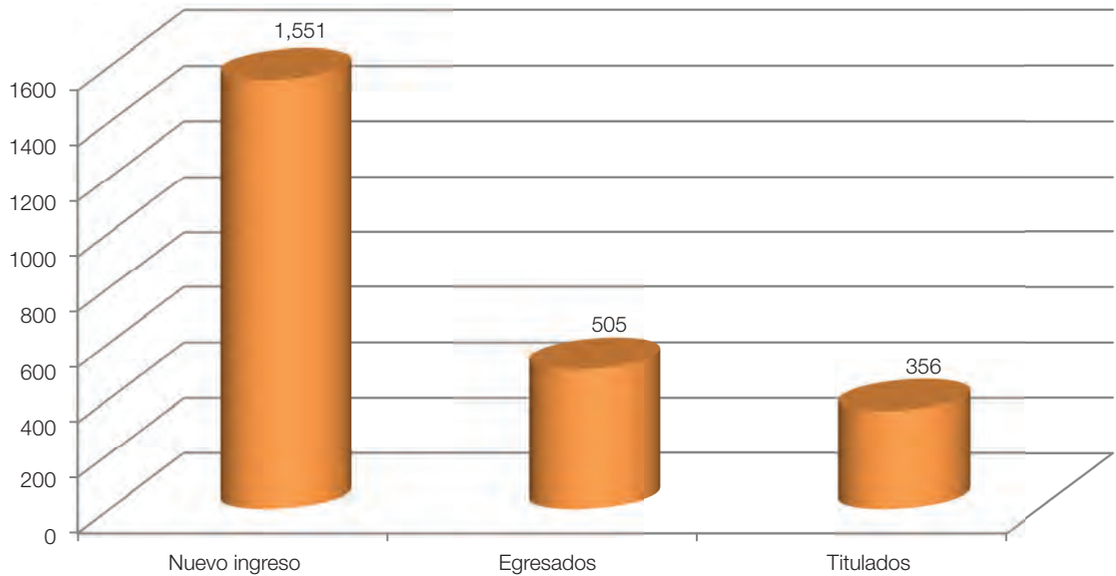
Egresados

En la gráfica 4 se observa que al cierre de 2014 se registró un total de 505 egresados, lo que representa 33% del total acumulado de alumnos de nuevo ingreso, considerando las generaciones que han cumplido su ciclo de cuatro años. De ellos, 176 finalizaron sus estudios en el ciclo regular de su generación y 356 se han titulado; estos últimos, constituyen 70% con respecto al total de alumnos que finalizaron sus estudios.

El incremento en el número de egresados y titulados es mayor durante los dos años posteriores a la conclusión del ciclo regular de la generación. La generación con el mayor índice de egreso es la 06/O, que alcanzó 59%; en tanto que la de mayor titulación fue la del trimestre 05/O con 87% (Anexo, tabla 19).

En cuanto a los programas de posgrado, un total de 29 alumnos han obtenido el grado, lo que representa 80.6% en relación a los 36 que han egresado. De ellos, 16 son de la Maestría y dos del Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades; seis de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación, cuatro de la Especialidad y uno de la Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería (Anexo, tabla 20).

En la actualidad se desarrolla un proyecto cuyo objetivo es dar seguimiento sistemático a los egresados de la Unidad y obtener la opinión de los empleadores para atender las necesidades de formación a través de programas de educación continua; asimismo, se busca contar con información que permita, en su caso, la revisión de los planes y programas de estudio.



GRÁFICA 4. Ingreso, egreso y titulación acumulados

2 Fortalecimiento del modelo educativo y atención integral a los alumnos

Programas de fortalecimiento a los planes de estudio

Red para el fortalecimiento de la docencia

Para avanzar en la implementación de un programa de investigación sobre el desarrollo del Modelo Educativo y el desempeño docente, considerados en el PDI 2012-2024 (Estrategia 1.24), se dio continuidad al diagnóstico emprendido por la Red para el Fortalecimiento de la Docencia, la cual forma parte de un programa de mejora continua y aseguramiento de la calidad de los procesos académicos.

Por medio de este proyecto se busca identificar el nivel de conocimiento, socialización, apropiación y aplicación del Modelo Educativo de la Unidad por parte de los alumnos y el personal académico. Para ello se llevaron a cabo tres etapas: la primera fue la aplicación de encuestas a profesores y alumnos, seguida por la de grupos focales, para terminar con una serie de entrevistas. Este material permitió hacer un análisis comparativo del Modelo Educativo de la Unidad con otros. El grupo de trabajo es coordinado por la Dra. Magdalena Fresan Orozco y los resultados del estudio se publicarán en 2015.

La investigación permitió identificar que existe el reconocimiento por parte de los alumnos y el personal académico de los rasgos más relevantes del Modelo Educativo, lo cual muestra que en la comunidad se adopta su significado y esto denota que hay avances en la adopción de los supuestos generales del Modelo.

Tecnologías digitales de apoyo a la docencia

Con respecto al proyecto de incorporación de tecnologías digitales se dio continuidad al desarrollo de *Dialecta*, cuyo objetivo es contar con una plataforma electrónica que facilite el intercambio y difusión de recursos educativos en la Unidad, así como incentivar el trabajo colaborativo y la creación de redes académicas. También se realizó el diseño e implementación de la plataforma de aprendizaje que actualmente se encuentra en línea. Esta plataforma educativa, que está basada en Moodle, tiene la funcionalidad de una herramienta de apoyo tanto a la docencia como a la impartición de cursos a distancia; asimismo está vinculada con el Modelo Educativo de la Unidad y se encuentra en proceso

de liberación. Además, esta plataforma agrega una interfaz que cumple con criterios de usabilidad, tiene un diseño minimalista y agrega herramientas útiles como un espacio de clase por videoconferencia en tiempo real, la integración de *Dialecta* para incorporar materiales desarrollados por otros miembros de la comunidad, así como la inclusión de medios audiovisuales de calidad, por citar algunas de sus ventajas.

Otro desarrollo consistió en la consolidación de un portal denominado *Campus Virtual*, el cual se encuentra disponible para su liberación, y tendrá la función de centro de acceso a la oferta educativa que en materia de educación a distancia ofrezca la Unidad. De igual forma, será un mecanismo de acceso a las distintas herramientas de apoyo a la docencia que estarán disponibles para profesores, alumnos y aspirantes que desean ingresar como alumnos de nuestra Unidad.

Con el objetivo de crear un conjunto de recursos educativos interactivos como mecanismo de apoyo y autoestudio para la UEA Taller de Matemáticas, se desarrollaron 34 materiales interactivos, pensados para favorecer el autoestudio por parte de los alumnos y que al mismo tiempo sirvan como apoyo didáctico para los profesores que imparten esta UEA de alta reprobación. Los materiales son interactivos y constituyen recursos autosuficientes de estudio para facilitar la asimilación y comprensión por parte del alumno. Para construir cada tema se empleó un esquema básico que consta de cuatro etapas instruccionales: introducción, desarrollo, ejercicios y evaluación.

En la introducción se contextualiza el tema y se describe el contenido de las siguientes etapas. El desarrollo está conformado por la explicación y contenido del tema con recursos interactivos. Los ejercicios se presentan de forma aleatoria en cada recurso y se encuentran estructurados con base en el contenido comprendido en la etapa de desarrollo. Por último, la evaluación comprende una serie de reactivos que refuerzan y evalúan la asimilación del tema. Los resultados son registrados en la plataforma educativa, donde son encapsulados en un formato SCORM (del inglés Shareable Content Object Reference Model), que es un conjunto de estándares y especificaciones para objetos de aprendizaje. Lo anterior permite que el docente realice un seguimiento por alumno y por tema dentro de la plataforma educativa.

Los primeros 17 objetos construidos fueron revisados por los profesores que participan en la evaluación de los recursos; cuyas observaciones y recomendaciones se están incorporando. Actualmente se evalúan los siguientes 17 objetos. Los recursos revisados podrán consultarse de manera libre y dentro de la plataforma, y se harán disponibles para apoyar una estrategia de recursamiento en un entorno mixto (presencial, virtual) para UEA de alta reprobación, como es el caso de Taller de Matemáticas. Los miembros de la Comisión encargada de desarrollar esta herramienta son:

- Dr. Eduardo Peñalosa Castro.
- Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde.
- Dr. Roberto Bernal Jaquez.
- Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez.
- Dr. Guillermo Chacón Acosta.
- Dr. Luis Franco Pérez.
- Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado.
- Dr. José Antonio Santiago García.
- Dr. Adolfo Zamora Ramos.

- Mtra. Beatriz Ángeles Ricaño.
- Mtro. Heriberto Zavaleta Morales.

Es importante mencionar que se han desarrollado también otros cursos en línea para UEA de alta reprobación. Concretamente, se desarrollaron en 2014 y estarán disponibles en 2015 los cursos: Taller de Literacidad Académica, Introducción al Pensamiento Matemático y Seminario sobre Sustentabilidad y Cultura Ambiental. Otros cursos que se han desarrollado en 2014, en este caso para apoyar la formación docente son: Aprendizaje basado en problemas y Aprendizaje colaborativo. En 2015 se hará disponible esta oferta de cursos en línea.

Convocatoria para publicación de libros de texto y material de apoyo

El 21 de julio de 2014 se emitió la Convocatoria para generar materiales de apoyo a la impartición de UEA de los programas de estudio de las licenciaturas de la Unidad, los cuales serán publicados en *Dialecta*. Los trabajos recibidos fueron evaluados por un jurado que se integró por académicos de las unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco, así como de la UNAM y de la Universidad Pedagógica Nacional, en las áreas de Ambiente y Territorio, Educación, Matemáticas y Programación. Los trabajos ganadores por área fueron:

Matemáticas:

- “Prácticas con el SIMetNum”. Material de apoyo para la impartición de la UEA de Métodos Numéricos, preparado por la Dra. María del Carmen Gómez Fuentes, la Dra. Elsa Báez Juárez, la Dra. Alejandra García Franco y el Dr. Jorge Cervantes Ojeda.

Programación:

- “Sistemas distribuidos”, del Dr. Francisco de Asís López Fuentes.
- “Hola Mundo con Processing”, de la Dra. Rocío Abascal Mena, el Dr. Erick López Ornelas y el Dr. Sergio Zepeda Hernández.
- “Material de apoyo a la impartición de la UEA Programación Web-Dinámico”, del Dr. Carlos Jaimez González.
- “Material de apoyo a la impartición de la UEA Programación Web-Estático”, del Dr. Carlos Jaimez González.

Las obras ganadoras serán editadas en el marco de la primera colección de libros de texto y materiales de apoyo a la docencia de la Unidad y serán incorporadas a *Dialecta* para facilitar el acceso y promover, en colaboración con los directores de División y coordinadores de estudio, su consulta y utilización por parte de los alumnos y el personal académico.

Atención integral a los alumnos

Programa de Inducción a la Universidad (PIU)

Este programa tiene el propósito de que los alumnos de nuevo ingreso conozcan nuestro Modelo Educativo, así como facilitar el inicio de sus estudios y el conocimiento de los

servicios que la Universidad les ofrece. Para ello se realizan pláticas informativas impartidas por los coordinadores de licenciatura sobre los planes de estudio, talleres para nivelación de habilidades de pensamiento matemático, escritura para universitarios, hábitos de estudio y estrategias de aprendizaje, entre otras actividades.

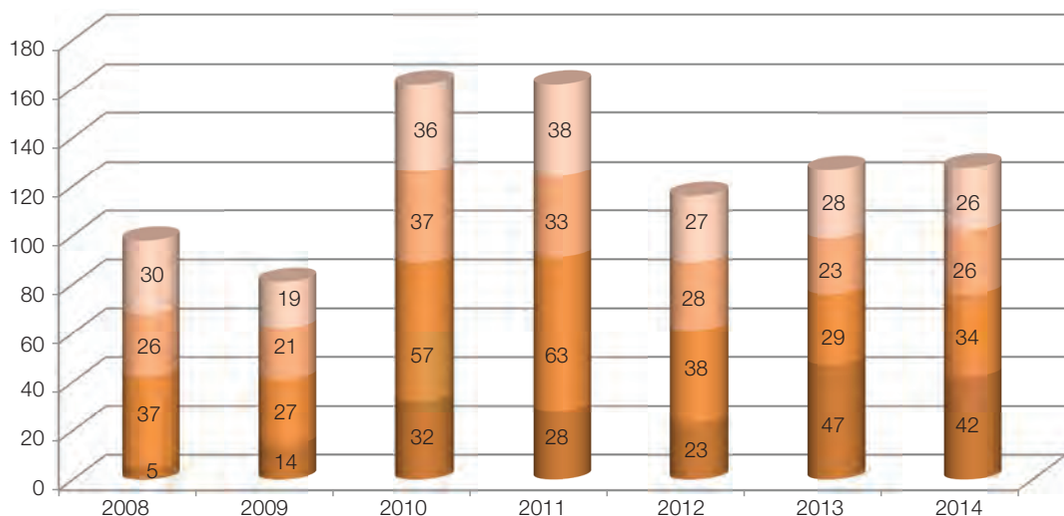
Debido a que por primera vez se realizaron dos procesos de inscripción de nuevo ingreso en la Unidad, el PIU se llevó a cabo en los periodos intertrimestrales previos al inicio de clases del trimestre 14/P para las licenciaturas de la DCSH; y 14/O para las 10 licenciaturas que ofrece la Unidad.

En 2014, participaron en las distintas actividades del PIU un promedio de 251 alumnos, lo que equivale a 43% del total de ingreso. Cabe destacar que los alumnos aceptados en lista complementaria no se incorporan a las actividades del PIU, debido a que su inscripción se realiza hacia el final de las actividades del Programa (Anexo, tabla 21).

Programa de movilidad estudiantil

A través del Programa de Movilidad Estudiantil, 127 alumnos realizaron estancias en 58 Instituciones de Educación Superior (IES), de las cuales 43 son públicas (incluidas las tres unidades de la UAM) y 15 privadas. El principal destino fueron IES en el extranjero, con 41 alumnos, seguido por las universidades del interior de la República, con 34 (Anexo, tabla 22).

A lo largo de los seis años de operación del Programa de Movilidad Estudiantil, un total de 873 alumnos han realizado estancias en 118 IES. La tercera parte eligió como destino instituciones localizadas en el interior de la República, de las cuales destacan por su mayor demanda la Universidad Autónoma de Yucatán, la Universidad Autónoma del Estado de México y la Universidad de Guadalajara. En el caso de la movilidad internacional, la creciente demanda concentra a 22% de los alumnos, cuyos principales destinos son la Universidad de Valparaíso (Chile), la Universidad ORT (Uruguay) y la Universidad de



GRÁFICA 5. Alumnos en movilidad por año y destino

Jaén (España). Las instituciones con mayor demanda en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM) son la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad La Salle, y la Unidad Azcapotzalco de la UAM. La cobertura de movilidad a nivel nacional es de 27 entidades federativas, incluyendo el Distrito Federal, y a nivel internacional es de 13 países en América y Europa (Anexo, tablas 23 y 24).

A continuación en la gráfica 5 se aprecia la evolución de la demanda por destino, donde destaca el crecimiento en la proporción de alumnos que eligen IES localizadas en el extranjero y en el interior de la República (Anexo, tabla 25).

En cuanto al seguimiento a los alumnos en movilidad, se registró un total de 441 UEA homologadas que se abrieron en los trimestres 13/O (que finalizaron en 2014) y 14/P. El promedio global de calificaciones fue de 8.9, lo que da cuenta de un buen desempeño de nuestros alumnos en las IES receptoras. Las UEA reprobadas sumaron 22, lo cual equivale a 5%.

El desempeño académico por destino de movilidad revela que los alumnos incorporados a las IES del interior de la República obtuvieron las mejores calificaciones con un valor promedio de 9.3, y la menor reprobación (2%). Los alumnos que realizaron su estancia de movilidad en la ZMCM obtuvieron un promedio de 8.9 y una reprobación de 5%; mientras que en el extranjero, los alumnos obtuvieron un promedio de 8.6, con una tasa de reprobación de 7% (Anexo, tabla 26).

Un aspecto a considerar es el rezago que existe en la realización de las estancias de movilidad. Por un lado se ha acumulado un total de 229 alumnos que llevaron a cabo su estancia y la reprobaron de manera parcial o total, lo cual significa que no han cumplido por completo este proceso. Por otro lado, existe una población estimada de 192 alumnos que cuentan con los créditos necesarios para solicitar su movilidad pero no lo han hecho, por lo que están postergando este requisito de su plan de estudios (Anexo, tabla 27). En este contexto, se ha brindado asesoría a los alumnos para ofrecerles opciones de movilidad y pláticas informativas que contribuyan a la conclusión del programa de movilidad.

Este año, la Unidad recibió a 25 alumnos externos, de los cuales 18 provienen de ocho IES ubicadas en el extranjero y siete de instituciones situadas en cinco estados de la República Mexicana. Los alumnos recibidos en las 10 licenciaturas de la Unidad, desde el inicio del Programa de Movilidad, suman 119, considerando que algunos cursaron UEA en más de una licenciatura (Anexo, tablas 28 y 29).

Con el fin de promover el intercambio académico, la Unidad organizó la quinta Feria de Movilidad, cuyo objetivo es dar a conocer a los alumnos de licenciatura y posgrado de la Universidad el proceso a seguir para realizar su estancia, ofrecer alternativas para su elección y exponer prácticas de movilidad exitosas. Se contó con la participación de 40 embajadas, universidades, aseguradoras, entre otras instituciones; asimismo se presentaron nueve ponencias y se llevó a cabo un concurso de narrativa que contó con 12 participantes y cuyos ganadores se listan a continuación:

- Primer Lugar: Braulio Ambrosio Hernández, Licenciatura en Ciencias de la Comunicación. Movilidad en la Universidad de Campinas, Brasil.
- Segundo Lugar: Marisol Franco Díaz, Licenciatura en Humanidades. Movilidad en la Universidad Nacional de Villa María, Argentina.
- Tercer Lugar: Brenda Estrada Leyva, Licenciatura en Biología Molecular. Movilidad en la Friedrich-Schiller Universität Jena, Alemania.

El evento tuvo una asistencia estimada de 850 alumnos. Con esta actividad se fortalece el posicionamiento de la Unidad entre las IES que cuentan con oferta de movilidad estudiantil.

Servicio social

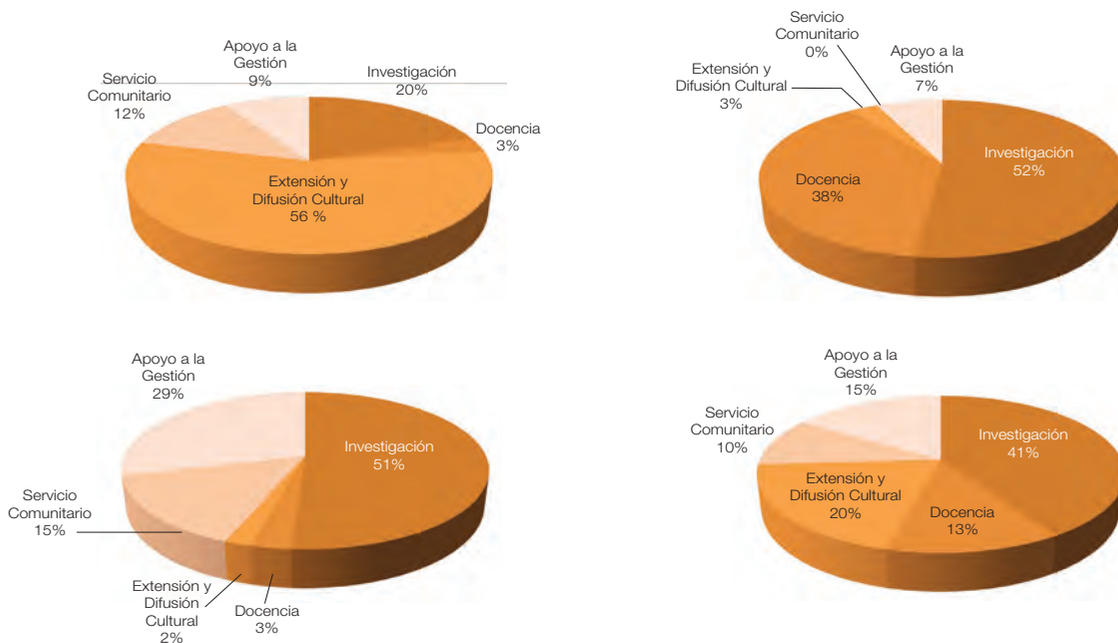
A partir de enero se instaurará la realización de pláticas de inducción al servicio social que permiten un mayor acercamiento con los alumnos de los primeros trimestres y otros potenciales a realizarlo. Durante 2014 se llevaron a cabo nueve de estas pláticas.

Como resultado de la difusión de los materiales elaborados para dar a conocer los proyectos de servicio social, 104 alumnos obtuvieron su carta de liberación, de los cuales 61 lo hicieron en la Unidad, 31 en el sector público y 12 en el sector social (Anexo, tabla 30).

Las principales funciones realizadas por los alumnos fueron: investigación (41%), extensión y difusión cultural (20%) y administración (16%); el 23% restante se distribuyó entre docencia y servicio comunitario (Anexo, tabla 31). En la gráfica 6 se observa la distribución del servicio social por División, en donde DCCD tuvo la mayor participación en proyectos de extensión y difusión cultural, en tanto que DCNI y DCSH se concentraron más en proyectos de investigación.

En conjunto, las actividades se concentraron en las áreas de educación, desarrollo científico y tecnológico, cultura y recreación y administración pública (Anexo, tabla 32).

Durante 2014 fueron aprobados por parte de los consejos divisionales 28 proyectos nuevos de servicio social, que sumados a la oferta existente alcanzan un total de 395, de los cuales 251 son externos y 144 se realizan en la Unidad, con 592 espacios disponibles en 98 unidades receptoras. Todo esto conforma un catálogo que permite asegurar el carácter formativo en el desarrollo de valores, habilidades y destrezas de nuestros alumnos y egresados (Anexo, tablas 34 y 35).



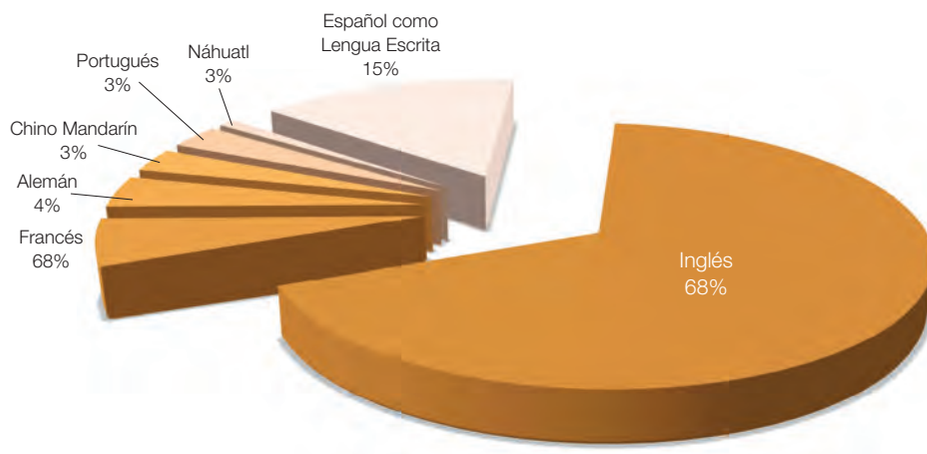
GRÁFICA 6. Distribución de prestadores de servicio social por división y función desempeñadas.

Idiomas

La Coordinación de Lenguas mantuvo su oferta de cursos en seis idiomas: inglés, chino mandarín, portugués, alemán, francés y náhuatl, además de los cursos de español como lengua escrita. Se inscribieron un total de mil 556 alumnos. Se observa que predomina la demanda por el idioma inglés con 68%. La tasa de acreditación de cursos fue de 63% (Anexo, tabla 36).

Se ofrecieron cursos a 352 externos, incluyendo 21 extranjeros en cursos de español, además de 72 provenientes de otras unidades de la UAM y 18 trabajadores administrativos (Anexo, tabla 37). Asimismo, se aplicaron 227 exámenes de diagnóstico en distintos niveles para la acreditación del idioma inglés.

Entre los servicios complementarios prestados por la Coordinación de Lenguas, se puede mencionar la aplicación de un total de 539 exámenes de colocación, 21 de requisito de movilidad y 106 de titulación. De estos últimos, 14 alumnos acreditaron el examen para movilidad y 55 para titulación. También se realizaron 98 exámenes de acreditación del idioma inglés en el nivel intermedio (Anexo, tabla 38).



GRÁFICA 7. Alumnos inscritos en cursos de idiomas

Centro de escritura y argumentación

A finales de 2014 se inauguró el Centro de Escritura y Argumentación, uno de los primeros en México, con la participación del Departamento de Humanidades de la DCSH. En este centro se proporcionarán cursos para mejorar las capacidades de redacción y argumentativas; además se brindará apoyo a los profesores para fortalecer la redacción en inglés y en español con fines de publicar en ambos idiomas.

Para su operación se realizó el reclutamiento del Jefe de Proyecto, así como de alumnos aventajados en habilidades que fungirán como compañeros de escritura, y actuarán como asesores para la revisión de borradores de los alumnos de las UEA en las que realicen escritos. Este centro forma parte de las acciones que se realizan con el fin de brindar acompañamiento a los alumnos de acuerdo con los supuestos del Modelo Educativo de la Unidad.

Bolsa de trabajo

A través del Sistema Institucional de Bolsa de Trabajo (SIBOT), integrado y administrado por las cinco Unidades Académicas y la Rectoría General, se busca brindar apoyo integral a los alumnos y egresados durante el proceso de inserción laboral.

En el SIBOT se registraron un total de 157 alumnos y egresados de nuestra Unidad, de los cuales, cuatro provienen de programas de posgrado y el resto de las 10 licenciaturas que ofrece la Unidad. También se registraron 19 empresas del sector privado, de las cuales destaca la oferta para la licenciatura en Administración con 12 registros y siete más distribuidos entre las licenciaturas de Tecnologías y Sistemas de Información, Biología Molecular, Ingeniería en Computación, Diseño y Ciencias de la Comunicación (Anexo, tablas 39 y 40). Actualmente, se realiza un estudio de seguimiento para conocer cuántos lograron contratarse.

Otras acciones de acompañamiento a los alumnos para promover la inserción laboral fueron la realización de sesiones de reclutamiento con organizaciones empleadoras (Impune Mex, Starbucks, INROADS), campañas de información con empresas de la zona de influencia, atención y orientación a organizaciones interesadas en la difusión interna de vacantes y registro al SIBOT, un ciclo de conferencias sobre desarrollo profesional, inserción laboral y emprendedurismo, que provee herramientas y tácticas de apoyo a la inserción laboral, así como de inducción para el registro y uso del SIBOT. Asimismo, la Unidad patrocinó y colaboró en la coordinación de la Primera Jornada de Inserción Laboral (JIL 2014), lo cual constituyó la primera Feria de Empleo en la historia de la UAM.

Como parte del seguimiento a la contratación de alumnos y egresados, así como a la pertinencia del perfil de egreso, continuamente se envían cuestionarios tanto a organizaciones empleadoras como a los mismos postulantes. Los indicadores que se derivan de este instrumento estarán en función de la cantidad de empleadores y postulantes que nos retroalimenten.

Escuela de artes y oficios

Creada por la DCSH, la Escuela de Artes y Oficios busca mejorar la inserción laboral de los egresados, así como ofrecer actividades extracurriculares que complementen su formación. Entre las acciones desarrolladas se encuentra la impartición de talleres, realización de estancias de trabajo en distintas instituciones y organizaciones, así como el apoyo que se brinda para la implementación de un programa de difusión cultural y campos laborales. Como parte de los resultados, se observó que 90% de los alumnos han logrado colocarse en el mercado laboral, gracias a que contaban con herramientas útiles para mejorar sus posibilidades de obtener un empleo.

Biblioteca

Tras la llegada a la nueva sede y después de nueve años de funcionamiento en instalaciones provisionales, se fortalecieron los acervos en la Biblioteca "Dr. Miguel León Portilla", inaugurada el 28 de mayo de 2014.

La biblioteca cuenta con una sala de lectura general con capacidad para 142 usuarios, dos cubículos para estudio en grupo, una sala para estudio con sillones y mesas de

trabajo, donde el usuario también encontrará exposiciones temáticas que se presentan continuamente como parte de la difusión de la cultura. Cuenta con equipos modernos que permiten ofrecer servicios eficientes, entre los cuales destacan tres módulos para autopréstamo, por medio de los cuales el usuario accede a los servicios básicos de préstamo, renovación y devolución de materiales de forma rápida y dinámica; además de seis equipos de cómputo para consultar el catálogo en línea y cuatro para el acceso y consulta de los recursos digitales.

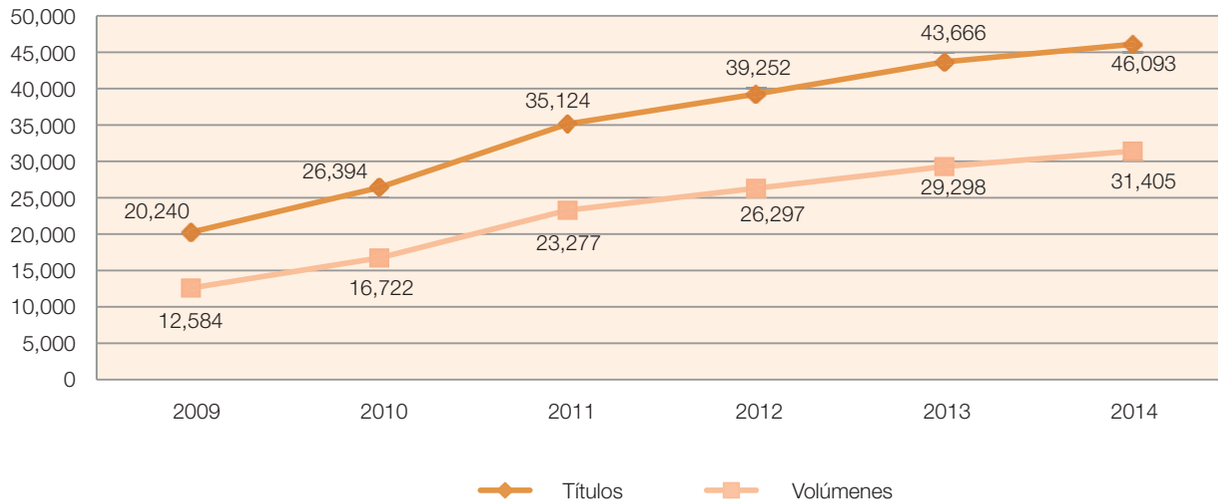
Cabe destacar que los servicios se brindan conforme a lo establecido en el Instructivo de la biblioteca, el cual fue aprobado por el Consejo Académico.



La gráfica 8 muestra que el acervo está constituido por un total de 31 mil 405 títulos y 46 mil 93 volúmenes, puestos a disposición de un número aproximado de 2 mil 600 usuarios pertenecientes a la comunidad universitaria, lo cual representa una tasa de 16 títulos y 24 volúmenes por alumno, considerando a la población de licenciatura y posgrado (Anexo, tabla 41). El incremento del acervo fue de 7% en títulos y 6% en volúmenes con respecto al año 2013.

En la actualidad, acervo digital consta de un total de 45 mil 779 títulos de revistas que cubren los perfiles académicos de las tres divisiones y 165 bases de datos electrónicas, las cuales registraron 8 mil 27 consultas durante el año. El acervo disponible abarca 85% de la bibliografía básica citada en las UEA de licenciatura y posgrado, y el análisis individual de ellas indica que 50% cuenta con la bibliografía básica completa (Anexo, tablas 42 y 43).

Con respecto a los servicios, se dio respuesta a mil 338 solicitudes de compra de un total de mil 392, lo que representa 96% de atención. De las 54 solicitudes que no fueron cubiertas, 17 no fueron localizadas o estaban agotadas, 14 aún no han sido publicadas, 18 están pendientes de compra y cinco más fueron canceladas o adquiridas por otros medios. Se recibieron 869 ejemplares por donación (Anexo, tabla 44).



GRÁFICA 8. Acervo bibliográfico (2009-2014)

Se atendieron 22 mil 646 solicitudes de préstamo a domicilio y 22 de préstamo interbibliotecario, de las cuales 13 fueron de la Unidad y nueve procedían de otras instituciones solicitantes, ya que se cuenta con 87 convenios vigentes con otras IES para este servicio. Además se llevaron a cabo 18 visitas guiadas a 320 usuarios y se impartieron 14 talleres a 570 solicitantes.

En cuanto a servicios de búsqueda, se brindaron apoyos en 21 ocasiones para análisis de citas, 131 búsquedas en temas de investigación, 12 de factor de impacto, así como 316 asesorías de búsqueda especializada (Anexo, tabla 45).

Tutorías

Las divisiones registraron más de 2 mil acciones de tutoría, entre las cuales predominan la asesoría académica y el apoyo a proyectos terminales; también se brindó apoyo en las firmas para la realización de procesos como movilidad y servicio social, así como apoyo personal a los alumnos. Se registró un total de 165 profesores con una asignación promedio de 10 alumnos por cada uno. Cabe mencionar que en la actualidad se realizan acciones para sistematizar el programa de tutorías para fortalecer el apoyo y desarrollar en los profesores habilidades para una atención integral a los alumnos (Anexo, tabla 46).

Apoyo a alumnos

Se brindó apoyo a 150 alumnos de licenciatura y tres de posgrado en 637 sesiones, de las cuales 579 fueron de terapia breve, 11 de contención de nivel primario y 47 de orientación psicológica, profesiográfica y pedagógica. También se brindaron 58 sesiones de terapia breve a los trabajadores administrativos (Anexo, tabla 47).

Becas

En 2014, la cantidad de becas de apoyo económico otorgadas a los alumnos ascendió a 255, de las cuales 61 se dieron en el trimestre 14/I; 40 en el 14/P; y 154 en el 14/O. La DCSH recibió la mayor cantidad con 98, en tanto que la DCNI obtuvo 82 y la DCCD 75. Las licenciaturas en Estudios Socioterritoriales, Ciencias de la Comunicación, Administración, Ingeniería en Computación y Humanidades concentraron el mayor número de alumnos becados con 35, 34, 32, 31 y 31, respectivamente. Desde su creación, la Unidad ha gestionado un total de mil 61 becas (Anexo, tablas 48 y 49).

Otro apoyo económico otorgado corresponde a la movilidad estudiantil nacional e internacional. En este año, de los 75 alumnos que realizaron su estancia en el extranjero o en el interior de la República Mexicana, 60 obtuvieron recursos gestionados a través de distintos programas y convenios de la UAM por un monto de 2 millones 453 mil 120 pesos. A la fecha se ha brindado apoyo a 323 alumnos por un monto de 11 millones 278 mil 24 pesos, considerando los recursos aportados por la propia institución y apoyos externos gestionados ante instituciones receptoras y programas de becas (Anexo tablas 50 y 51).

También se gestionaron becas para estudiar lenguas extranjeras a través de cursos de verano o intensivos en instituciones nacionales o extranjeras con las que existía un convenio previamente establecido. De esta manera se otorgaron 57 apoyos, de los cuales 36 se asignaron a alumnos para que tomaran un curso de idiomas en el extranjero y 21 para tomarlo en el Distrito Federal. Con ello se contribuye al cumplimiento del requisito del idioma tanto para la movilidad estudiantil como para cubrir el requisito de titulación.

En el ámbito del servicio social, 34 alumnos de las 10 licenciaturas que se ofertan recibieron apoyo económico por parte de las entidades receptoras (Anexo, tabla 52).

3 Mejora continua y aseguramiento de la calidad de las funciones institucionales

Vida colegiada

El Consejo Académico llevó a cabo 11 sesiones en las que tomaron 48 acuerdos (Anexo, tablas 54 y 55), entre los cuales destaca la aprobación de:

- Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa.
- Instructivo para regular el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa.
- Instructivo para el uso de las instalaciones en las que se ofrece el servicio de comedor de la Unidad Cuajimalpa.
- Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa.
- Reformas a las Políticas Operativas de Docencia.
- Actualización del Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable.
- Iniciativa de reforma reglamentaria, relacionada con el ingreso y permanencia del personal académico de la Universidad, que se presentará al Colegio Académico para que la analice y, en su caso, realice las reformas reglamentarias pertinentes a partir de la problemática detectada y las propuestas de posible solución.

El Consejo Divisional de CCD llevó a cabo 14 sesiones en las que se tomaron 109 acuerdos, entre los cuales figura la designación del Dr. Alfredo Piero Mateos Papis como Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información, la aprobación de 11 proyectos de servicio social, cinco periodos sabáticos, tres productos derivados de periodos sabáticos, una prórroga para un proyecto de investigación, 13 protocolos de investigación, la creación del grupo de investigación “Comunicación Educativa y Divulgación de la Ciencia” y 39 dictámenes de Becas de Reconocimiento a la Carrera Docente (BRCD).

El Consejo Divisional de CNI realizó 12 sesiones en las cuales se tomaron 88 acuerdos, entre ellos la aprobación de los Lineamientos particulares para la presentación de proyectos de servicio social, cinco proyectos de servicio social, dos periodos sabáticos, 13 proyectos de investigación y 33 dictámenes de BRCD, además de una iniciativa para proponer ante el Colegio Académico el nombramiento del Dr. Sergio Revah Moiseev como Profesor Distinguido de la UAM.

El Consejo Divisional de CSH realizó 13 sesiones en las que se tomaron 81 acuerdos, entre otros, la designación del Dr. Salomón González Arellano como Jefe del Departamento de Ciencias Sociales, la modificación a los Lineamientos particulares para la contratación de profesores visitantes, la aprobación de cuatro periodos sabáticos, nueve proyectos de servicio social y cuatro proyectos de investigación. Además 25 profesores fueron reconocidos con la BRCD y se aprobó una iniciativa para proponer ante el Colegio Académico el nombramiento de la Dra. Magdalena Fresan Orozco como Profesora Distinguida de la UAM (Anexo, tabla 57).

Durante el proceso de formulación de los planes de desarrollo divisionales, se avanzó en la elaboración de la Misión, Visión y ejes rectores del quehacer institucional, los cuales fueron aprobados por los consejos divisionales correspondientes después de un periodo de consulta. Posteriormente se efectuaron sesiones de trabajo foráneas con cada una de las divisiones para desarrollar y alinear con el PDI 2012-2024 los objetivos estratégicos, los programas prioritarios y las estrategias de cada división.

Reconocimientos institucionales

Se entregó la Medalla al Mérito Universitario a 28 alumnos que obtuvieron las mejores calificaciones y concluyeron sus estudios en los trimestres 14/I, 14/P y 14/O, de los cuales 23 son de licenciatura y cinco de posgrado (Anexo, tabla 58).

- Brenda Gallardo Dávila, Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.
- Iyalli del Carmen López Cedillo, Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.
- Pablo Siever Rico, Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.
- María Antonieta Sandoval Ramírez, Licenciatura en Diseño.
- Monserrat M. Romero de la Rosa, Licenciatura en Diseño.
- Carlos R. Flores Sevilla, Licenciatura en Diseño.
- Carlos Alberto Orta Cruz, Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información.
- Olivia Estefanía Lira Amezcua, Licenciatura en Ingeniería Biológica.
- Karina G. Maldonado Ruiz Esparza, Licenciatura en Ingeniería Biológica.
- Adrián Vázquez López, Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- Julio César Sanabria Martínez, Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- Miguel Ángel Romero Martínez, Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- Etelberto Vázquez Cortés, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.
- Monserrat Gómez Marín, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.
- Elizabeth Roldán Báez, Licenciatura en Administración.
- Carmina Ramírez Palacios, Licenciatura en Administración.
- Adriana Rebeca Luna Urzúa, Licenciatura en Administración.
- Martha Patricia Rodríguez Lira, Licenciatura en Derecho.
- Anna Cristina Reyes Silva, Licenciatura en Estudios Socioterritoriales.
- María Paloma Cordero Martínez, Licenciatura en Estudios Socioterritoriales.
- Luis Graciano Velázquez, Licenciatura en Humanidades.
- Ricardo Ahumada García, Licenciatura en Humanidades.
- Mitzi Vanesa Iniesta Iniesta, Licenciatura en Humanidades.
- Reyna M. Bastida Santoyo, Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería (Especialidad).
- Raúl A. Canseco Rojano, Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Doctorado).

- Violeta Rodríguez Becerril, Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría).
- Luis A. Jiménez Morales, Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría).
- Yuriria Orozco Martínez, Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría).

Asimismo se otorgó el Diploma a la Investigación (Anexo, tabla 59). Los alumnos que recibieron esta distinción fueron:

- Iyalli del Carmen López Cedillo, Licenciatura en Ciencias de la Comunicación.
- Angélica Reyes Lastiri, Licenciatura en Ingeniería Biológica.
- Daniel González González, Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- Vanessa Ángeles Sánchez, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.
- Víctor Manuel Vázquez Dimas, Licenciatura en Administración.
- Anna Cristina Reyes Silva, Licenciatura en Estudios Socioterritoriales.

El alumno César Torres Cruz, de la Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades, recibió la mención académica por su idónea comunicación de resultados: “El ritual de la interacción y del género en la construcción de vínculos erótico-afectivos serodiscordantes entre varones de la Ciudad de México. Representación social del VIH/SIDA, prácticas sexuales y vida cotidiana”, bajo la dirección del Dr. Jorge Galindo Monteagudo.

Los consejos divisionales aprobaron el otorgamiento del Premio a la Docencia a los siguientes miembros del personal académico:

- Dr. Carlos Roberto Jaimez González, Departamento de Tecnologías de la Información de la DCCD.
- Dra. María del Carmen Gómez Fuentes, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la DCNI.
- Dra. Alejandra García Franco, Departamento de Procesos y Tecnología de la DCNI.
- Dra. Miriam Alfie Cohen, Departamento de Ciencias Sociales de la DCSH.

Acuerdos del Rector de Unidad

Se emitió el Acuerdo 01/2014 del Rector de la Unidad Cuajimalpa, mediante el cual se promueve la publicación de libros de texto y materiales de apoyo a la impartición de los programas de estudio de las licenciaturas de las divisiones de CCD, CNI y CSH, del cual se derivó una Convocatoria para generar un acervo de materiales de apoyo a la docencia.

Asimismo, se emitió el Acuerdo 02/2014 del Rector de la Unidad Cuajimalpa, mediante el cual se amplían los alcances del Programa de Investigación Interdisciplinaria de la Unidad Cuajimalpa, del cual se derivó la Convocatoria 2014 para presentar proyectos de investigación interdisciplinaria, los cuales serán evaluados durante el año 2015.

4 **Acreditación y certificación**

Con respecto a los planes de estudio de licenciatura, seis de ellos han sido evaluados por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y se mantienen en el nivel 2 (Administración, Diseño, Estudios Socioterritoriales, Humanidades, Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas). Dos más se encuentran en proceso de evaluación (Ciencias de la Comunicación y Tecnologías y Sistemas de información). En las divisiones se analiza la posibilidad de continuar, en algunos casos, con la evaluación realizada por los CIEES, y en otros se piensa en iniciar procesos de acreditación por parte de organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

En cuanto al reconocimiento a la buena calidad de los programas de posgrado, los tres de maestría y los tres de doctorado continúan registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en la categoría de reciente creación, excepto el posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades en su nivel de maestría, que se ubica como en desarrollo, y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, el cual se encuentra en la categoría de consolidado (Anexo, tabla 60).

5 Desarrollo y consolidación de cuerpos académicos y sus líneas de generación y aplicación del conocimiento

Perfil de la planta académica

La planta docente de la Unidad está conformada por 217 miembros del personal académico, considerando las categorías de titular, asociado y técnico académico que, con base en la matrícula total de licenciatura y posgrado, indica una proporción de nueve alumnos por profesor, lo cual permite una atención más cercana en el proceso-enseñanza aprendizaje (Anexo tablas 61, 62 y 63).

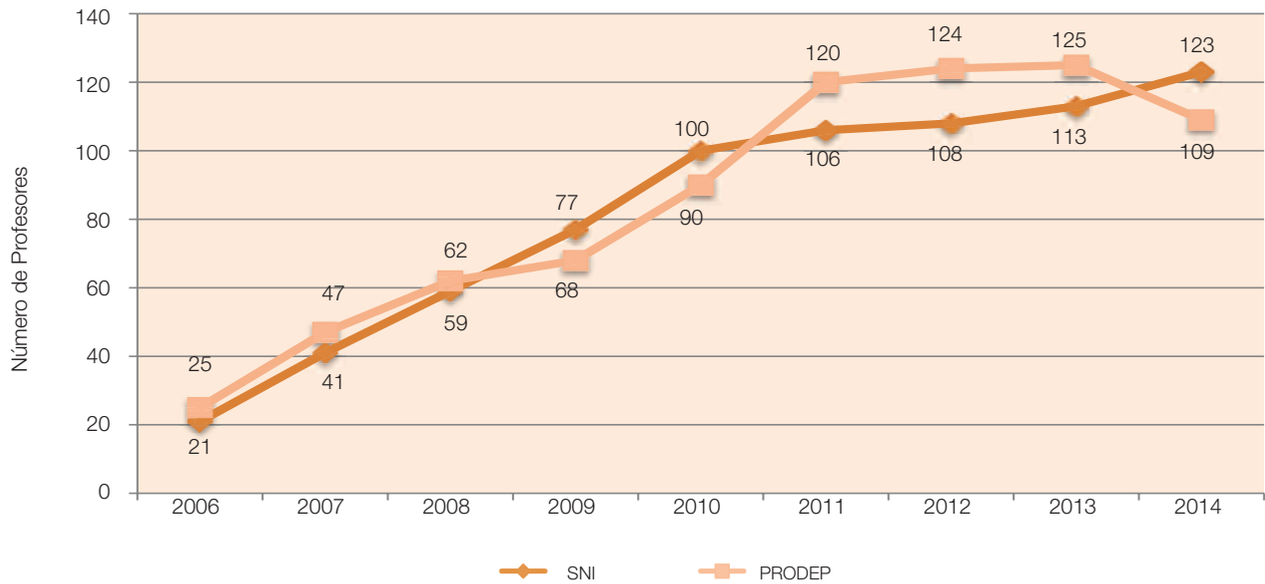
Entre las características generales que describen al personal académico de la Unidad se puede mencionar la edad promedio de 45 años, mientras que la proporción de mujeres es de 36% y 64% de hombres. La DCNI cuenta con el personal más joven con un promedio de 42 años, mientras que la DCSH concentra una mayor proporción de mujeres, con 43% (Anexo, tabla 64).

En lo referente al tipo de contratación, 71.4% de la planta académica se compone de profesores titulares, 21.7% de profesores asociados y 6.9% de técnicos académicos. En cuanto al tipo de contrato, 164 son profesores con plaza definitiva que representan 75.6%; mientras que los 53 restantes cuentan con una plaza temporal (24.4%), de los cuales 31 se encuentran por evaluación curricular, 21 son profesores visitantes y uno más por cátedra. De la planta académica, 194 son de tiempo completo (89.4%) y 23 de medio tiempo o parcial (Anexo, tablas 65 y 66).

En cuanto a la antigüedad, 124 profesores se ubican entre los tres y nueve años de experiencia en la UAM, otros 53 tienen de cero a dos años y los 40 restantes cuentan con 10 o más años dentro de la institución (Anexo, tabla 61).

El número de profesores que disfrutó de un periodo sabático ascendió a 20, de los cuales ocho corresponden a la DCCD, cuatro a la DCNI y ocho más a la DCSH (Anexo, tabla 63).

En relación a los Profesores de Tiempo Completo (PTC), la habilitación de la planta docente sigue siendo una fortaleza distintiva de la Unidad Cuajimalpa. El 84% cuenta con grado de doctor, 11% de maestría y 5% tiene licenciatura. Además, 123 profesores están adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), los cuales representan 63% del total del personal académico de tiempo completo, con una distribución de 22 en la DCCD, 53 en la DCNI y 48 en la DCSH. El incremento en números absolutos fue de 9% con respecto a los 113 del año anterior. La mayoría se encuentran en el Nivel I (64%), en tanto



GRÁFICA 9. Evolución del número de profesores con registro SNI y PRODEP

que 26 profesores se ubican en el Nivel C (Candidato), 14 en el Nivel II y cuatro más en el Nivel III (Anexo, tablas 66 a 68).

En cuanto al Programa para el Desarrollo Profesional Docente del tipo superior (PRODEP), antes PROMEP, de la Secretaría de Educación Pública (SEP), 109 profesores cuentan con reconocimiento de Perfil Deseable, lo cual representa 50% de la planta académica. El mayor número de profesores registrados están adscritos a la DCNI con 43, seguido por la DCSH con 38 y la DCCD con 28 (Anexo tablas 69 y 70).

Este descenso se explica por la rotación de personal académico y la falta de renovación de la vigencia del Perfil Deseable. No obstante, la proporción de profesores con respecto al año anterior sigue siendo alta. En la gráfica 9 se aprecia la evolución de la planta académica perteneciente al SNI y que cuenta con Perfil Deseable PRODEP (Anexo, tabla 71).

En este mismo ámbito, 38 PTC obtuvieron reconocimientos en distintos rubros de la Convocatoria individual de 2014 del PRODEP, de los cuales 11 recibieron apoyos económicos, cuya suma asciende a un millón 859 mil 594 pesos. De este monto, 814 mil 472 pesos fueron destinados a fomentar a la generación y aplicación innovadora del conocimiento para cuatro académicos reconocidos en la categoría de Nuevo Profesor de Tiempo Completo (NPTC):

- DCCD: Eska Elena Solano Meneses, 23 mil pesos.
- DCNI: Cynthia Gabriela Sámano Salazar, 201 mil 472 pesos.
- DCNI: Ferdinando Tristán López, 300 mil pesos.
- DCSH: Mariana Moranchel Pocaterra, 290 mil pesos.

Otros apoyos fueron otorgados para elementos individuales de trabajo por un monto de 420 mil pesos; fomento a la permanencia institucional por 384 mil pesos; reconocimiento

a la trayectoria académica por 192 mil pesos; y beca para estudiante de licenciatura por 49 mil 122 pesos. Cabe destacar que algunos profesores recibieron recursos en más de una categoría (Anexo, tabla 72).

Formación y actualización docente

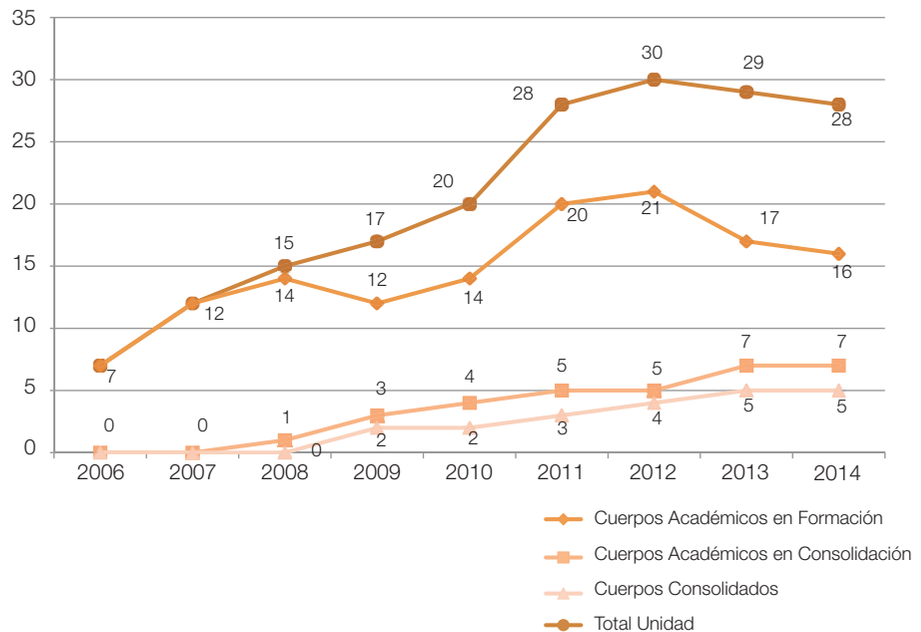
Un total de 11 profesores cursaron estudios de doctorado y uno de maestría, de los cuales nueve son de la DCCD, dos de la DCSH y uno de la DCNI. De éstos, tres realizaron sus estudios en universidades del extranjero, cuatro en la UNAM, cuatro en distintos programas de la UAM y uno más en El Colegio de México. Por medio de la Convocatoria 2014 del PRODEP, se otorgó un apoyo para la realización de estudios de posgrado en la Universidad de Essex, en el Reino Unido al Mtro. Wulfrano Arturo Luna Ramírez (Anexo, tabla 73).

Por otro lado, se registraron 50 actividades de actualización de profesores de los cuales 31 correspondieron a cursos, 15 a talleres, tres a diplomados y un seminario con un total de mil 422 horas (Anexo, tabla 74).

Cuerpos académicos

A través del PRODEP se tiene un registro de 28 Cuerpos Académicos (CA) y dos más se encuentran en proceso de dictaminación. De ellos, 16 son Cuerpos Académicos en Formación (CAEF), siete están en Consolidación (CAEC) y cinco más están Consolidados (CAC), con un total de 72 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC), en las cuales participan 146 profesores (Anexo, tabla 75).

La DCCD cuenta con nueve CA integrados por 55 profesores que desarrollan 21 LGAC; la DCNI tiene nueve CA que cultivan 27 LGAC con la participación de 52 profesores y la DCSH alberga 10 CA con 24 LGAC en las que se han incorporado 42 profesores (Anexo, tabla 76).



GRÁFICA 10. Evolución de los Cuerpos Académicos registrados en PRODEP

Los CAC de la Unidad y las respectivas Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento son:

- Diseño y medio ambiente (El hombre y su entorno, Espacio y energía).
- Biosistemas en medio ambiente y energía (Diversidad y función microbiana en ambientes diversos; Sistemas biológicos para el tratamiento de problemas ambientales; Procesos en ambientes naturales; Energías alternativas).
- Estudios sobre saberes (Problemas de representación en ciencias especiales).
- Historia, actores, espacios e ideas (Historia intelectual; Historia social y urbana; Nación y alteridad: Estudios históricos y antropológicos).
- Estudios socioespaciales (Investigación y planeación de procesos socioespaciales).

En la gráfica 10 se muestra la evolución de los CA de la Unidad. Se puede observar que en el año 2013 hubo un avance en el nivel de consolidación y en el último año se mantuvo el desarrollo alcanzado de los CA, aunque aún está pendiente la dictaminación de dos de ellos (Anexo, tabla 77).

Redes académicas

Un total de 15 profesores realizan líneas de investigación en colaboración con 15 redes en las que participan profesores de otras Instituciones de Educación Superior (IES). Entre las IES con las que han colaborado nuestros profesores se puede mencionar a la Universidad Nacional Autónoma de México, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad de Guadalajara, la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Veracruzana, el Instituto Mora, la Universidad Iberoamericana y el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. En el ámbito internacional se puede mencionar a la University of New York, University of London, Politécnico di Milano, Universidad de Siena, Technische Universität Berlin y Berkeley University, entre otras (Anexo, tabla 78).

Por otro lado, los académicos de la Unidad han participado en programas de intercambio que además de fortalecer sus capacidades académicas han permitido realizar actividades de divulgación científica. Esto ha dado como resultado las estancias de investigación en el exterior de siete profesores y siete más han participado en intercambios para la docencia. También se han recibido tres profesores extranjeros y uno del interior de la República Mexicana para la realización de dos estancias de investigación y dos para docencia (Anexo, tabla 79).

La Red de Cuerpos Académicos que investigan sobre Cine (CACINE) reconocida por el PRODEP, a cargo del Dr. James Ramey Larsen, de la DCSH, presentó su informe de actividades del primer año así como la solicitud de apoyo para un segundo año, quedando en espera de respuesta. Dicha Red es liderada por el Cuerpo Académico Expresión y Representación, en el que participan CA de la Unidad Azcapotzalco, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guadalajara.

Un caso similar se presenta con la Red de Movilidades Urbanas, liderada por un CA de la Unidad Azcapotzalco, en la que además participa el CA Estudios Socioespaciales a cargo de la Dra. María del Carmen Moreno Carranco, de la DCSH.

6 Investigación inter y transdisciplinaria

Proyectos de investigación

Los consejos divisionales aprobaron 32 proyectos de investigación, de los cuales 14 corresponden a la DCCD, 13 a la DCNI y cinco a la DCSH, así como una prórroga y la creación de un grupo de investigación por parte de la DCCD (Anexo, tabla 80). Estos proyectos se suman a otros 79 que están vigentes y fueron aprobados antes de 2014, de los cuales seis se realizan de manera interdisciplinaria con la participación de al menos dos divisiones (Anexo, tabla 81).

Convocatoria de investigación interdisciplinaria

Derivada del Acuerdo 02/2014 del Rector, se emitió la Convocatoria para presentar proyectos de investigación interdisciplinaria, cuyo objetivo fuera impulsar las líneas emblemáticas de la Unidad, así como atender problemáticas de la ZMCM. Se extendió el plazo para la presentación de proyectos, los cuales serán dictaminados durante 2015.

Producción editorial

En las divisiones se publicaron un total de 14 libros, de los cuales cinco corresponden a la DCCD, tres a la DCNI y seis a la DCSH, con un tiraje general de 8 mil 350 ejemplares; seis de estos libros son electrónicos (Anexo, tabla 82).

Producción académica

La producción académica alcanzó 258 publicaciones en revistas, cuya autoría correspondió a académicos de la DCCD en 100 ocasiones, 86 de la DCNI y 72 más de la DCSH. Con ello, la cantidad de publicaciones en la Unidad asciende a mil 562 desde su creación. La producción *per cápita* en el último año fue de 1.3 artículos por profesor de tiempo completo. De la misma forma, el registro de las publicaciones de libros fue de 31 y en capítulos de libros ascendió a 71 con lo cual se han acumulado mil 104 publicaciones de esta naturaleza a lo largo de la historia de la Unidad. La producción *per capita*, considerando libros y capítulos de libros, fue de 0.53 (Anexo, tablas 83 a 85).

También destacan tres publicaciones en revistas electrónicas, cinco reseñas, nueve recursos en medios digitales, una publicación en periódico y 125 conferencias (Anexo, tablas 86 a 90).

Por otra parte, los profesores participaron en 289 actividades de divulgación del quehacer académico (Anexo, tabla 91).

Coloquio interdisciplinario: ¿cómo se vive la interdisciplina en nuestra unidad?

Este coloquio fue realizado en el marco de la celebración de los nueve años de la creación de la Unidad Cuajimalpa, con el objetivo de reflexionar sobre las implicaciones de la interdisciplina desde la docencia y la investigación. Fue organizado por los doctores Claudia H. González de la Rosa, Vicente Castellanos Cerda, Rafael Pérez y Pérez y Rafael Calderón Contreras y se llevaron a cabo las siguientes mesas de discusión:

- “Estudios críticos interdisciplinarios de la problemática socio-ambiental”, con la participación del biólogo Joaquín Giménez, de la Coordinación de Colecciones Universitarias Digitales, de la UNAM, y los doctores Mario Casanueva López (DCSH), Álvaro Peláez Cedrés (DCSH) y Rodolfo Quintero Ramírez (DCNI).
- “Experiencias en la Unidad Cuajimalpa de la interdisciplina en la investigación: problemáticas, aciertos y soluciones”, a cargo de los doctores Rafael Pérez y Pérez (DCCD), Edgar Vázquez Contreras (DCNI) y Alejandro Mercado Celis (DCSH).
- “Crítica a los modelos educativos en el nivel superior” con la participación de los doctores Axel Didriksson Takayanagui de la UNAM, Magdalena Fresán Orozco (DCSH) y Luis Berruecos Villalobos de la Unidad Xochimilco de la UAM.
- “Modelo Educativo de la Unidad Cuajimalpa y sus alcances formativos interdisciplinarios”, integrada por los doctores Felipe Victoriano Serrano (DCCD), Miriam Alfie Cohen (DCSH) y Felipe Aparicio Platas (DCNI).
- “Gestión: Lineamientos y retos”, a cargo de los doctores Esperanza García López (DCCD), Hiram I. Beltrán Conde (DCNI), Rodolfo Suárez Molnar (DCSH) y Diego Lizarazo Arias de la Unidad Xochimilco de la UAM.



7 Difusión y preservación de la cultura

Difusión

Durante 2014 se publicaron más de mil notas informativas sobre diversos ámbitos del quehacer institucional. Uno de los medios de difusión de la vida académica, “Cuajimalpa Va”, que tenía formatos impreso y digital, cerró su ciclo con la edición de diciembre de 2014. Los temas más recurrentes para difusión fueron de divulgación científica, convocatorias de naturaleza institucional, asuntos de Consejo Académico y acciones de vinculación, así como actividades académicas organizadas por las divisiones.

En 2015 se lanzará *Comunidad Cuajimalpa*, nuestro nuevo medio informativo, mediante el cual se busca propiciar la comunicación con los miembros de la Unidad: por un lado, al informar sobre lo que sucede al interior y en nuestro entorno; por otro al establecer un espacio para compartir comentarios y experiencias entre los miembros de la comunidad. La diferencia entre ambos medios radica en el énfasis en la nueva etapa que se vive en la Unidad, y en la idea de generar integración en la sede definitiva.

Divulgación y extensión

Las actividades de divulgación y extensión, al desarrollarse en las instalaciones definitivas, contribuyeron a la integración y fomento de la identidad de la comunidad; además se contó con una participación estimada superior a 4 mil asistentes.

A lo largo de 2014 se organizaron los encuentros “Robótica”, “Escritura en la Universidad”, “Informalidad en las Metrópolis” y “Los grandes temas nacionales a debate”, en los que participaron instituciones a nivel nacional e internacional.

Por otra parte, se llevaron a cabo ocho presentaciones de libros; se realizaron 11 coloquios y 16 seminarios donde se debatió sobre temas como medio ambiente, campañas políticas, tecnologías de información y comunicación, historia, ciencias físico matemáticas, educación y cultura, entre otros.

Se presentaron más de 40 conferencias en diferentes ciclos, destacando la Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa, originada como homenaje a la trayectoria del distinguido periodista, en la que participaron ponentes como Carmen Aristegui, Humberto Musacchio, Virgilio Caballero y Francisco José Paoli Bolio.

Asimismo fuimos sede del IV Congreso Internacional de las Mujeres en las Ciencias, organizado por las cinco unidades de la UAM, así como de las primeras Jornadas Jurídicas con el tema “El papel de las Universidades y el nuevo Estado de Derecho Mexicano”, y de la segunda edición de las Jornadas Universitarias de la Unidad.

Otras actividades de extensión realizadas fueron dos simposios, tres eventos de semanas académicas, dos homenajes (a Octavio Paz y a Jacobo Grinberg) y el lanzamiento de una serie radiofónica (Anexo, tabla 92).

Actividades culturales

Al integrarnos en la sede definitiva, se logró concentrar la oferta de actividades culturales. También se habilitó una sala de exhibiciones como espacio para las artes visuales. Entre las exposiciones realizadas se pueden mencionar las muestras: “El gabinete de las curiosidades” de la artista plástica mexicana Nunik Sauret; “Trece paisajes” del pintor Carlos Pellicer; “El cuerpo: territorio, violencia e identidad”, de un colectivo de artistas de la fotografía; así como “Lápiztintapapelápiztintapapel” de la artista plástica Silvia H. González.

Asimismo se destinaron espacios para llevar a cabo eventos de lectura colectiva y un concurso de oratoria, además de 11 conciertos, cuatro puestas en escena de obras teatrales, cinco eventos de danza, un performance y la presentación de la revista cultural *Miradas metropolitanas*.

Por tercera ocasión se organizó el Festival Metropolitano de Cineminuto y Nanometraje con una muestra de 30 trabajos seleccionados. Además se llevó a cabo el Festival “Cuajimalpa está en la casa”, en el que se realizaron diversas actividades con motivo de la ocupación de la sede definitiva y se celebró la primera Fiesta mexicana de la Unidad (Anexo, tabla 93).

A través de la Coordinación de Extensión Universitaria, 164 alumnos se inscribieron a los distintos talleres culturales ofrecidos durante el año, 45 en el trimestre 14/P y 119 en el 14/O. Los talleres impartidos fueron: Danza árabe (32), Danza aérea (31), Artes mixtas (24), Teatro cabaret (23), Diseño urbano-reseña cinematográfica (21), Danza folclórica (13), Guitarra (13) y Coro (7) (Anexo, tabla 94).

Actividades deportivas y recreativas

Las actividades deportivas se realizaron por primera vez en nuestra sede definitiva, con la participación de los alumnos en talleres deportivos y recreativos los cuales contaron con 112 inscripciones en el trimestre 14/P y 107 en el 14/O, en las disciplinas de fútbol, basquetbol, tenis de mesa, ajedrez, así como en los talleres de yoga y zumba. Además se realizó una exhibición de *crossfit* y otra de judo con una asistencia de 40 y 10 alumnos, respectivamente. En cuanto a la ludoteca, se atendió a 2 mil 320 alumnos, a quienes se les facilitaron juegos de mesas y equipo para la práctica de algún deporte (Anexo, tabla 95).

Se llevaron a cabo 11 eventos deportivos con una participación de mil 270 miembros de la comunidad, entre los cuales destaca la organización del Serial Atlético, en el cual participaron 340 personas en las ramas femenil (3 mil metros) y varonil (5 mil metros). También se realizaron tres torneos de fútbol en los que se inscribieron 708 participantes.

Otros torneos fueron: tocho bandera, tenis de mesa, ajedrez y basquetbol de tercias (Anexo, tabla 96).

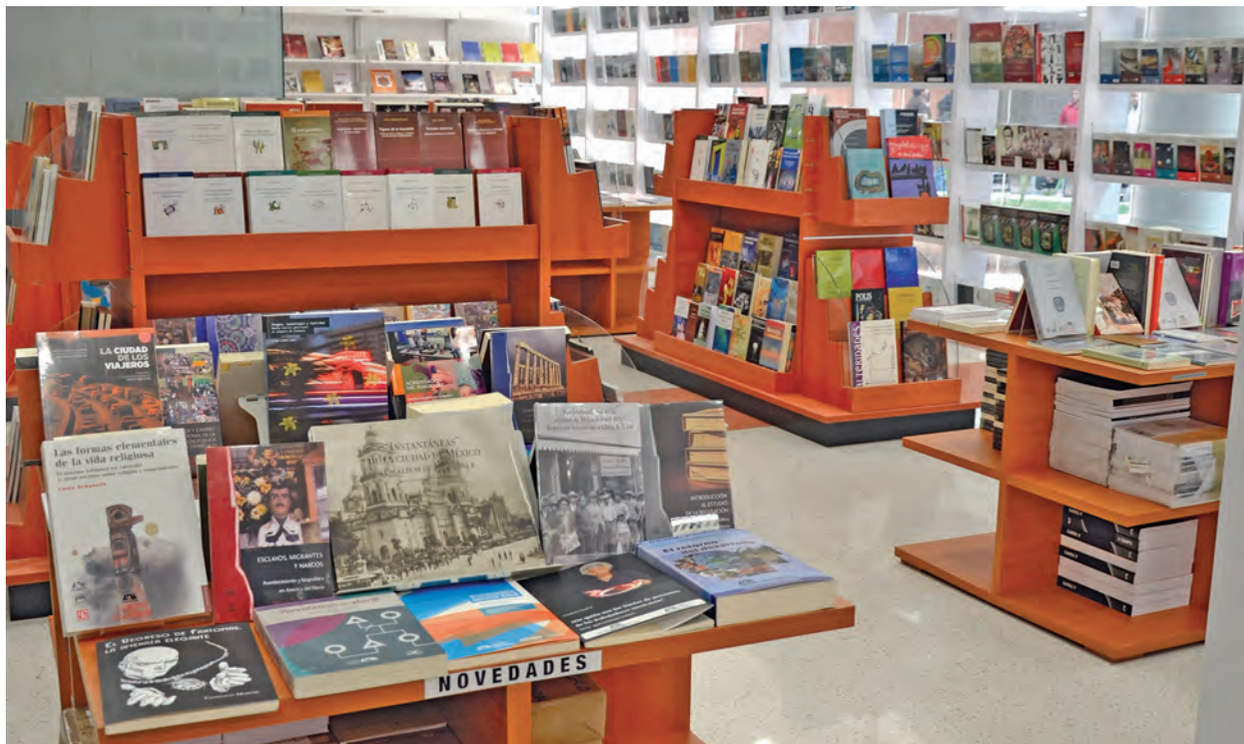
Tres alumnos en la disciplina de tenis de mesa y uno más en ajedrez, fueron seleccionados para participar en los representativos de la UAM (Anexo, tabla 97).

Además se instalaron aparatos para hacer ejercicio al aire libre, se acondicionaron los vestidores y se habilitó la cancha de basquetbol para que también pueda practicarse el voleibol.

Librería

Cuenta con un espacio único para atender a la comunidad y se facilita la ubicación de las publicaciones a través de la Red de Librerías de la UAM. Se registró una oferta de 86 títulos de la Unidad, los cuales suman 5 mil 97 unidades, con un valor de 834 mil 281 pesos. Las ventas reportadas fueron de mil 260 unidades, por un monto de 198 mil 572 pesos. Además, se contó con un acervo de otras editoriales de 3 mil 778 unidades con un valor de 658 mil 601 pesos, del cual se vendieron 2 mil 948 unidades por un monto de 430 mil 898 pesos. Asimismo se participó en ferias del libro a nivel internacional, nacional y local, reportando ventas en 22 de ellas con un total de 436 ejemplares con un valor acumulado de 72 mil 465 pesos (Anexo, tablas 98 y 99).

Se incrementó la oferta de materiales bibliográficos para apoyo al personal académico y a los alumnos, así como la venta de promocionales. Se tuvo oportunidad de realizar el evento “Temas de librería”, mediante el cual se propició la participación e integración de los miembros de la comunidad y contribuyó al fortalecimiento de la imagen de la Unidad.



8

Educación a lo largo de la vida

Educación continua

Se dio continuidad al Programa de Educación Continua, fijándose el objetivo de ofrecer educación a lo largo de la vida para complementar la formación de nuestros alumnos, actualizar los conocimientos de los académicos y desarrollar las competencias necesarias para optimizar el desempeño de las funciones y el desarrollo continuo de los distintos sectores de la comunidad. Se realizaron un total de 14 actividades entre cursos, talleres y una conferencia, dirigidos a alumnos, personal académico y trabajadores administrativos, así como a la comunidad externa. Se contó con la participación total de 217 personas, acumulando 214 horas de formación (Anexo, tabla 100). Las actividades fueron:

- Conferencia “Polémicas para entender el presente: Mito literatura y sociedad”, impartida por el Dr. Eduardo Subirats y dirigida a toda la comunidad.
- Curso “Aprendizaje móvil”, dirigido a los académicos de la Unidad.
- Curso de Excel básico, dirigido a la comunidad.
- Tres cursos de Programación dirigidos a alumnos y personas externas.
- Taller de Museografía, dirigido a alumnos de la Licenciatura en Diseño y licenciaturas afines.
- Tres talleres de Desarrollo de competencias de cohesión grupal, dirigidos al personal de confianza de la Unidad.
- Tres talleres de Actitud de servicio dirigidos al personal de confianza de la Unidad.
- Curso de Redacción de textos científicos, dirigido a profesores de bachillerato.

La oferta de cursos de educación continua se ha incrementado tanto a nivel interno como externo, debido a que las personas que los han tomado se muestran satisfechas, además de que existe un creciente interés de la población en los cursos. Esto último ha sido constatado en las encuestas que se aplican al final de los mismos.

Talleres y cursos ofrecidos por las divisiones

Las divisiones también desarrollaron actividades para fortalecer la formación profesional de los alumnos. A continuación se describen algunas:

- “Taller de álgebra”, a cargo de la Dra. María Teresa López Arenas y del Dr. Roberto Olivares, así como el “Taller de cultivo de *Aspergillus niger*”, impartido por la Dra. Adela Irmene Ortiz López y el Mtro. Sergio Hernández Jiménez, ambos ofrecidos por la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Biológica como parte de su programa de cursos intertrimestrales 14/I, con el propósito de complementar los conocimientos adquiridos en la UEA Laboratorio de Ingeniería II con una práctica integradora.
- “Taller nuevos recursos virtuales en la investigación hemerográfica”, a cargo del Dr. Marcelo Garabedian y bajo la coordinación del Dr. Aimer Granados, del Departamento de Humanidades.
- “Taller de juguetes modelado y reciclado con rinoceroceros 3D”, el cual fue impartido por los profesores Javier M. Gaxiola y Jorge Luis Pérez, dirigido a diseñadores, arquitectos, ingenieros, profesionales, alumnos y para todos aquellos interesados en aprender a aplicar las técnicas y aplicaciones del modelado e impresión en 3D.
- Curso “Metagenómica aplicada al estudio de los sistemas biológicos”, a cargo del Dr. Manuel Ferrer Martínez proveniente del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid, España, dirigido a alumnos de posgrado.
- Curso “La biotecnología ambiental: una fuente de soluciones para problemas globales”, impartido por el Dr. Kartik Chandran, del Departamento de Tierra e Ingeniería Ambiental de la Universidad de Columbia, en Estados Unidos, organizado por el Cuerpo Académico de Biosistemas en Medio Ambiente y Energía y el Departamento de Procesos y Tecnología, de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
- “Taller de desarrollo de competencias por medio del dibujo”, a cargo de la Mtra. Nora Morales Zaragoza, profesora de la DCCD, y la Mtra. Nora Karina Aguilar Rendón, de la Universidad Iberoamericana.
- “Taller de Robótica”, en el cual se inscribieron 24 alumnos a lo largo del año.

Diplomados

Se dio continuidad al Diplomado en Inteligencia territorial, el cual tiene una duración de 11 semanas (88 horas) y está dirigido a alumnos, profesionales, tomadores de decisiones, promotores y personas interesadas en el desarrollo socioterritorial. Fue organizado por los departamentos de Ciencias Sociales, de Teoría y Procesos del Diseño y de Tecnologías de la Información, así como por el Laboratorio de Análisis Socioterritorial (LAST) con 49 alumnos inscritos. Dicho Diplomado consta de cuatro módulos:

- Inteligencia territorial y la investigación-acción participativa orientada al desarrollo territorial.
- TICs y gestión colectiva del conocimiento territorial.
- Diseño de la información territorial.
- Construcción participativa de indicadores territoriales.

Capacitación al personal administrativo

Se inició un proceso de capacitación dirigido a los coordinadores, jefes de sección y jefes de proyecto de la Rectoría y la Secretaría de la Unidad, que tiene por objetivo la reflexión

respecto de las funciones de cada área, con el fin clarificar funciones y optimizarlas con el fin de dar cumplimiento al programa de trabajo de la rectoría, así como la alineación de actividades al PDI.

Por medio de la Oficina de Transferencia del Conocimiento (OTC), dependiente de la Coordinación de Planeación y Vinculación, se participó en la capacitación impartida por la Oficina de Transferencia de Tecnología de la Universidad Tecnológica de Lodz, Polonia, en el marco del programa “Staff Mobility Program, LAMENITEC Erasmus Mundus”, lo cual ha contribuido a la construcción de oportunidades de colaboración conjunta entre ambas instituciones, destacando la posibilidad de desarrollar la fase precomercial de un proyecto de desarrollo tecnológico.

La DCNI impulsó la capacitación para tres trabajadores de base ofreciéndoles el Taller básico sobre seguridad en los laboratorios y uno más sobre Contabilidad intermedia. Por su parte, la DCCD incorporó a cuatro trabajadores de confianza en la Bienal de Cartel. Las horas acumuladas por estas actividades fueron 112.

9 Internacionalización

Apoyos para estancias de investigación

Con el fin de contribuir al intercambio académico, la Sección de Movilidad gestionó ante la Rectoría General apoyos para realizar estancias cortas de investigación, con el propósito coadyuvar a la formación del personal académico en los campos del conocimiento relacionados con su perfil, así como para consolidar a las áreas y grupos de investigación. Derivado de la Convocatoria para el otorgamiento de Becas de Superación Académica, se obtuvo apoyo para gastos de manutención y transporte por un monto global de 312 mil pesos para los profesores Esperanza Isabel Palma Cabrera, Alejandro Mercado Celis y Jorge Enrique Culebro Moreno.

Colaboración interinstitucional

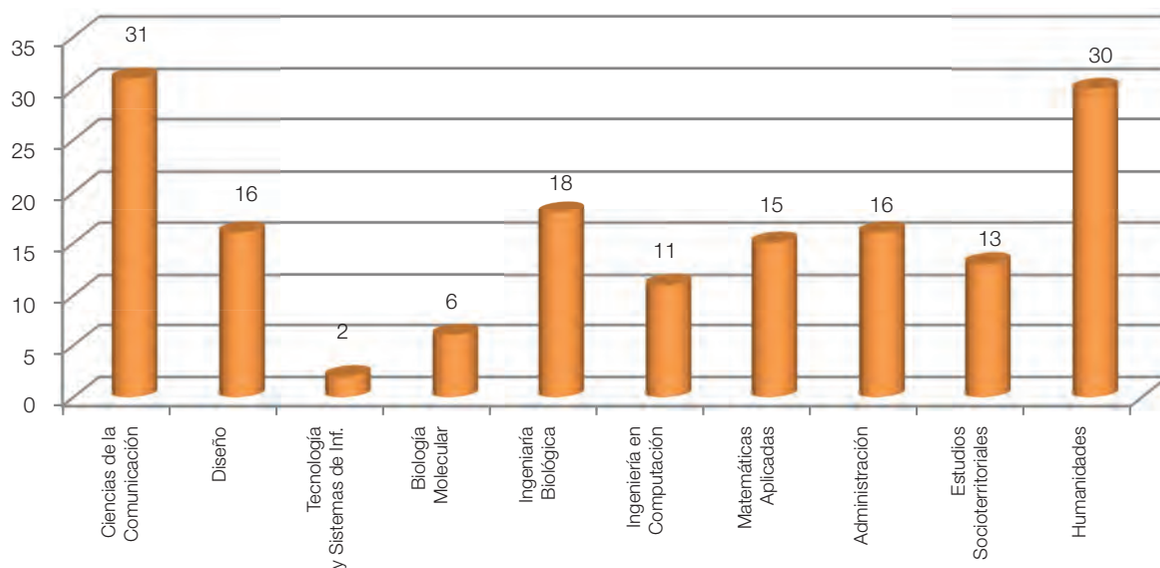
La Unidad firmó dos convenios de colaboración específica, el 25 de marzo en la Rectoría de la Unidad, con la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX) de Bolivia, mediante los cuales ambas instituciones iniciaron un programa de intercambio en áreas de interés para sus comunidades universitarias. Derivado de ello, se programó el curso en línea “Cómo escribir un artículo científico”, el cual fue impartido a través de la plataforma basada en Moodle a personal adscrito a las facultades de Ciencias Económicas y Administrativas, Derecho y Ciencias Políticas y Sociales de la USFX. Con una duración de 60 horas, el curso fue dividido en tres módulos que abarcaron la escritura del artículo científico, el ensayo argumentativo y los textos informativos.

10 Intercambio, vinculación y cooperación académica con los sectores académico, público, social y productivo

Estancias de verano y prácticas profesionales

Por cuarta ocasión se abrió la Convocatoria del Programa Extracurricular de Estancias de Verano, diseñado para los alumnos interesados en desarrollar algunas competencias requeridas en el ámbito laboral. En total se inscribieron 40 alumnos de nueve licenciaturas. A lo largo de las cuatro convocatorias han participado 158 alumnos. En la gráfica 11 se puede apreciar que los planes de estudio con mayor demanda han sido, Ciencias de la Comunicación con 31 alumnos, Humanidades con 30, Ingeniería Biológica con 18, así como Administración y Diseño, ambas con 16.

De las 21 organizaciones que participaron en las estancias de verano, 12 son empresas del sector privado, en donde se colocaron 25 alumnos; cuatro corresponden al sector público, con siete alumnos; y cinco del sector social, con ocho alumnos (Anexo, tablas 101 y 102).



GRÁFICA 11. Distribución de alumnos en estancias de verano por licenciatura.

Por otro lado, siete alumnos de cuatro licenciaturas (Ciencias de la Comunicación, Estudios Socioterritoriales, Humanidades y Matemáticas Aplicadas) realizaron sus prácticas profesionales de manera voluntaria; tres lo hicieron en el sector privado, tres más en el público y uno en el social.

Emprendedurismo

En 2014, los esfuerzos para apoyar a emprendedores dejaron de ser sólo iniciativas de pláticas y talleres aislados, para transformarse en una opción estructurada de capacitación, que está pensada para el desarrollo de habilidades emprendedoras dirigidos a alumnos y egresados con proyectos en etapa inicial, de maduración y consolidación está conformado por cuatro módulos. El Programa de Capacitación a Emprendedores también integra un módulo de asistencia, cuyo objetivo es que los emprendedores se acerquen a especialistas para atender particularidades técnicas relacionadas con sus proyectos.

En 2014 se inscribieron a este programa 15 alumnos y seis egresados, de los cuales 20 provenían de siete licenciaturas y uno de posgrado. Estos participantes se encuentran en el proceso de desarrollo de ideas de negocio tradicionales y de base tecnológica. El programa también está abierto para el desarrollo de proyectos e iniciativas de corte social y cultural (Anexo, tabla 103).

Con el fin de continuar con la propagación de la cultura del emprendedurismo, de manera paralela se llevaron a cabo algunas conferencias y talleres en los que se captó el interés de 166 alumnos y 15 egresados, así como la participación de 193 productores de la comunidad aledaña. Se trató de una serie de talleres para proyectos de emprendimiento que se impartieron en ocho sesiones (Anexo, tabla 104).

Con estas acciones se creó un espacio de interacción entre las diferentes disciplinas de la Unidad para eventualmente desarrollar proyectos productivos.

Oficina de transferencia de conocimiento (OTC)

El objetivo de la OTC, es impulsar la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos entre la Unidad Cuajimalpa y los sectores de atención, mediante la generación de proyectos de vinculación. Entre las actividades realizadas durante el año 2014 destaca la impartición de un taller a 12 empresas interesadas y suscritas a la rama de Turismo Sustentable de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA), para capacitarlas en el proceso de obtención de su Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), requisito indispensable para toda organización que pretenda participar en programas de apoyo provenientes de la Secretaría de Economía (SE) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Al apoyar el registro de empresas, se incrementa el número de aliados en condiciones de desarrollar proyectos colaborativos con la Unidad.

Por otro lado, se brindó un estrecho acompañamiento a tres alumnos emprendedores con proyectos de base tecnológica, para orientarlos de manera especializada en acciones relacionadas con propiedad industrial y enriquecimiento de sus planes de negocio.

Se organizó la Conferencia “Negocios exitosos basados en propiedad intelectual”, impartida por el Dr. Marcel Mongeon, consultor canadiense en propiedad intelectual, con

el propósito de dar a conocer los elementos y herramientas que se requieren para la identificación, gestión y explotación de activos intangibles con valor económico; además, se contó con el apoyo de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT). A la conferencia asistieron 28 personas procedentes de la Unidad, del Instituto Mexicano del Petróleo y del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

Convenios de vinculación

Se firmaron cuatro convenios, dos a nivel nacional y dos internacionales. Dos para realizar actividades de investigación y desarrollo; uno para educación continua y otro con fines de capacitación. Las instituciones con las que se firmaron los convenios se listan a continuación:

- Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia): curso “Cómo escribir un texto científico”. El curso fue impartido en línea por parte de investigadores del Departamento de Teoría y Procesos de Diseño, y contó con la participación de 52 personas seleccionadas por la USFX (adicionalmente, se generó por ingresos propios la cantidad de \$6 mil 656 USD).
- Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia): implementación de un “Sistema integral de aprovechamiento triple de energía o tri-generación”. Este proyecto ha permitido avanzar con mejoras al desarrollo tecnológico de donde parte la colaboración, además se ha identificado el interés de la industria por generar alianzas en busca de adquirir la tecnología una vez concluidas las etapas consideradas.
- Instituto Nacional de Ciencias Penales (INACIPE). Se firmó un convenio para generar un primer prototipo de plataforma electrónica como espacio digital (página web), en la que de manera gradual sea posible incluir y difundir un acervo documental con base en fuentes histórico-jurídicas mexicanas, desde la época colonial hasta el siglo XX.
- Asociación Mexicana de Capacitación de Personal y Empresarial, A.C. En el convenio se sentaron las bases para realizar trabajos y prestar servicios especializados en materia de capacitación, actualización, desarrollo y certificación que generen beneficios en común para ambas instituciones.

Se firmaron cuatro contratos de prestación de servicios:

- Dos contratos con ENABLE S.A. de C.V.: Servicio “Soporte empresarial basado en plataforma tecnológica SAP”, que a su vez contempla un programa de formación por competencias, capacitación e inserción laboral de alumnos y egresados de nuestra Unidad, con el fin de brindarles conocimientos en el ámbito del soporte empresarial a través de la proveeduría de servicios administrados de mantenimiento y desarrollo de aplicaciones en la plataforma tecnológica “Systeme, Anwendungen und Produkte”.
- Dos contratos con la Cámara de Senadores por cursos de capacitación.

Programa de difusión en instituciones de educación media superior

El objetivo de este programa es posicionar a la Unidad entre las Instituciones de Educación Media Superior (IEMS) de su zona de influencia, mediante distintas estrategias de difusión de la oferta educativa. En este contexto, se impartieron pláticas dirigidas a alumnos del último año de bachillerato en las que se dio a conocer la oferta educativa, haciendo especial énfasis en las 10 licenciaturas que ofrece la Unidad Cuajimalpa; también se explicó el Modelo Educativo, el perfil de egreso, los requisitos para ingresar, las fechas de las convocatorias y cómo adquirir las guías de estudio. El resultado fue una asistencia superior a mil alumnos en cuatro visitas a los planteles, 210 alumnos recibidos de cuatro IEMS y 65 jóvenes atendidos en módulos habilitados durante los procesos de admisión para los trimestres 14/P y 14/O (Anexo, tabla 105).

En el programa de la “Feria de la Ciencias” realizado en el Colegio de Bachilleres, la Unidad participó como jurado en la evaluación de los proyectos, a fin de elegir al que representaría a la Delegación Cuajimalpa, en el Concurso Internacional de Ciencia Joven. Como resultado de este proceso, cuatro profesores de la Unidad seleccionaron cinco proyectos a los cuales les realizaron recomendaciones a fin de mejorarlos. Una vez que los alumnos y sus asesores los atendieron, los trabajos fueron presentados nuevamente en las instalaciones de la Unidad para decidir cuál sería el proyecto ganador. Al final fue seleccionado “Salchipez”, que se refiere al desarrollo de una salchicha de pescado y soya realizado en el CETIS 29.

La Unidad participó en el programa delegacional “La Escuela que queremos”. Entre las acciones realizadas destaca el “Primer Coloquio Docente de Instituciones Públicas de Educación Media Superior y Superior” de la Delegación Cuajimalpa, cuyo objetivo fue intercambiar opiniones, experiencias y debatir sobre temas que tienen que ver con la labor educativa para fortalecer la actuación en el aula. Este coloquio fue realizado el 18 de septiembre de 2014 en nuestras instalaciones con los ejes temáticos: Evaluación durante el proceso de enseñanza-aprendizaje, Aprendizaje en la adolescencia, Las tutorías en el proceso de enseñanza-aprendizaje, La educación superior frente a los retos y perspectivas de la EMS y Deserción o abandono en la EMS, este último abordado como eje transversal.

Dada la amplia participación por parte las IEMS se estableció un cupo máximo de 50 profesores por plantel educativo. Cabe señalar que fue tal el interés por el coloquio, que la Secretaría de Educación del Distrito Federal permitió que ese día las IEMS de la Delegación Cuajimalpa suspendieran actividades.

El programa del coloquio incluyó dos conferencias magistrales y tres mesas de trabajo, en las cuales se presentaron 24 ponencias; además, se ofrecieron cuatro talleres con una asistencia de 172 profesores.

11 **Desarrollo de la infraestructura física y equipamiento de apoyo al desarrollo de las actividades académicas y administrativas**

Infraestructura de la unidad

En 2014 se concluyó con el proceso de mudanza a nuestras instalaciones. La adaptación de espacios y la instalación de los servicios básicos se llevó a cabo de manera progresiva entendiendo que la ocupación era necesaria e impostergable. El edificio que actualmente ocupa la Unidad forma parte del proyecto arquitectónico de la misma, consta de ocho niveles con una superficie construida de 45 mil 741 metros cuadrados, dentro de un predio que ocupa una superficie de 35 mil 253 metros cuadrados. Los tres primeros niveles se ocupan para estacionamientos y los cinco restantes son destinados a las actividades de la Unidad.

A partir del 12 de marzo la Unidad Cuajimalpa, a través de un convenio de regularización de predios, cuenta con una franja de terreno 4 mil 466 metros cuadrados gestionada por la Rectoría General como una donación por parte del Gobierno del Distrito Federal, lo cual permitirá ampliar el espacio físico.

La Secretaría de Unidad ha procurado que el edificio cuente con los servicios requeridos para garantizar el desarrollo de las funciones sustantivas de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, así como las de gestión académico-administrativa. Además se tomaron acciones para consolidar el servicio de internet y la conexión de voz y datos en aulas y oficinas; se colocaron pizarrones y cañones en todas las aulas; se terminó de equipar el comedor, los laboratorios de docencia e investigación, los cubículos de los profesores y las oficinas para personal administrativo y de apoyo.

También se concluyó la instalación de los servicios de agua potable, energía eléctrica, y se aseguró el correcto funcionamiento de la planta de tratamiento de aguas. Se habilitó el señalamiento interno y la infraestructura para la realización de actividades deportivas. Con ello se logró que la Unidad cuente con los servicios básicos para llevar a cabo las funciones sustantivas.

Los espacios físicos disponibles consisten en 66 aulas de docencia, 45 laboratorios, 90 cubículos para profesores, biblioteca, ocho aulas de cómputo (una general y siete para docencia), cuatro aulas de autoacceso para idiomas, librería, cuatro salas de usos múltiples, un aula magna, comedor universitario, salas para Consejo Académico y consejos divisionales, una sala para alumnos de posgrado, además de espacios abiertos como el ágora, la azotea verde, canchas para fútbol rápido, fútbol siete y basquetbol,

estudio para UAM Radio, una sala de exhibiciones y 134 oficinas administrativas para apoyar las funciones sustantivas (Anexo, tabla 106).

La capacidad instalada de los espacios para la docencia y la investigación es de mil 752 alumnos en aulas, 195 en laboratorios de cómputo, 80 en laboratorios de autoacceso, 312 en laboratorios especializados y 178 en biblioteca (Anexo, tabla 107).

Sin embargo, como en todo proceso de ocupación de instalaciones ha sido necesario realizar algunos proyectos de obra para hacer ciertas adecuaciones y labores de mantenimiento. En este sentido, en 2014 se efectuaron siete proyectos de obra, entre los que destaca el complemento a la fachada principal y la bahía de ascenso y descenso, así como adaptaciones para la instalación de gases especiales en los laboratorios de la DCNI, acondicionamiento del estudio de grabación de TV, dos salas de máster de la DCCD y diversas adaptaciones en espacios destinados a las áreas administrativas, lo cual sumó un total de 105 adecuaciones y 2 mil 333 proyectos de mantenimiento, con un monto ejercido de 19 millones 228 mil 70 pesos (Anexo, tabla 108).

Infraestructura de cómputo



Durante 2014 se equiparon cinco laboratorios de cómputo y una sala general, y quedaron dos espacios por habilitar, con una capacidad de atención de 195 alumnos. Adicionalmente se tiene un registro de 606 equipos destinados a profesores y 193 para más para apoyo a labores administrativas. Se han instalado 93 proyectores en distintos espacios dedicados a la docencia, principalmente aulas, además de que se cuenta con ocho más

para préstamo. También se tienen 22 equipos portátiles para préstamo a la comunidad (Anexo, tablas 109 a 111).

En los laboratorios de cómputo se ha dado servicio a mil 224 alumnos, 44 profesores y 56 trabajadores administrativos. Asimismo, se han abierto 465 cursos en el aula virtual, de los cuales 334 corresponden a UEA de la DCCD, 105 a la DCNI y 26 más en la DCSH (Anexo, tablas 112 y 113).

A la fecha se han habilitado 4 mil 216 cuentas de correo electrónico para la comunidad universitaria. En cuanto a los servicios de conectividad, se instaló la red inalámbrica de nuestra sede definitiva en la que se registran en promedio 2 mil conexiones diarias. También se instaló la infraestructura de telefonía IP a través de un cluster compuesto por tres servidores para el sistema de voz, se realizó la puesta a punto del sistema de transmisión de video en vivo y bajo demanda, así como del sistema de contenido digital para difusión de actividades de la Unidad. Se cuenta con reproductores remotos y un sistema de videoconferencia con una unidad multipunto capaz de conectar hasta 40 sitios en una sesión. Asimismo, se ha instalado de manera progresiva el cableado estructurado para dotar a las áreas de nodos de voz y datos suficientes para asegurar la conectividad (Anexo, tablas 114 y 115).

Con la infraestructura para videoconferencia, fue posible realizar cinco actividades con fines académicos y 23 reuniones colegiadas y administrativas. Además, se brindó apoyo para la transmisión de 18 eventos en tiempo real (Anexo, tabla 116). Otros servicios de apoyo técnico que se llevaron a cabo fueron: reemplazo de equipo, habilitación de impresoras y servidores y software de laboratorio; restauración de equipos y respaldo de información, mientras que las solicitudes atendidas ascendieron a más de 150.

Mediante el Acuerdo CUA-04-104-14, tomado en la sesión correspondiente del Consejo Académico, se aprobó el Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa, así como de las guías para su utilización. Con ello se regula la atención oportuna y eficaz de la infraestructura de cómputo a los miembros de la comunidad.

Por último, en colaboración con las otras unidades y la Rectoría General se realizaron acciones para el desarrollo del proyecto del “Anillo Metropolitano”, con el fin de contar con la infraestructura física y el equipamiento adecuado para incrementar 10 veces el ancho de banda (que actualmente es de 100 Mbps) y así posibilitar el establecimiento de redes de colaboración con otras instituciones educativas y con los sectores público y privado. Hasta ahora se ha trabajado en el diseño del anexo técnico y la definición de tipo de concurso para realizar la licitación pública en 2015.

Infraestructura para la Investigación

Al contar con nuevas instalaciones, se distribuyeron los espacios para los laboratorios de las divisiones, también se ha logrado avanzar en su puesta en marcha. En algunos casos se contempla la posibilidad de utilizar su infraestructura para realizar proyectos con otras instituciones y servicios a la comunidad de la zona de influencia de la Unidad. A continuación se enlistan los laboratorios por división.

DIVISIÓN	LABORATORIOS
Ciencias de la Comunicación y Diseño	Laboratorio de Apoyo a la Docencia/Diseño. Laboratorios de Diseño. Laboratorio Estudio de Producción y Grabación. Máster. Laboratorio Estudio de TV. Laboratorio de Producción Sonora. Laboratorio Cámara de Gesel. Laboratorio Interacción Humana. Aula de auto acceso DCCD. Laboratorio de Edición de Imagen Mac. Redes y Programación. SITE. Laboratorio de Redes y Programación. SITE. Cómputo DCCD.
Ciencias Naturales e Ingeniería	Laboratorio de Espectroscopía 2 (RMN/FTIR/Rayos-x). Laboratorio de Calorimetría. Laboratorio de Biofísicoquímica. Laboratorio de Cromatografía BFQ (FPLC). Laboratorio de Celular. Laboratorio de Instrumentación y Control. Laboratorio de Bioprocesos. Laboratorio de Cromatografía/Masas/Análisis/Agua MQ y Cuarto Frío. Laboratorio de Biotecnología. Laboratorio de Microbiología Elem. (HPLC/SEC). RT-PCR. Fábrica de Software. Laboratorio de Redes y Programación. Laboratorio de Innovación Tecnológica. Laboratorio de Cómputo DCNI. SITE. DCNI Laboratorio Agua MilliQ. Laboratorio Superficies. Laboratorio Química Farma. Almacenes de Refrigerador.
Ciencias Sociales y Humanidades	Laboratorio de Análisis Socioterritorial (LAST). Base para la Educación de la Sustentabilidad Territorial (BEST). Taller de Análisis Sociocultural (TASC). Revista de la DCSH. Cómputo DCSH.

Fuente. Coordinación de Espacios Físicos

12 Seguimiento y evaluación

Seguimiento al PDI 2012-2024

Como parte del seguimiento al PDI, se realizó la evaluación anual respecto al grado de cumplimiento de las metas asociadas a los indicadores considerados en el mismo.

Como resultado de esta evaluación, se observó que nueve indicadores alcanzaron valores iguales o superiores a los esperados. Destacan aspectos como perfil de profesores, consolidación de cuerpos académicos, avance de créditos y reconocimiento a la calidad de los planes de estudio de posgrado, conforme a las metas planteadas para 2014.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
	Porcentaje de alumnos de licenciatura que ha cursado el número normal de créditos del plan de estudios por generación (primer año)	30	57	190
12	Porcentaje de alumnos de licenciatura que ha cursado el número normal de créditos del plan de estudios por generación (segundo año)	20	40	200
	Porcentaje de alumnos de licenciatura que ha cursado el número normal de créditos del plan de estudios por generación (tercer año)	10	15	150
13	Porcentaje de programas evaluables (con egresados) de licenciatura con una tasa de titulación por cohorte generacional igual o superior al 60%	25	56	224
18	Porcentaje de programas de posgrado registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT	50	86	171
21	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado que cuenta con el doctorado	85	85	100
24	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con una antigüedad de al menos un año que está adscrito al Sistema Nacional de Investigadores en el Nivel II	9	10	111

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
26	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, adscrito al Sistema Nacional de Investigadores en el Nivel III que permanece en el mismo nivel una vez que lo han alcanzado	100	100	100
29	Porcentaje de profesores investigadores de tiempo completo por tiempo indeterminado que dedica entre 18 y 30 horas semana trimestre acumuladas en un año a actividades docentes frente a grupo.	45	61	136
31	Porcentaje de cuerpos académicos en consolidación que después de cuatro años han alcanzado la categoría de cuerpos académicos consolidados	65	100	154
32	Porcentaje de cuerpos académicos consolidados que permanecen en ese grado de desarrollo una vez que lo han alcanzado	100	100	100

Un segundo grupo de cinco indicadores tiene un porcentaje de cumplimiento de entre 75 y 99% respecto al valor esperado, lo cual puede considerarse un buen desempeño en relación a las metas de 2014. En este caso figura el crecimiento de la matrícula, proceso de selección de alumnos, Perfil Deseable del PRODEP y consolidación de cuerpos académicos.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
1	Matrícula de licenciatura	2,150	1,789	83
3	Proporción de alumnos por profesor de tiempo completo y equivalente	10	9	90
5	Porcentaje de alumnos de licenciatura que tuvieron un alto desempeño en el examen de ingreso a la Universidad (aceptados)	6	5	83
22	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con una antigüedad de al menos un año que cuenta con el reconocimiento del Perfil Deseable por parte del PRODEP	75	70	93
30	Porcentaje de cuerpos académicos en formación que después de cuatro años han alcanzado la categoría de cuerpos académicos en proceso de consolidación	45	40	89

En el siguiente grupo se encuentran ocho indicadores con un porcentaje que llega hasta 74% de cumplimiento del avance esperado, por lo que es necesario reforzarlos para alcanzar las metas del PDI 2012-2024. Los aspectos a revisar en el modelo serán el crecimiento de la matrícula de posgrado, la proporción de profesores de medio tiempo y tiempo parcial, la retención de alumnos aceptados e inscritos con alto desempeño, la internacionalización de los posgrados, elevar la habilitación de los profesores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con nivel III y la participación en las actividades de formación de órganos personales.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
2	Matrícula de posgrado	250	159	64
4	Proporción de Profesores de Tiempo Completo equivalente	16.7	5	30
5	Porcentaje de alumnos de licenciatura que tuvieron un alto desempeño en el examen de ingreso a la Universidad (inscritos)	5	3	60
6	Porcentaje de alumnos inscritos que tuvo un alto desempeño en el examen de ingreso a la universidad y que permanecen después de cursar los primeros tres trimestres de los planes de estudio	91	3	3
8	Porcentaje de alumnos extranjeros que realizan estudios en programas de posgrado en la Unidad	9	4	44
25	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con una antigüedad de al menos un año que está adscrito al Sistema Nacional de Investigadores en el Nivel III	7	3	43
43	Porcentaje de productos académicos publicados en medios nacionales e internacionales de reconocido prestigio, realizados en colaboración con personal académico de otras Unidades de la UAM e instituciones nacionales y extranjeras educación superior y centros de investigación	35	23	66
53	Porcentaje de órganos personales e instancias de apoyo que han cursado y aprobado el programa de formación para el ejercicio de sus funciones	100	39	39

Cuatro indicadores más no establecen meta para 2014; sin embargo, reportaron avances de hasta 72%. Por lo tanto se deberá hacer un análisis del comportamiento de los datos disponibles para establecer metas congruentes con la Visión 2024. No obstante se observa un valor considerable en cuanto al perfil del SNI. Aunque habrá que incrementar la participación en actividades culturales y deportivas, así como los ingresos por convenios patrocinados.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
11	Porcentaje de programas de licenciatura en los que al menos el 60% de los alumnos ha cursado la mitad de los créditos del plan de estudios	0	10	No aplica
23	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con una antigüedad de al menos un año que está adscrito al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o al SNC	No especifica	72	No aplica
42	Porcentaje de recursos adicionales al presupuesto total de la Unidad que se obtiene por el financiamiento de proyectos de investigación y otras actividades en el marco de las funciones de la Unidad	No especifica	11	No aplica
45	Porcentaje de alumnos que realizaron al menos dos actividades extracurriculares en un trimestre relacionadas con el programa cultural, artístico y deportivo de la Unidad	No especifica	2	No aplica

Existen siete indicadores para los cuales hay metas programadas, sin embargo, no se han reportado avances. En estos casos observamos indicadores relacionados con el reconocimiento de la buena calidad de la oferta educativa, para lo cual será necesario trabajar en las acreditaciones que hagan falta, en la proyección de la oferta de licenciatura para captar alumnos del extranjero, así como en la actualización e implementación del programa de formación en el Modelo Educativo.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
7	Porcentaje de alumnos extranjeros que realizan estudios en programas de licenciatura en la Unidad	1	0	0
14	Porcentaje de programas evaluables de licenciatura clasificados en el nivel 1 del padrón de los CIEES y/o acreditados por organismos reconocidos por el COPAES	100	0	0
16	Porcentaje de programas de licenciatura evaluables acreditados por organismos pertinentes de alcance internacional y de reconocido prestigio	20	0	0
19	Porcentaje de programas de posgrado registrados en el Padrón Nacional de Posgrados (PNP) del CONACYT	14	0	0
20	Porcentaje de programas de posgrado registrados en el Padrón Nacional de Posgrados (PNP) del CONACYT en la categoría de competente a nivel internacional	14	0	0
27	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo por tiempo indeterminado que ha cursado y aprobado el programa de formación y/o actualización para la implementación del Modelo Educativo de la Unidad.	50	Programa en desarrollo	0
51	Porcentaje de miembros de la comunidad que percibe que no existe discriminación por ningún motivo	100	No disponible	No disponible

Los siguientes cuatro indicadores no establecieron resultados para 2014 y se refieren básicamente a la creación de nuevos planes de estudio interdivisionales, a implementar la aplicación del Examen General de Egreso para las licenciaturas, así como el establecimiento de criterios y mecanismos para medir las actividades de gestión de los profesores.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
9	Programas interdivisionales de licenciatura que se imparten en la Unidad	0	0	0
10	Programas interdivisionales de posgrado que se imparten en la Unidad	0	0	0
15	Porcentaje de programas de licenciatura evaluables registrados en el padrón de licenciaturas de alto desempeño del CENEVAL	No específica	0	No aplica
28	Porcentaje de profesores investigadores de tiempo completo por tiempo indeterminado que dedica más de 12 horas a la semana a actividades de gestión	0	No disponible	0

Por último, algunos indicadores se encuentran en construcción debido a que no se han determinado instrumentos para realizar su medición. El principal aspecto a revisar en éstos es la elaboración de una cédula de proyectos de investigación que permita identificar sus características, así como los criterios para establecer los distintos factores evaluados en la investigación de la Unidad. También se trabaja en la sistematización de encuestas que permitan evaluar los aspectos de identidad y conocimiento del PDI en la comunidad.

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
17	Porcentaje de empleadores que se encuentran muy satisfechos o satisfechos con los egresados de la licenciatura de la Unidad	No específica	No disponible	No Aplica
33	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados que se desarrollan en colaboración entre profesores y/o cuerpos académicos de al menos dos divisiones	No específica	No disponible	No Aplica
34	Porcentaje de recursos aprobados para la realización de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales, en líneas emblemáticas de investigación.	No específica	No disponible	No Aplica
35	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, en las líneas emblemáticas de la Unidad que se realizan por cuerpos académicos	No específica	No disponible	No Aplica

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
36	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, en las líneas emblemáticas de la Unidad que se realizan en colaboración entre al menos dos cuerpos académicos	No específica	No disponible	No Aplica
37	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, que contribuyen a la solución de problemáticas metropolitanas y sociales de la zona de influencia de la Unidad	No específica	No disponible	No Aplica
38	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, que contribuyen a la solución de problemáticas metropolitanas y sociales de la zona de influencia de la Unidad que se realizan en colaboración entre al menos dos cuerpos académicos	No específica	No disponible	No Aplica
39	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, que contribuyen a la solución de problemáticas metropolitanas y sociales de la zona de influencia de la Unidad que se realizan en colaboración con grupos externos interesados	No específica	No disponible	No Aplica
40	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, financiados por organismos de los sectores público, social y privado	No específica	No disponible	No aplica
41	Porcentaje de proyectos de investigación registrados en los consejos divisionales y con resultados probados, financiados por organismos de los sectores público, social y privado, que generan beneficio UAM	No específica	No disponible	No aplica
44	Porcentaje de eventos culturales y artísticos en un trimestre en los que la asistencia alcanzó al menos el 80% del foro programado	No específica	No disponible	No aplica
46	Porcentaje de procesos estratégicos del sistema de gestión para la mejora continua y aseguramiento de la calidad certificados con base en normas internacionales	No específica	No hay procesos certificados	No aplica
47	Porcentaje de profesores investigadores de tiempo completo que conoce la Misión y Visión de la Unidad y que señalan al menos tres aspectos de las mismas en las que contribuye su actividad al cumplimiento de las mismas	No específica	No disponible	No aplica

NÚMERO	INDICADOR	VALOR ESPERADO 2014	VALOR 2014	PORCENTAJE DE META ALCANZADO
48	Porcentaje de alumnos que conoce la Misión y Visión de la Unidad y que señalan al menos tres aspectos de las mismas en las que contribuye su actividad al cumplimiento de las mismas	No específica	No disponible	No aplica
49	Porcentaje de personal administrativo que conoce la Misión y Visión de la Unidad y que señalan al menos tres aspectos de las mismas en las que contribuye su actividad al cumplimiento de las mismas	No específica	No disponible	No aplica
50	Porcentaje de miembros de la comunidad que considera que en la Unidad se desarrollan prácticas sustentables en el quehacer académico y administrativo	No específica	No disponible	No aplica
52	Porcentaje de miembros de la comunidad que considera que en la Unidad se desarrollan prácticas transparentes y de rendición de cuentas	No específica	No disponible	No aplica

Evaluación del PIU

En la encuesta de evaluación de las actividades del PIU aplicada a los alumnos se observó un nivel de satisfacción superior a 80% en casi todas las actividades programadas, excepto en el Taller de Pensamiento Matemático, ya que obtuvo un nivel de satisfacción de 78%, por lo que se considerarán acciones para reforzar su contenido y didáctica (Anexo, tabla 117).

Evaluación del programa de movilidad

Los alumnos que realizaron su estancia de movilidad valoraron como muy importante su experiencia, principalmente en la formación de capacidades y la responsabilidad con la formación académica, autoconfianza, adaptación y de manera recurrente expresaron que esta experiencia les amplió sus perspectivas futuras respecto al ejercicio de su profesión. Destacaron como aspectos positivos de la movilidad: la socialización, el desarrollo personal y la independencia. En el aspecto personal consideraron que les ayudó fundamentalmente en la administración de gastos.

Evaluación del programa del servicio social

Los resultados de la encuesta para evaluar la percepción de los prestadores del servicio social mostraron que, en gran medida, las actividades desarrolladas fueron acordes con su perfil profesional de más de 85% de los encuestados y 91% tuvieron la oportunidad de aplicar sus conocimientos y apoyar su formación académica. Además, 89% de los prestadores consideró que accedió a nuevos conocimientos y 74% afirmó haber adquirido conocimientos y herramientas útiles para su inserción laboral.

Evaluación de profesores

En la encuesta para evaluar las características de la planta docente en general, los alumnos consideran que las características que distinguen a sus profesores son principalmente su dominio y actualización en el campo de conocimiento, la exigencia en el uso de fuentes confiables para trabajos y tareas, actitud de respeto hacia los alumnos, exigencia en la calidad del contenido y presentación de los trabajos, así como favorecer la libre expresión de ideas. Prácticamente todos saben que la Unidad les asignó un tutor, aunque uno de cada tres no lo conoce.

Encuesta de trayectoria escolar

Al inicio del trimestre 14/O, con el apoyo de la Coordinación de Sistemas Escolares y la Coordinación de Sistemas de Cómputo, se aplicó una encuesta en línea con el fin de conocer el perfil socioeconómico y de hábitos y prácticas escolares de los alumnos de nuevo ingreso, ya que esto permitirá contar con información valiosa para el desarrollo de estrategias de apoyo académico. El estudio es coordinado por los doctores Dinorah Miller Flores y Adrián de Garay de la Unidad Azcapotzalco y los resultados serán presentados en 2015. Algunos de los aspectos que caracterizan a nuestros alumnos son los siguientes:

- El 39% trabaja actualmente y de ellos, más de una tercera parte lo hace para pagar sus estudios.
- La mitad de los alumnos que ingresaron tuvieron que interrumpir sus estudios de bachillerato al menos por seis meses, principalmente por problemas académicos y económicos. Casi una tercera parte tardó tres años en reanudar sus estudios.
- El 69% no seleccionó a la UAM como su primera opción de educación superior.
- El 57% vive con ambos padres.
- En el 53% de los casos, los padres no tienen educación de nivel superior.
- La tutoría que recibían en el bachillerato era baja; 37% destinaba entre una y cinco horas por semana para hacer tareas y trabajos escolares; además, 60% está acostumbrado a que le dicten sus profesores, y 37% cuenta con un espacio propio para estudiar.
- El consumo cultural es bajo. El internet se ocupa principalmente para escuchar música, acceder a redes sociales y en ocasiones para actividades culturales.

Estos resultados sugieren la necesidad de fortalecer estrategias de apoyo para los alumnos como el PIU, las becas, cursos de nivelación, tutorías, programas de monitores, brindar información del perfil de los alumnos a los profesores, actividades culturales, incrementar la relación con las IEMS, entre otras.

13 **Procuración de fondos**

Recursos por convenios patrocinados

Los recursos obtenidos a través de 26 convenios patrocinados durante 2014 suman 8 millones 743 mil 583 pesos, de los cuales 52% provienen de CONACYT, 41% de PRODEP y 7% de contratos de prestación de servicios. De estos recursos se ejerció un monto de un millón 364 mil 120 pesos que representan 16% de lo autorizado por los patrocinadores externos. El beneficio UAM obtenido por los contratos de prestación de servicios fue de 60 mil 611 pesos. Se está llevando a cabo un proceso de análisis para reforzar la vinculación que permita incrementar los ingresos por convenios patrocinados (Anexo, tablas 118 y 119).

Ingresos propios

Los ingresos propios generados por servicios y actividades académicas alcanzaron un monto de un millón 981 mil 542 pesos, siendo comedor (39.2%), cursos de idiomas (26.7%) y venta de libros (14.1%), los que concentraron la mayor captación. El 20.0% restante se distribuye entre diversos conceptos como trámites escolares, promocionales, fotocopiado y diplomados, entre otros (Anexo, tabla 120).

14 Administración y gestión socialmente responsable

Comisiones de planeación universitaria

La Comisión de Planeación Universitaria (CPU) se reunió en 13 ocasiones con la finalidad de atender el proceso de planeación de la Unidad, el cual requiere de un ejercicio de análisis y evaluación permanente, que es ineludible para programar las actividades académicas y administrativas, conocer los resultados, valorar su impacto, detectar áreas de oportunidad y corregir desviaciones.

Las actividades desarrolladas en las sesiones estuvieron enfocadas principalmente a la revisión y actualización de los planes de desarrollo divisionales para alinearlos con el PDI 2012-2024; además, se analizó la viabilidad de acreditación de los planes de estudio. Conocer los resultados arrojados por diversos estudios relacionados con el perfil de ingreso de los alumnos de licenciatura y las causas de deserción escolar, permitirá recopilar y generar información estadística que posteriormente podrá utilizarse para atender con oportunidad las necesidades detectadas y elaborar propuestas sobre la impartición del tronco general.

Comisiones del Consejo Académico

Durante 2014 se integraron distintas comisiones para el desarrollo y consolidación de diversos ámbitos de la Unidad (Anexo, tabla 56). A continuación se describe su función e integración.

Comisión encargada de analizar las funciones de las Comisiones Dictaminadoras de Recursos y de Área, y algunos procedimientos que las regulan y, en su caso, proponer al Colegio Académico una iniciativa de Reforma Reglamentaria. Fue integrada en 2013, con dictamen aprobado el 31 de marzo de 2014, y presentada ante Colegio Académico en la sesión 371, celebrada el 1 de julio de 2014.

MIEMBROS	ASESORES
Sr. César Calderón Zacarías.	Dr. Aarón José Caballero Quiroz.
Sr. Renato Escalante Ochoa.	Dr. Mario Casanueva López.
Sr. Daniel Chávez Vilchis.	Dra. Alejandra García Franco.
Dr. Héctor Jiménez Salazar.	Dra. Mariana Peimbert Torres.
Dr. Alejandro Mercado Celis.	Dr. Álvaro Julio Peláez Cedrés.
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.	Dra. Claudia Alejandra Santizo Rodall.
Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz.	
Dr. Edgar Vázquez Contreras.	
Dr. Alejandro Vega Godínez.	

Comisión encargada de proponer un Instructivo que regule el servicio de los alimentos y el uso de los espacios para este fin, en la Unidad Cuajimalpa.

MIEMBROS	ASESORES
Srita. María Guiebeu Ballesteros Ávila.	Dr. José Campos Terán.
Sr. César Calderón Zacarías.	Dr. Julio Rubio Oca.
Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes.	Lic. Mónica Speare Molina.
Srita. Obdulia Cruz Vega.	
Dra. Magdalena Fresán Orozco.	
Dr. Ernesto Rivera Becerril.	
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.	
Sr. Félix César Soto Colín.	
Dr. Rodolfo Suárez Molnar.	

Comisión encargada de proponer un Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa.

MIEMBROS	ASESORES
Sr. César Calderón Zacarías.	Arq. Luis Manuel Anaya Sánchez.
Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes.	Dr. Salomón González Arellano.
Dra. Magdalena Fresán Orozco.	Dr. Julio Rubio Oca.
Srita. Monserrat Castillo Torres.	
Srita. Karina G. Maldonado Ruiz Esparza.	
Dr. Ernesto Rivera Becerril.	
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.	
Sr. Félix César Soto Colín.	
Dr. Rodolfo Suárez Molnar.	

Comisión encargada de proponer una actualización al Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.

MIEMBROS	ASESORES
Dr. Bernardo H. Bolaños Guerra.	Dr. Rafael Calderón Contreras.
Dr. José Campos Terán.	Dr. Adrián Fernández Bremauntz.
Srita. Montserrat Castillo Torres.	Mtra. Brenda García Parra.
Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes.	Dr. Salomón González Arellano.
Sr. Renato Escalante Ochoa.	Dr. Sergio Revah Moiseev.
Dr. Luis Franco Pérez.	Dr. Julio Rubio Oca.
Dra. Magdalena Fresán Orozco.	
Dra. Esperanza García López.	
Srita. Karina Maldonado Ruíz Esparza.	
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.	

Comisión encargada de proponer el Instructivo para regular el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa.

MIEMBROS	ASESORES
Sr. César Calderón Zacarías.	Mtra. Jacqueline Aburto Guerra.
Sr. Daniel Chávez Vilchis.	Arq. Luis Manuel Anaya Sánchez.
Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes.	Arq. Sergio Germán García Hernández.
Dra. Margarita Espinosa Meneses.	Mtro. Víctor Manuel González Monterrubio.
Dra. María Teresa López Arenas.	Dr. Arturo Rojo Domínguez.
Dr. Ernesto Rivera Becerril.	Dr. Julio Rubio Oca.
Sr. Félix César Soto Colín.	
Dr. Rodolfo Suárez Molnar.	
Dr. Alejandro Vega Godínez.	

Comisión encargada de proponer el Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa.

MIEMBROS	ASESORES
Dr. Mario Barbosa Cruz.	Mtro. Félix Cuevas Flores.
Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde.	Dr. Dominique Decouchant.
Dr. Roberto Bernal Jaquez.	Dr. Pedro Pablo González Pérez.
Sr. Daniel Chávez Vilchis.	Dr. Héctor Jiménez Salazar.
Dr. Carlos Jaimez González.	Mtro. Luis Vaquera Patiño.
Dr. Alfredo Piero Mateos Papis.	Mtro. Heriberto Zavaleta Morales.
Sr. Félix César Soto Colín.	
Sr. César Calderón Zacarías.	

Comisión encargada de revisar el Instructivo de la Biblioteca “Dr. Miguel León Portilla” de la Unidad Cuajimalpa y proponer, en su caso, las modificaciones que considere pertinentes.

MIEMBROS	ASESORES
Dr. Roger Mario Barbosa Cruz.	Dra. Rocío Abascal Mena.
Dr. Roberto Bernal Jaquez.	Lic. Margarita Olimpia Ibarra Martínez.
Dr. Bernardo H. Bolaños Guerra.	
Sr. César Calderón Zacarías.	
Srita. Adriana Guarneros Hernández.	
Dr. Carlos Jaimez González.	
Srita. Bertila López Guerrero.	

Programa interdisciplinario de desarrollo sustentable

Se actualizó el Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable (PIDS), con el objetivo de crear conciencia en la comunidad universitaria sobre la necesidad de contribuir al cuidado del medio ambiente y disminuir la huella ecológica de la actividad humana. La visión de mediano plazo será cumplir con los indicadores ambientales establecidos por las agencias certificadoras internacionales para llegar a ser considerados un Campus Sustentable.

Una de las primeras acciones fue la creación de un Comité que se encarga de la planeación, organización y seguimiento de las tareas que se llevarán a cabo en el marco del PIDS. Dicho Comité preparó una agenda anual que incluye la calendarización de las actividades para promover la sustentabilidad, la cual fue presentada por el Rector de la Unidad al Consejo Académico para su aprobación en la última Sesión de 2014 del órgano colegiado.

Se redujo en más de 50% el consumo de artículos desechables, con excepción de los materiales que se requieren en los laboratorios de docencia e investigación. Se colocaron filtros en los grifos para evitar la compra de agua potable en garrafón y botellas individuales; también se definieron políticas para la compra de baterías recargables, papel reciclado y la reutilización de papel impreso por una cara, y se disminuyó el número de impresiones y fotocopias.

Se inició el Programa *SeparAcción por un mejor UAMbiente*, con el propósito de lograr que la comunidad universitaria participe en la separación de residuos sólidos y se tomaron diversas acciones tendientes a crear conciencia sobre el ahorro de energía, el uso responsable del agua y el cuidado de las instalaciones. Dentro de este programa se adaptó la infraestructura para contar con botes por tipo de residuo, contenedor de desechos, rutas de recolección interna y separación de desechos en el comedor. También se realizaron acciones de difusión y señalización para contribuir a una cultura de sustentabilidad en la comunidad, así como de capacitación, particularmente de los trabajadores administrativos, para cumplir con los objetivos del programa.

La respuesta ha sido favorable, pues se ha logrado que la comunidad universitaria participe en acciones como la separación de residuos, el uso de termos individuales, e incluso, algunos profesores promueven entre los alumnos el uso de hojas recicladas para la entrega de trabajos y exámenes.

Protección civil

El Programa Interno de Protección Civil, bajo los términos de referencia del Gobierno del Distrito Federal, es el instrumento técnico, administrativo y organizativo con que cuenta la Unidad, para proteger la integridad física y psicológica de los empleados y las personas que concurren en ella, así como para resguardar las instalaciones, bienes e información vital y el entorno ante la ocurrencia de una emergencia, siniestro o desastre, ya que ayuda a identificar los riesgos a los que pueden estar expuestas las instalaciones. El objetivo es prevenir y capacitar a la población estudiantil, docente, administrativa y operativa en todas las áreas para reducir al mínimo la posibilidad de daños tanto a la población como a las instalaciones en caso de un siniestro.

Se llevaron a cabo tres simulacros de sismo en los que participaron 2 mil 206 personas, se realizó la revisión de las medidas de seguridad del edificio, se crearon las brigadas de protección civil y se capacitó a 50 brigadistas en aspectos relativos a comunicación, evacuación, búsqueda y rescate, primeros auxilios, prevención y combate de incendios (Anexo, tabla 121).

Una vez que se realizaron las gestiones correspondientes, la Unidad Cuajimalpa se convirtió en la primera y única Unidad, que cuenta con un Programa Interno de Protección Civil certificado. Además se obtuvo la aprobación del dictamen vigente para el uso del tanque de gas estacionario por parte de la Delegación Cuajimalpa y se consiguió la responsiva de instalaciones eléctricas, la constancia de seguridad estructural y el visto bueno en materia de seguridad y operación del edificio.

Servicio de comedor

La infraestructura del comedor se ha ido adaptando de manera progresiva para atender las necesidades de los miembros de la comunidad, por lo que se adquirió equipo y mobiliario que contribuye a la mejor atención de los comensales y facilita la preparación de los alimentos por parte del personal que labora en el área. Para garantizar que los alimentos que se sirven sean saludables, se realizan exámenes semestrales al personal que participa en el proceso de preparación de alimentos y del servicio a los comensales. También se practican pruebas de laboratorio dos veces al año en las áreas de preparación y en el material para servicio y alimentos, antes y después de procesarlos, lo cual asegura que las condiciones de higiene sean adecuadas. Los menús de cuatro tiempos son revisados y avalados por un nutriólogo de la Unidad Xochimilco.

En 2014 se ofrecieron 118 mil 310 comidas con un subsidio de 3 millones 148 mil 860 pesos, atendiendo un promedio de 650 comensales por día. Cabe destacar que a partir del mes de noviembre se implementó el servicio de desayunos, que consistieron en 4 mil 921 paquetes de café y pan. Por medio de las máquinas dispensadoras de alimentos se dio atención a 13 mil 600 usuarios, con un promedio de dos productos por persona (Anexo, tabla 122).

Con la aprobación en la Sesión CUA-100-14 del Consejo Académico, del Instructivo para el uso de las instalaciones en las que se ofrece el servicio de comedor de la Unidad Cuajimalpa, se establecieron las bases para regular su funcionamiento.



Servicio médico

Se otorgaron 3 mil 125 consultas, de las cuales mil 667 fueron para alumnos, 164 para académicos, mil 241 para trabajadores administrativos y 53 para personas externas. También fue necesario atender y trasladar de emergencia a dos pacientes, quienes tuvieron buena evolución.

En materia de prevención, se cuenta con el programa de detección de hipertensión arterial, *diabetes mellitus*, hiperlipidemias y problemas de refracción visual. Se realizaron dos estudios de laboratorio al personal de comedor, otros más a la calidad del agua y alimentos que se consumen en la Unidad. Además se llevó a cabo una campaña de vacunación contra la influenza y neumococo y otra de detección oportuna de cáncer cervicouterino.

A través de la Sección de Actividades Culturales se llevó a cabo el ciclo de conferencias “La llama doble”, en el marco de la campaña “Hacer Comunidad”, en colaboración con el Instituto de las Mujeres del Distrito Federal (Inmujeres DF), impartido por el psicólogo Sergio Eduardo Ospina Rodríguez con temas sobre derechos sexuales y reproductivos, mitos y realidades de la sexualidad, uso correcto del preservativo, interrupción legal del embarazo y un taller sobre manejo de la violencia en la pareja.

Recursos humanos

La plantilla de trabajadores está integrada por 278 empleados, de los cuales 175 son de base y 103 de confianza. Del total de plazas, 239 son definitivas y 39 temporales. Se tramitaron mil 405 reportes de tiempo extraordinario con un monto de 2 millones 254 mil 474 pesos del presupuesto de operación de la Unidad. Se tramitaron mil 273 días económicos para trabajadores de base. Otras prestaciones de alta incidencia fueron

para adquisición de zapatos ortopédicos y lentes, así como la aplicación de licencias médicas y aplicación de inasistencias, con 834, 497, 530 y 520 solicitudes atendidas, respectivamente. En cuanto a movimientos de personal se tramitaron 132 bajas, 25 periodos sabáticos y seis jubilaciones, lo cual indica una elevada rotación de personal.

Se inició una serie de pláticas para los trabajadores, entre las que destacan dos de PENSIONISSSTE para informar acerca de los sistemas o formas que existen para pensio-narse, así como para que el personal de confianza conozca las prestaciones considera-das en el Contrato Colectivo de Trabajo vigente.

Servicios generales

En cuanto a los servicios generales se atendieron 2 mil 143 solicitudes de correspondencia, 173 traslados de miembros de la comunidad universitaria y 12 préstamos interbibliotecarios solicitados por la Biblioteca “Dr. Miguel León Portilla”. Actualmente se cuenta con una infraestructura de nueve vehículos para uso institucional.

Por otro lado se realizaron 98 servicios de limpieza profunda, además de 186 manio-bras de carga. En cuanto a jardinería se dio mantenimiento a 5 mil 544 metros cuadrados de áreas verdes con las que cuenta la Unidad, principalmente en el predio El Encinal.

En la Sesión CUA-100-14 del Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa, se aprobó el Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos. Asimismo en la Sesión CUA-102-14, se aprobó el Instructivo para regular el uso de las instalaciones. Con ello se establecieron las bases para la utilización de estos espacios. Es importante resal-tar que el área de vigilancia se apega a los instructivos citados, con lo cual se salvaguarda la seguridad de la comunidad universitaria, así como de las instalaciones e infraestructura de la Unidad.

Presupuesto anual

El Consejo Académico aprobó el presupuesto anual para el ejercicio 2015 por un monto de 84 millones 128 mil 626 pesos, de los cuales 79 millones 922 mil 195 pesos corresponden a la prioridad 1 y 4 millones 206 mil 431 pesos a la prioridad 2. El 74% de los recursos está destinado a gastos de operación y el resto a inversión y mantenimiento. La distribución trimestral para el ejercicio de dicho presupuesto quedó en 20.4% para el primer trimestre, 33.1% en el segundo, 22.4% en el tercero y 24.1% en el último, a la cual se dará un seguimiento periódico para ejercerlo en tiempo y forma.

El proceso se elaboró en una sola etapa a partir de la cartera de proyectos registrados en 2014, para lo cual fue necesario revisar la actualización de los contenidos correspon-dientes. Con el fin de asegurar recursos suficientes para la operación de las divisiones, se acordó un incremento del 10% con respecto a los fondos que se recibieron en 2014, asignando exclusivamente la prioridad 1; además, se incluyó un monto por un millón de pesos destinado para el fortalecimiento de las licenciaturas, a partir de acuerdos deriva-dos de las reuniones de la Comisión de Planeación Universitaria. La prioridad 2 se dis-tribuyó entre la Secretaría y la Rectoría de Unidad.

Para la formulación del presupuesto se realizó un proceso de alineación de los proyec-tos considerados en el mismo, con el PDI de la Unidad y los planes de desarrollo divisiona-les, para lo cual se realizaron reuniones foráneas con el cuerpo directivo de las divisiones.

Control de gestión

Con respecto al presupuesto del ejercicio fiscal 2014, se contó con recursos por 84 millones 128 mil 627 pesos, a lo cual se agregaron adecuaciones para obras y servicios por 12 millones 48 mil 664 pesos gestionados ante la Rectoría General, lo cual suma un total de 96 millones 177 mil 291 pesos. El ejercicio alcanzado fue de 94 millones 374 mil 105 pesos.

Se llevaron a cabo nueve sesiones del Comité de Adquisiciones, en las que se aprobaron 86 bienes de inversión por un monto de 8 millones 703 mil 898 pesos, que se ejercieron principalmente en la compra de equipo de cómputo y servidores.

En cuanto a los contratos de obra se realizaron tres proyectos: complemento de la fachada principal, construcción de bahía para ascenso y descenso de los usuarios de transporte público, así como el acondicionamiento del estudio de grabación de TV y máster 1-2 de la DCCD, con un monto ejercido de 8 millones 8 mil 940 pesos.

Servicios administrativos

Se tramitaron mil 68 requisiciones con Fondo UAM y 374 con fondos de convenios patrocinados. Se dieron de alta a 543 nuevos proveedores de servicios que se requirieron para atender las distintas necesidades de la Unidad.

Se adquirieron 328 bienes de inversión por un monto de 20 millones 406 mil 598 pesos con Fondo UAM, que incluye los bienes comprados por Comité de Adquisiciones, además de 163 obtenidos con un recurso ejercido de 5 millones 380 mil 44 pesos provenientes de fondos por convenios patrocinados.

Se atendieron 6 mil 72 trámites de gestión administrativa, además de 6 mil 775 movimientos de caja entre transferencias bancarias y cheques emitidos con un valor de 100 millones 950 mil 698 pesos, que incluye el ejercicio del presupuesto 2014, así como compromisos del ejercicio 2013 y movimientos realizados con fondos de convenios patrocinados. También se hicieron 4 mil 220 operaciones de almacén.

15 Identidad y comunicación estratégica

Distinciones al personal académico

La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería (SMBB) otorgó el Premio “Carlos Casas Campillo 2014” al Dr. Álvaro Raúl Lara Rodríguez, profesor investigador de la DCNI por su trayectoria destacada y por la calidad científica de su obra. Es la segunda vez que la SMBB otorga el galardón a un integrante de la Unidad Cuajimalpa.

Contacto con la comunidad

Se inició un proyecto de conversaciones con nuestros académicos fundadores, con el propósito de difundir entre la comunidad los esfuerzos realizados para forjar el proyecto de la Unidad. Los profesores participantes en estas entrevistas fueron la Dra. Miriam Alfie Cohen, Dr. Manuel Rodríguez Viqueira, Dr. Sergio Revah Moiseev, Dra. Magdalena Fresán Orozco, Dr. Rodolfo Quintero Ramírez, Dr. Gustavo Rojas Bravo, y Dr. Arturo Rojo Domínguez.

Con la participación de Saily Irma Vázquez Rodríguez, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, se inició el proyecto de entrevistas con egresados de nuestra Unidad, quienes exponen sus puntos de vista acerca de la experiencia formativa que representó para ellos su paso por nuestra Universidad, los valores adquiridos, así como el tipo de educación que recibieron y su experiencia de haber formado parte de las primeras generaciones de esta Unidad.

También se llevó a cabo el Ciclo “Pregúntale al autor”, a cargo del Mtro. Héctor Martínez Reyes, donde a partir de una plática informal el Dr. Jorge Culebro Moreno, del Departamento de Estudios Institucionales y autor del libro *Introducción al estudio de la regulación*, detalló aspectos de la elaboración del texto.

Comisión de integración de la comunidad

Como resultado del programa de trabajo de la Rectoría de la Unidad, donde se estableció que era preciso instrumentar acciones que permitieran generar unificación y sentido de pertenencia en el tejido social entre los miembros de la comunidad, se formó la Comisión de Integración de la Comunidad, integrada por el Dr. Mario Barbosa Cruz, Dr. André

Moise Dorcé Ramos, Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez Dr. Luis Franco Pérez, Dr. Jorge Galindo Monteagudo, Dra. Mariana Peimbert Torres y Dr. Eduardo Peñalosa Castro. Para recibir las opiniones de la comunidad universitaria se consideró conveniente invitar a alumnos miembros del Consejo Académico. Los participantes fueron Renato Escalante Ochoa, Karina Maldonado Ruiz Esparza y Félix César Soto Colín.

Entre las acciones realizadas por esta Comisión destacaron la elaboración de un documento con propuestas, el cual fue difundido entre la comunidad para su enriquecimiento. Esta misma Comisión propuso la creación del Buzón de Atención a la Comunidad, con el propósito de contar con un medio expedito y oportuno para informar y atender las inquietudes y sugerencias de nuestros alumnos, personal académico y trabajadores administrativos. Todas las consultas fueron canalizadas desde la Secretaría de Unidad a las áreas correspondientes para su atención. Cabe destacar que las principales solicitudes fueron sobre informes para ingresar a la Unidad y trámites escolares de alumnos que habían interrumpido sus estudios. Además se impulsó la iniciativa de celebrar el Día de la Comunidad Cuajimalpa, para promover la integración y sentido de pertenencia.

Señalética de la unidad

En junio de 2014 se inició un proyecto terminal a cargo de alumnos de la Licenciatura en Diseño, con la asesoría de la Dra. Angélica Martínez de la Peña y la Dra. María González de Cosío Rozenzweig, para desarrollar un amplio sistema de información que permita conocer todos los espacios que conforman la Unidad, generar un sentido de pertenencia, y al mismo tiempo permita que los visitantes externos conozcan la ubicación de la comunidad. Actualmente este sistema se encuentra en fase de producción, lo cual incluye señalización, mapas de protección civil, directorios, comunicación en sistema Braille, información digital para el SITUAM, sistemas escolares, biblioteca y síntesis de instructivos. Se espera que los alumnos concluyan su proyecto en 2015.

Clima organizacional

Se emprendió una serie de acciones relacionadas con el fortalecimiento del clima organizacional en la Unidad. Una de ellas fue la realización de un estudio para conocer la opinión de la comunidad universitaria acerca de las instalaciones y servicios que ofrece, con el fin de identificar oportunidades para mejorar el sentido de identidad y pertenencia, y emprender acciones correctivas de mejora.

Para ello se aplicó una encuesta, a nivel individual y por grupos entre la comunidad, para conocer su opinión sobre el clima organizacional, además se realizó una encuesta individual para conocer la percepción sobre los servicios que ofrece la Unidad. Se llevaron a cabo talleres dirigidos a los funcionarios, coordinadores administrativos, jefes de sección y personal de apoyo, sobre los temas de actitud de servicio, cohesión grupal y comunicación asertiva, para mejorar la comunicación interna y promover el trabajo en equipo. Los participantes tuvieron la oportunidad de expresar opiniones respecto a diversas situaciones del ámbito laboral y sobre los talleres que tomaron, confirmando que les permitieron conocerse mejor e identificar herramientas que permitirán mejorar el trabajo en equipo.

Acercamiento con la sociedad

La Rectoría emitió la Convocatoria para el primer concurso “Historias de Pueblos, Barrios y Colonias del Poniente del Distrito Federal”, con el propósito de invitar a la comunidad a rescatar la memoria colectiva y las historias del entorno donde se ubica la Unidad. Con esta iniciativa se pretende contribuir al fortalecimiento de vínculos con la comunidad que a su vez que conduzcan al fortalecimiento de la responsabilidad social dentro de nuestra zona de influencia. La convocatoria se desarrollará durante 2015.

Asimismo, durante el 2014 iniciaron los trabajos de caracterización socioterritorial, diagnóstico de la zona de influencia y se tuvieron acercamientos con colonos del Pueblo de San Mateo Tlaltenango, con quienes se trabajará en proyectos que plantean colaboración con la Unidad Cuajimalpa. Además, se iniciaron actividades culturales en el Ex Convento del Desierto de los Leones.

Expresión de la comunidad

En un acto de responsabilidad social de la comunidad de la Unidad y ante las manifestaciones de la sociedad por los actos ocurridos la noche del 26 de septiembre de 2014 con alumnos de la Escuela Normal Rural “Raúl Isidro Burgos” de Ayotzinapa, Guerrero, se llevaron a cabo diversas acciones a iniciativa de distintos sectores. A continuación se mencionan algunas de ellas.

Para preservar la memoria de los 43 alumnos normalistas, los alumnos del Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades pusieron a disposición de la comunidad universitaria una libreta en la que invitan a escribir pensamientos, comentarios, recuerdos, noticias y dibujos en torno a los hechos ocurridos. Los académicos de la Unidad se sumaron a las protestas pacíficas, como el pase de lista simultáneo de los normalistas de Ayotzinapa.

Otra de las actividades organizada por alumnos del Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades, fue el llamado “siluetazo”, en tanto que alumnos de la DCCD realizaron una intervención gráfica en el cuarto y quinto piso de la Unidad. En esta demostración pacífica también participaron profesores.

Finalmente, del 17 de noviembre al 5 de diciembre, la Unidad realizó una colecta de víveres en apoyo a los compañeros de la Escuela Normal Rural “Raúl Isidro Burgos”.

Reflexiones finales

Como se describe en este informe, el año 2014 fue significativo para la vida de la Unidad Cuajimalpa, dado que marcó el inicio de nuestra etapa en la sede definitiva. En este espacio hemos desarrollado ya nuestras actividades en la ruta para alcanzar la Visión 2024, que se traducirá en resultados importantes en términos de nuestro desarrollo como institución con reconocimiento por su calidad. Sin embargo, no dejamos de reconocer las tareas que es aún preciso realizar en este trayecto.

Entre los desafíos que enfrentamos se encuentran los relativos a la demanda y atención a la población de alumnos de licenciatura y posgrado, lo cual es necesario atender para contribuir al posicionamiento de la Unidad en la zona de influencia, como opción pública de oferta educativa actualizada y diversificada a nivel de educación superior; asimismo es preciso llevar a cabo la evaluación y acreditación de los planes y programas de estudio.

Es fundamental dar seguimiento a las problemáticas detectadas como resultado del análisis de los estudios realizados sobre el perfil de los alumnos de primer ingreso a la Unidad, así como mejorar la apropiación del Modelo Educativo, lograr un mejor acompañamiento estudiantil, optimizar la calidad de nuestra oferta, con el objetivo de mejorar la permanencia, desempeño académico y nivel de aprendizaje, seguridad y autoestima de los alumnos, además de la terminación oportuna de sus estudios. Durante los siguientes años debemos elevar la calidad y eficiencia terminal.

También tenemos presente la necesidad de continuar con la integración en la Unidad, pues estamos concientes de la necesidad de estrechar lazos entre los miembros de la comunidad. Entre estos esfuerzos será necesario mejorar cada vez más los procesos de comunicación, lo cual permitirá que nos conozcamos y comprendamos mejor los sectores que integran la comunidad universitaria.

Con relación a la docencia, la Red para el Fortalecimiento de la Docencia ha presentado avances parciales de la investigación que realiza; ahora, se continúan desarrollando productos que permitirán la difusión de información relacionada con nuestro proceso educativo. La Red confirmó la adopción de supuestos básicos de nuestro enfoque docente por parte de los actores del proceso educativo; esto incluye aspectos como la percepción de que la enseñanza se centra en el estudiante; que la exposición a problemas y situaciones auténticas son fundamentales para un aprendizaje profundo; que la investigación genera un conocimiento útil, aplicable y que tiene permanencia en los

alumnos; que las habilidades lógico-analíticas y lingüísticas son fundamentales para el desempeño académico y profesional, entre otras cosas. La Red publicará en breve los resultados de esta investigación, así como un documento que actualiza y explica la esencia del Modelo Educativo, y otros cuadernillos que describirán metodologías para la instrumentación didáctica de actividades centradas en el alumno y su aprendizaje.

A partir del trabajo de la Red para el Fortalecimiento de la Docencia, en 2015 se abrirá una nueva oferta de formación docente que contempla invitar a ponentes internacionales de reconocido prestigio, quienes desarrollarán talleres y cursos para que el personal académico actualice sus conocimientos conceptuales y aplicables en temas de enseñanza centrada en el alumno, lo cual es la base de la propuesta educativa de la Unidad Cuajimalpa. Asimismo se contará con un esquema formativo renovado, que contempla el uso de nuevas metodologías y tecnologías para la enseñanza y el aprendizaje.

En cuanto a la atención de los alumnos de la Unidad, también es preciso expresar que se ha logrado avanzar en la construcción de un Sistema de Acompañamiento Estudiantil, en el cual se sumarán esfuerzos para ofrecer el apoyo académico que promueva el desarrollo integral y la incorporación de los alumnos y egresados al ámbito laboral, y que además permita mejorar su trayectoria y la eficiencia terminal. Es fundamental que los alumnos cuenten con apoyo para integrarse a un Modelo Educativo en el que son protagonistas y para el cual no han sido preparados.

Por otro lado, los esfuerzos de innovación educativa y apropiación tecnológica ya han permitido la construcción de herramientas que se irán aplicando a la práctica docente: por un lado, entre los académicos que tengan interés por utilizar estos recursos en el salón de clases, en los planes de estudio vigentes; por otro lado, se incluirán en la nueva oferta que vayamos generando. Se cuenta con herramientas que permiten realizar videoconferencias en tiempo real, actividades asincrónicas, medios de calidad, herramientas cognitivas, así como el repositorio *Dialecta* y la nueva Plataforma Educativa de la Unidad. El trabajo de innovación se estará desarrollando con bases firmes y está pensado para la adopción gradual por parte de la comunidad. Al respecto, también incorporaremos las propuestas que surjan de la comunidad.

En relación con la oferta de Educación a lo Largo de la Vida, es preciso decir que la oferta de cursos, talleres, conferencias, diplomados, ha mostrado un importante incremento, pero también es necesario comentar que la Unidad redoblará esfuerzos para lograr las metas que desde el inicio de esta gestión nos hemos planteado. Hasta ahora se han instrumentado cursos, talleres y conferencias para alumnos y para personal académico, pero nos enfocaremos también a la extensión de la oferta al entorno de influencia de la Unidad, tanto en el ambiente corporativo como en el de los habitantes de la zona.

La investigación interdisciplinaria ha sido impulsada desde la Unidad mediante la emisión de convocatorias que apoyarán la realización de proyectos de investigación interdivisionales, y en 2015 se iniciará la evaluación de las propuestas presentadas que permitirán continuar con la integración de saberes de diferentes contextos disciplinarios. Además se han realizado coloquios interdisciplinarios, se han organizado conferencias magistrales y se continuará con el impulso de la interdisciplina en la Unidad, aspecto que nos distingue como Universidad y como Unidad de la UAM.

Otro grupo de proyectos incluyen la vinculación de la Unidad con su zona de influencia. Al respecto, durante 2015 continuarán los acercamientos para que académicos de

nuestra Unidad realicen proyectos de manera conjunta con empresas y con la industria aledaña. Debemos continuar trabajando para obtener recursos extraordinarios y administrar de manera eficaz y eficiente los asignados, sin perder de vista que la administración debe cimentarse en los principios de congruencia y coherencia institucional establecidos en los planes de desarrollo.

Por otro lado, se continuarán los esfuerzos que han iniciado ya con la comunidad aledaña. Al respecto, se firmará un convenio específico de colaboración con la Delegación Cuajimalpa, cuyo objetivo será la colaboración con la Unidad en actividades que incluyen la preparación de aspirantes a nuestra Universidad; también se realizarán actividades conjuntas con la comunidad de San Mateo, con quienes se ha iniciado una relación de diagnóstico y apoyo en la solución de problemas en los que la Unidad puede tener pertinencia. También avanzaremos en la recreación de la memoria histórica de los barrios y pueblos aledaños, publicaremos este conocimiento y lo difundiremos en la zona; es decir, reconoceremos en términos socioterritoriales los lugares en los que la Unidad puede tener presencia, difusión y puede fortalecer a la comunidad. Continuaremos con actividades artísticas y académicas en el Ex-convento del Desierto de los Leones, ya que se ha establecido la apertura de un canal de colaboración.

Otro aspecto en el que se trabaja actualmente se relaciona con el desarrollo de las actividades de desarrollo sustentable. Continuaremos con la agenda que se ha planteado en este sentido, la cual incluye el desarrollo de actividades en torno a la sustentabilidad desde la docencia, la investigación, la vinculación y la difusión de la cultura.

El trabajo que se tiene por delante es de gran importancia, y por ello, la Rectoría y los directores de División de la Unidad debemos intensificar esfuerzos para coordinar de manera óptima el trabajo en docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, así como para potenciar las capacidades que existen en cada una de estas funciones sustantivas. El Consejo Académico deberá continuar trabajando y acordando lo necesario para operar en forma eficiente y armónica, dado que el desarrollo institucional de nuestra Unidad sería inconcebible sin la discusión y el análisis que se propician en los órganos colegiados. El logro de los objetivos sólo podrá realizarse en la medida que haya una participación e interés común de todos los sectores que conforman la Unidad; asimismo, es preciso insistir en una gestión administrativa que permita simplificar y agilizar los tiempos y procedimientos, de manera que la academia se sirva de la administración y se apoye en ella.

También será necesario impulsar proyectos donde participe toda la planta académica de la Unidad y se compartan las experiencias de las tres Divisiones, con el fin de desarrollar iniciativas que contribuyan a las tareas sustantivas de la Universidad. Para ello, se tomará en consideración la trayectoria y experiencia del personal académico.

Los resultados obtenidos hasta ahora reflejan resultados que nos acercan hacia las metas, pero también sugieren que debemos redoblar esfuerzos, y entre ellos es necesario continuar con la alineación de los planes de desarrollo divisionales con el PDI 2012-2024 de la Unidad Cuajimalpa.

Nuestras instalaciones actuales han tenido mejoras sustanciales y permiten realizar cada vez mejor las actividades docentes y de investigación, así como desarrollar actividades culturales y deportivas. Se ha trabajado en la construcción conjunta de un hábitat académico que pensamos puede propiciar el desarrollo del sentido de pertenencia. Los servicios que ofrece la Unidad son monitoreados periódicamente para detectar áreas de

oportunidad y mejora continua, con el fin de responder con rapidez y eficiencia a las necesidades crecientes de la comunidad.

En los dos años que restan de mi periodo de gestión al frente de la Rectoría, haré mi mejor esfuerzo por continuar con el cumplimiento de lo que propuse en mi programa de trabajo y en la implementación del PDI 2012-2024; en tanto, estoy consciente de que se deben atender tareas pendientes conforme a las necesidades que se presentan en la Unidad. Los resultados obtenidos hasta ahora constituyen un aliciente pero invitan a continuar con las muchas tareas pendientes, y enmendar aquello que sea necesario para plantear nuevos desafíos y continuar trabajando para lograr las metas que nos hemos fijado.



Numeralia

Aspirantes, admitidos e inscritos

INGRESO A LICENCIATURA	14/PRIMAVERA	14/OTOÑO	TOTAL	ACUMULADO (2005-2014)
Aspirantes	2,077	2,108	4,185	17,906
Admitidos	366	280	646	3,886
Inscritos primer ingreso	98	485	583	3,174

INGRESO AL POSGRADO	MADIC	P-CNI	P-CSH	TOTAL	ACUMULADO
Aspirantes	61	32	236	329	911
Admitidos	23	27	29	79	243
Inscritos primer ingreso	20	23	26	69	226

Alumnos

MATRÍCULA TOTAL	LICENCIATURA	POSGRADO	TOTAL
14/Invierno	1,373	105	1,478
14/Primavera	1,396	107	1,503
14/Otoño	1,789	159	1,948

MOVILIDAD	INTERNACIONAL	NACIONAL	LOCAL	INTRA UAM	TOTAL	PARTICIPANTES
Alumnos	41	34	26	26	127	25

MOVILIDAD (ACUMULADA)	ALUMNOS	PARTICIPANTES	IES
Acumulado	873	119	118

IDIOMAS	INGLÉS	FRANCÉS	ALEMÁN	CHINO MANDARÍN	PORTUGUÉS	NÁHUATL	ESPAÑOL	TOTAL
Alumnos	1,063	93	58	52	41	13	236	1,556

ACTIVIDADES DE ALUMNOS	SERVICIO SOCIAL (LIBERADO)	ESTANCIAS DE VERANO	PRÁCTICAS PROFESIONALES	BOLSA DE TRABAJO
Alumnos	104	40	7	157
ACTIVIDADES DE ALUMNOS	PROGRAMA DE EMPRENDEDORES	TALLERES CULTURALES	TALLERES DEPORTIVOS	PIU (PROMEDIO)
Alumnos	21	164	112:14/P 107:14/O	251

BECAS DE LICENCIATURA	NÚMERO DE BECAS
14/Invierno	61
14/Primavera	40
14/Otoño	154
Total	255

Egresados

EGRESO LICENCIATURA	EGRESADOS 2014	EGRESADOS ACUMULADOS	TITULADOS 2014	TITULADOS ACUMULADOS
Egresados	89	505	82	356

EGRESO POSGRADO	MADIC	P-CNI	P-CSH	TOTAL
Cubrieron 100% de créditos	10	7	19	36
Obtuvieron grado en 2014	6	2	8	16
Obtuvieron grado (acumulados)	6	5	18	29

Personal académico

PERSONAL ACADÉMICO PLAZA	TIEMPO DE DEDICACIÓN				TIPO DE CONTRATACIÓN		
	TIEMPO COMPLETO	MEDIO TIEMPO	TIEMPO PARCIAL	TOTAL	DEFINITIVO	TEMPORAL	TOTAL
Titular	143	3	9	155	119	36	155
Asociado	36	6	5	47	31	16	47
Técnico Académico	15			15	14	1	15
Total	194	9	14	217	164	53	217

CAPACIDAD ACADÉMICA (PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO)	LICENCIATURA	MAESTRÍA	DOCTORADO	TOTAL
SNI nivel C			26	26
SNI nivel I			79	79
SNI nivel II			14	14
SNI nivel III			4	4
No pertenece a SNI	9	21	41	71
Total	9	21	164	194
Perfil Deseable PRODEP		6	103	109
Sin perfil Deseable PRODEP	9	15	61	85
Total	9	21	164	194

Organización para la investigación

CUERPOS ACADÉMICOS	CA	PROFESORES	LGAC
Consolidados	5	25	10
En consolidación	7	40	20
En formación	16	81	42
Total	28	146	72

Evaluación y acreditación

EVALUACIÓN CIEES		PNPC	
Plan de Estudios	Nivel	Plan de estudios	Categoría
Diseño	2	MADIC	Reciente creación
Ingeniería en Computación	2	D-CBS (CON UAM-I, UAM-X)	Consolidado
Matemáticas Aplicadas	2	M-CNI	Reciente creación
Administración	2	D-CNI	Reciente creación
Estudios Socioteritoriales	2	M-CSH	En desarrollo
Humanidades	2	D-CSH	Reciente creación

Presupuesto

PRESUPUESTO	OPERACIÓN
Aprobado 2014	\$ 84,128,626.00
Ingresos propios adecuables 2014	\$ 1,981,542.39
Ingresos propios no adecuables 2014 (convenios)	\$ 8,743,582.61
Aprobado 2015	\$ 84,128,626.00
Estimación de ingresos propios adecuables	\$ 3,955,589.20

Relación de anexo estadístico

Proceso de Admisión a la Licenciatura (2014)
Histórico del Proceso de Admisión.
Modalidad de Bachillerato de Origen.
Estado de Procedencia de Alumnos de Nuevo Ingreso.
Examen de Ingreso 2014.
Examen Diagnóstico de GENEVAL.
Matrícula Total de Licenciatura.
Evolución de la Matrícula de Licenciatura (2005-2014).
Proceso de Admisión al Posgrado.
Matrícula Total de Posgrado.
Evolución de la Matrícula por Generación.
Tasa de Retención por Generación.
Tasa de Retención en el Primer Año por Licenciatura.
No Activos y Bajas en Licenciatura.
Créditos Cubiertos por Generación.
Alumnos que Cubren los Créditos Regulares por Generación.
Desempeño Académico por Plan de Estudios.
Promedio de UEA Reprobadas por Generación.
Egreso (Licenciatura).
Egreso (Posgrado).
Programa de Inducción a la Universidad.
Alumnos en Movilidad por Plan de Estudios.
Movilidad por Institución de Educación Superior.
Movilidad por Plan de estudios (Histórico).
Movilidad por Destino (Histórico).
Desempeño Académico de Alumnos de Movilidad.
Rezago en la Movilidad.
Alumnos Participantes de Movilidad.
Alumnos Participantes de Movilidad (Histórico).
Prestadores de Servicio Social (Liberado) Durante 2014.
Funciones Realizadas por Prestadores de Servicio Social (Liberado).
Áreas Temáticas de Servicio Social Liberado.

Servicio Social por Generación.
Proyectos/Programas de Servicio Social Aprobados por Órganos Colegiados.
Espacios de Servicio Social.
Alumnos Inscritos en Cursos de Idiomas
Aplicación de Exámenes de Idiomas.
Otros Usuarios en los Cursos de Idiomas.
Alumnos Registrados en Bolsa de Trabajo.
Empresas Registradas en Bolsa de Trabajo.
Acervo Bibliográfico por Año.
Recursos Digitales.
Bibliografía por Programa Educativo.
Adquisición de Acervo por Compra y Donación.
Servicios Bibliotecarios al Público.
Tutorías.
Atención Psicológica.
Becas (SEP-UAM-Pronabes).
Evolución de las Becas SEP-UAM-Pronabes.
Becas de Movilidad.
Recursos Destinados a Becas de Movilidad.
Becas Otorgadas a Prestadores de Servicio Social.
Integrantes del Consejo Académico.
Sesiones de Consejo Académico.
Acuerdos de las Sesiones de Consejo Académico.
Comisiones.
Acuerdos de las Sesiones de Consejo Divisional.
Medalla al Mérito.
Diploma a la Investigación.
Oferta Educativa de la Unidad.
Personal Académico.
Personal Académico por Año y División.
Personal Académico por Tipo de Plaza.
Edad y Género del Personal Académico.
Personal Académico por Tipo de Contrato.
Nivel Académico de los Profesores de Tiempo Completo.
Profesores de Tiempo Completo en el Sistema Nacional de Investigadores.
Evolución del Número de Profesores de Tiempo Completo en el Sistema Nacional de Investigadores.
Profesores de Tiempo Completo en el PRODEP.
Evolución del Número de Profesores de Tiempo Completo en el PRODEP.
Evolución de Profesores de Tiempo Completo Adscritos al SNI y/o PRODEP.
Profesores Reconocidos por PRODEP en el 2014.
Profesores que Realizan Estudios de Posgrado.
Actualización y Formación Docente.
Cuerpos Académicos Reconocidos por el PRODEP en 2014.
Registro en PRODEP: Cuerpos Académicos y Número de LGAC.
Evolución de los Cuerpos Académicos Registrados en PRODEP.

Redes Académicas.
Intercambios para Docencia e Investigación.
Proyectos y Grupos de Investigación Aprobados en Consejos Divisionales.
Proyectos de Investigación Vigentes en 2014.
Producción Editorial.
Producción Académica: Publicaciones en Revistas.
Producción Académica: Publicaciones de Libros.
Producción Académica: Publicaciones de Capítulos de Libro.
Producción Académica: Publicaciones en Revistas Electrónicas.
Producción Académica: Publicaciones en Periódicos.
Producción Académica: Reseñas de Libro.
Producción Académica: Recursos Multimedia.
Producción Académica: Conferencias.
Participación de Profesores en Eventos Académicos.
Actividades de Extensión y Divulgación.
Actividades Culturales.
Talleres Culturales.
Actividades Deportivas y Recreativas.
Eventos Deportivos.
Alumnos en Equipos Representativos de la UAM.
Librería.
Ferias del Libro.
Educación Continua.
Alumnos en Estancias de Verano.
Alumnos en Estancias de Verano y Prácticas Profesionales por Licenciatura.
Alumnos y Egresados Inscritos en el Programa de Capacitación a Emprendedores.
Actividades para Desarrollar la Cultura de Emprendedurismo.
Ciclo de Pláticas Dirigidas a Instituciones de Educación Media Superior.
Superficie Ocupada.
Capacidad Instalada para la Docencia en Número de Alumnos.
Proyectos de Construcción, Adecuación y Mantenimiento.
Laboratorios de Cómputo Destinados a los Alumnos.
Infraestructura de Equipo de Cómputo.
Equipo de Cómputo para Préstamo al Personal Académico.
Atención a Usuarios en Salas de Cómputo.
Cursos de Aula Virtual.
Comunidad Universitaria que Tiene Correo Electrónico.
Infraestructura de Redes.
Videoconferencias con Fines Académicos.
Evaluación del Programa de Inducción Universitaria.
Convenios y Proyectos (al 31 de Diciembre de 2014).
Recursos por Proyectos Patrocinados.
Ingresos Propios.
Protección Civil.
Comedor.

INFORME ANUAL 2014

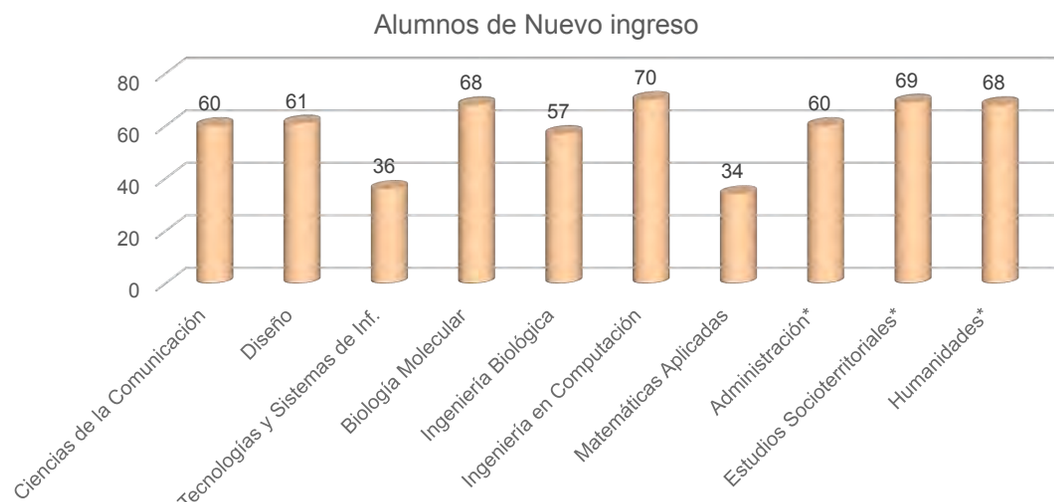
TABLA 1

PROCESO DE ADMISIÓN A LA LICENCIATURA (2014)

Plan de Estudios	Aspirantes		Aceptados		% de aspirantes aceptados	Inscritos			% de aceptados inscritos
	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño		14/Primavera	14/Otoño	Total	
Ciencias de la Comunicación	605	728	30	45	6%		60	60	80%
Diseño	261	300	32	32	11%		61	61	95%
Tecnologías y Sistemas de Inf.	85	77	26	22	30%		36	36	75%
Total DCCD	951	1,105	88	99	9%	0	157	157	84%
Biología Molecular	111	139	35	40	30%		68	68	91%
Ingeniería Biológica	66	54	35	30	54%		57	57	88%
Ingeniería en Computación	207	220	35	36	17%		70	70	99%
Matemáticas Aplicadas	45	72	18	21	33%		34	34	87%
Total DCNI	429	485	123	127	27%	0	229	229	92%
Administración*	452	323	57	12	9%	30	30	60	87%
Estudios Socioterritoriales*	79	99	48	23	40%	35	34	69	97%
Humanidades*	166	96	50	19	26%	33	35	68	99%
Total DCSH	697	518	155	54	17%	98	99	197	94%
Total Unidad	2,077	2,108	366	280	15%	98	485	583	90%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

Nota: en el trimestre 14/P, están considerados en la demanda y en los aceptados, los aspirantes de CSH que ingresaron en el trimestre 14/P y los que presentaron examen para ingresar en 14/O.

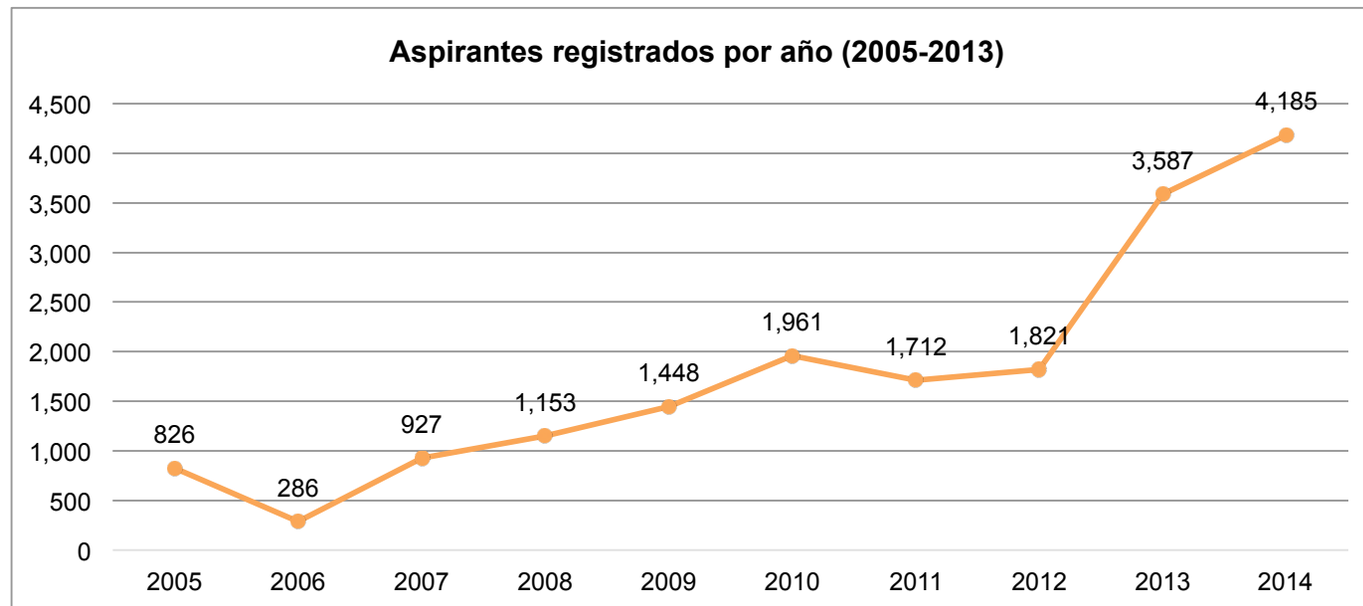


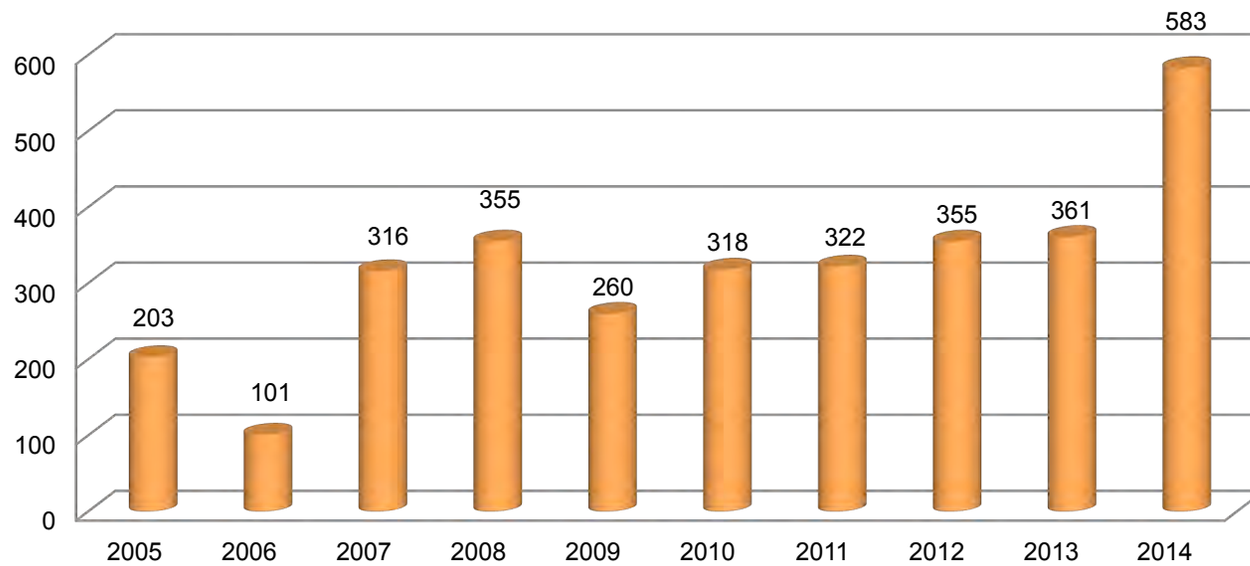
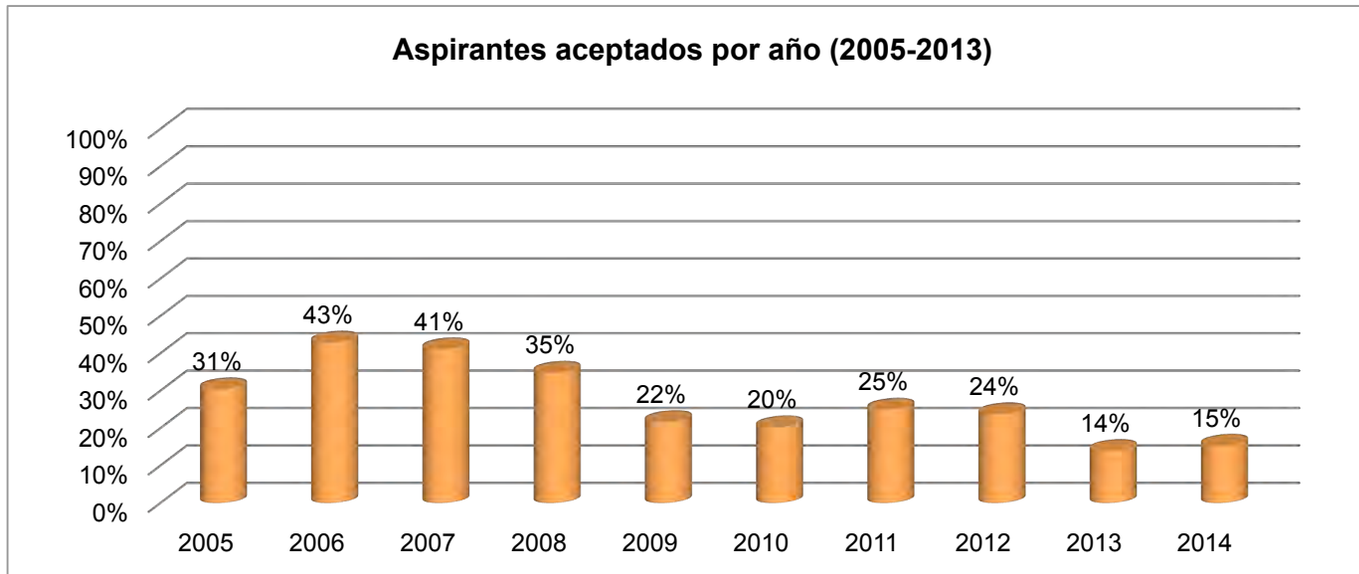
* Incluyen ingreso en 14/primavera y 14/otoño

INFORME 2014
 TABLA 2
 HISTÓRICO DEL PROCESO DE ADMISIÓN

Año	Aspirantes	Aceptados	Aspirantes aceptados	Inscritos	Aceptados inscritos
2005	826	252	31%	203	81%
2006	286	123	43%	101	82%
2007	927	382	41%	316	83%
2008	1,153	403	35%	355	88%
2009	1,448	315	22%	260	83%
2010	1,961	399	20%	318	80%
2011	1,712	429	25%	322	75%
2012	1,821	434	24%	355	82%
2013	3,587	503	14%	361	72%
2014	4,185	646	15%	583	90%
Total	17,906	3,886	22%	3,174	82%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.





Gráfica 1. Alumnos de nuevo ingreso por año (2005-2014)

INFORME ANUAL 2014

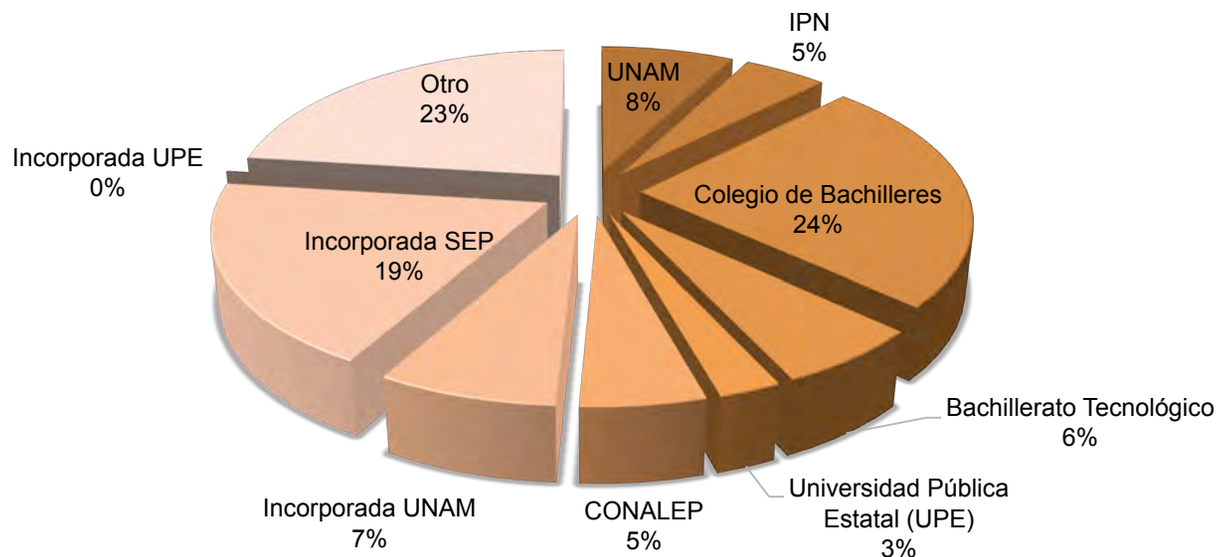
TABLA 3

MODALIDAD DE BACHILLERATO DE ORIGEN

Modalidad	2010		2011		2012		2013		2014	
	Frec	%								
UNAM	31	9.8	24	7.5	35	9.8	25	6.9	45	7.7
IPN	25	7.9	17	5.3	20	5.6	21	5.8	28	4.8
Colegio de Bachilleres	56	17.7	70	21.7	85	23.9	75	20.8	142	24.4
Bachillerato Tecnológico	16	5.0	24	7.5	20	5.6	24	6.6	36	6.2
Universidad Pública Estatal (UPE)	11	3.5	9	2.8	7	2.0	10	2.8	15	2.6
CONALEP	10	3.2	16	5.0	19	5.3	21	5.8	30	5.1
Incorporada UNAM	42	13.2	27	8.4	28	7.9	23	6.4	43	7.4
Incorporada SEP	72	22.7	68	21.1	111	31.2	73	20.2	110	18.9
Incorporada UPE	7	2.2	4	1.2	13	3.7	12	3.3	0	0.0
Otro	47	14.8	63	19.6	18	5.1	77	21.3	134	23.0
Total	317	100	322	100	356	100	361	100	583	100

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

Modalidad de bachillerato de origen (trimestre 14/Otoño)



INFORME ANUAL 2014

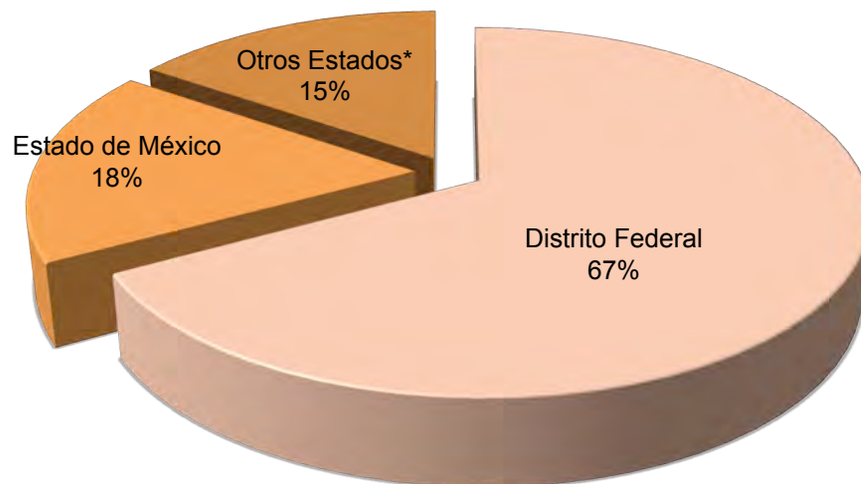
TABLA 4

ESTADO DE PROCEDENCIA DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

Estado	2010	2011	2012	2013	2014
Aguascalientes			1		
Baja California	1		1		3
Chiapas		2	1		3
Chihuahua	1				1
Colima					1
Distrito Federal	189	205	204	237	391
Durango					1
Guanajuato	1	1			2
Guerrero	5	3	3	10	10
Hidalgo	2	3	5	7	12
Jalisco		1	1		2
Estado de México	100	88	106	74	102
Michoacán	1	1	4	2	3
Morelos	1	3	3	3	11
Nuevo León				1	1
Oaxaca	5	9	6	6	9
Puebla	7	2	7	9	5
Querétaro	1		2	1	1
Quintana Roo	1				
San Luis Potosí			2		
Sonora			1		
Tabasco			1		1
Tlaxcala	1	1	3	1	6
Veracruz	1	3	5	7	11
Yucatán				1	
Zacatecas					2
No identificable				2	5
Total	317	322	356	361	583

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

Estados de procedencia de alumnos de nuevo ingreso en el trimestre 14/Otoño



*Correspondientes a los estados: Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz, Zacatecas y No identificable .

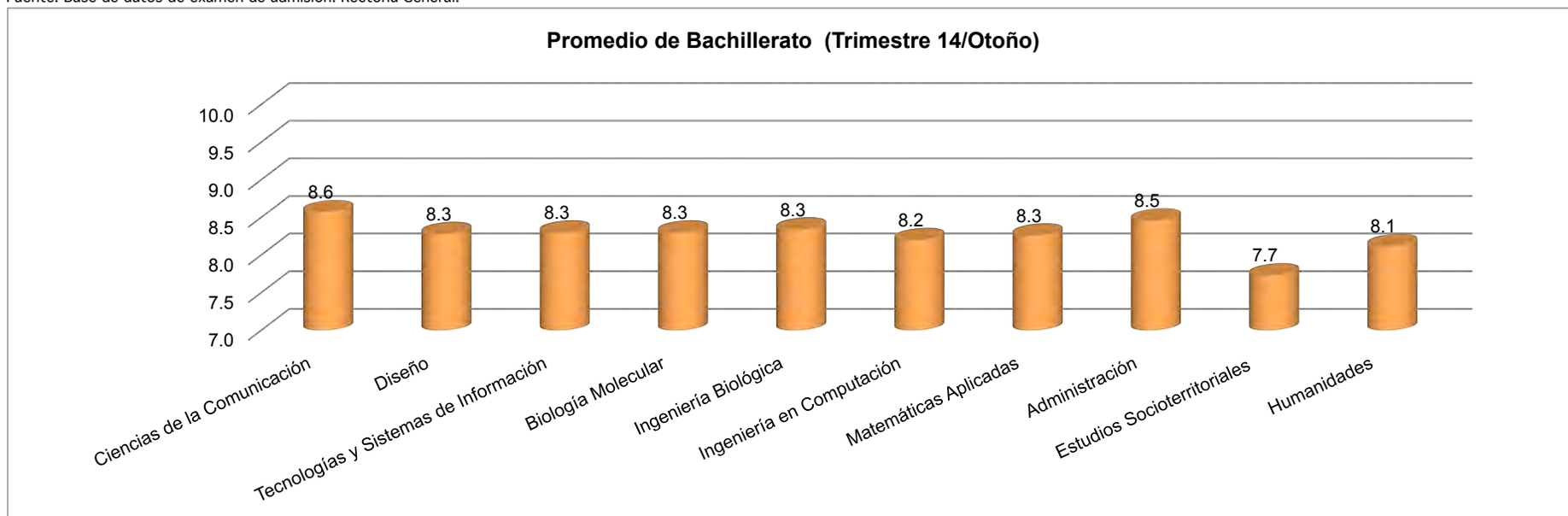
INFORME ANUAL 2014

TABLA 5

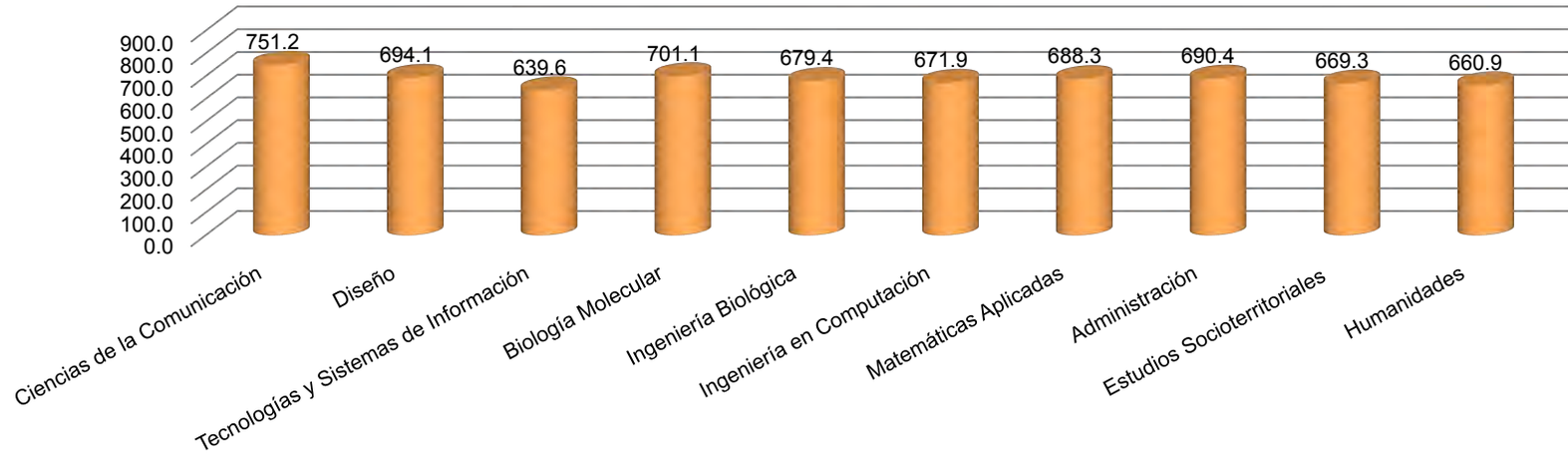
EXAMEN DE INGRESO 2014

Plan de estudios	Promedio de bachillerato		Puntaje promedio examen de admisión (global)		Porcentaje de aciertos en razonamiento verbal		porcentaje de aciertos en razonamiento matemático	
	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño
Ciencias de la Comunicación		8.6		751.2		70.9		72.7
Diseño		8.3		694.1		67.5		66.4
Tecnologías y Sistemas de Información		8.3		639.6		59.7		61.8
Biología Molecular		8.3		701.1		68.2		67.6
Ingeniería Biológica		8.3		679.4		63.6		62.7
Ingeniería en Computación		8.2		671.9		55.5		63.1
Matemáticas Aplicadas		8.3		688.3		64.7		66.4
Administración	8.3	8.5	682.9	690.4	59.6	60.8	65.2	69.8
Estudios Socioterritoriales	7.8	7.7	627.1	669.3	54.1	63.0	54.6	64.4
Humanidades	8.2	8.1	652.9	660.9	57.1	61.4	53.5	63.2
Total	8.1	8.3	652.9	687.5	56.8	63.7	57.5	65.8

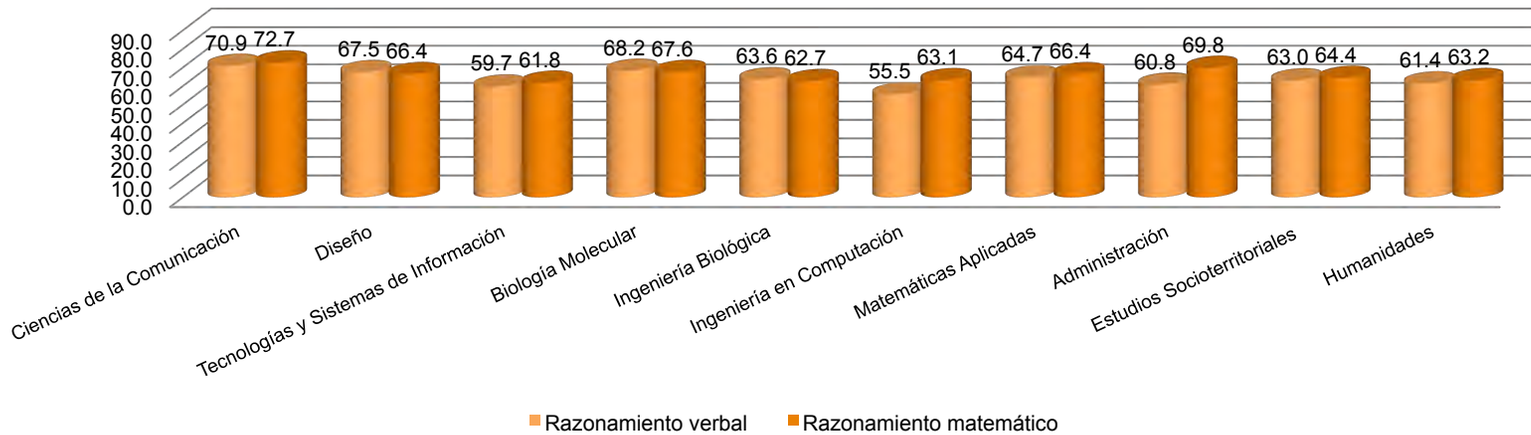
Fuente: Base de datos de examen de admisión. Rectoría General.



Puntaje en el examen de admisión (Trimestre 14/Otoño)



Puntajes en Razonamiento Verbal y Matemático en el Examen de Admisión (Trimestre 14/Otoño)



INFORME ANUAL 2014

TABLA 6

EXAMEN DIAGNÓSTICO DE CENEVAL

Plan de estudios	Calificación en índice CENEVAL del examen de admisión		Calificación de pensamiento matemático en índice CENEVAL		Calificación de pensamiento analítico en índice CENEVAL		Calificación de competencia comunicativa del español: estructura de la lengua en índice CENEVAL		Calificación de competencia comunicativa del español: comprensión lectora en índice CENEVAL	
	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño	14/Primavera	14/Otoño
Ciencias de la Comunicación		1100.8		1122.5		1044.0		1101.0		1135.5
Diseño		1111.8		1078.8		1055.3		1161.7		1151.3
Tecnologías y Sistemas de Información		1090.5		1092.7		1027.3		1111.3		1130.9
Biología Molecular		1103.6		1082.1		1049.0		1135.2		1148.2
Ingeniería Biológica		1116.9		1108.0		1066.6		1148.2		1144.6
Ingeniería en Computación		1100.8		1122.5		1044.0		1101.0		1135.5
Matemáticas Aplicadas		1113.0		1142.4		1099.7		1109.0		1100.7
Administración	1045.4	1080.4	1027.7	1080.2	967.1	1025.4	1083.0	1120.5	1103.8	1095.5
Estudios Socioterritoriales	1012.4	1038.6	944.8	983.8	960.8	968.2	1064.8	1100.7	1079.2	1101.7
Humanidades	1018.7	1067.3	937.3	1023.6	933.3	980.0	1098.7	1116.0	1105.3	1149.8
Total	1028.0	1095.9	976.4	1080.2	954.6	1036.6	1083.1	1131.3	1097.7	1135.5

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

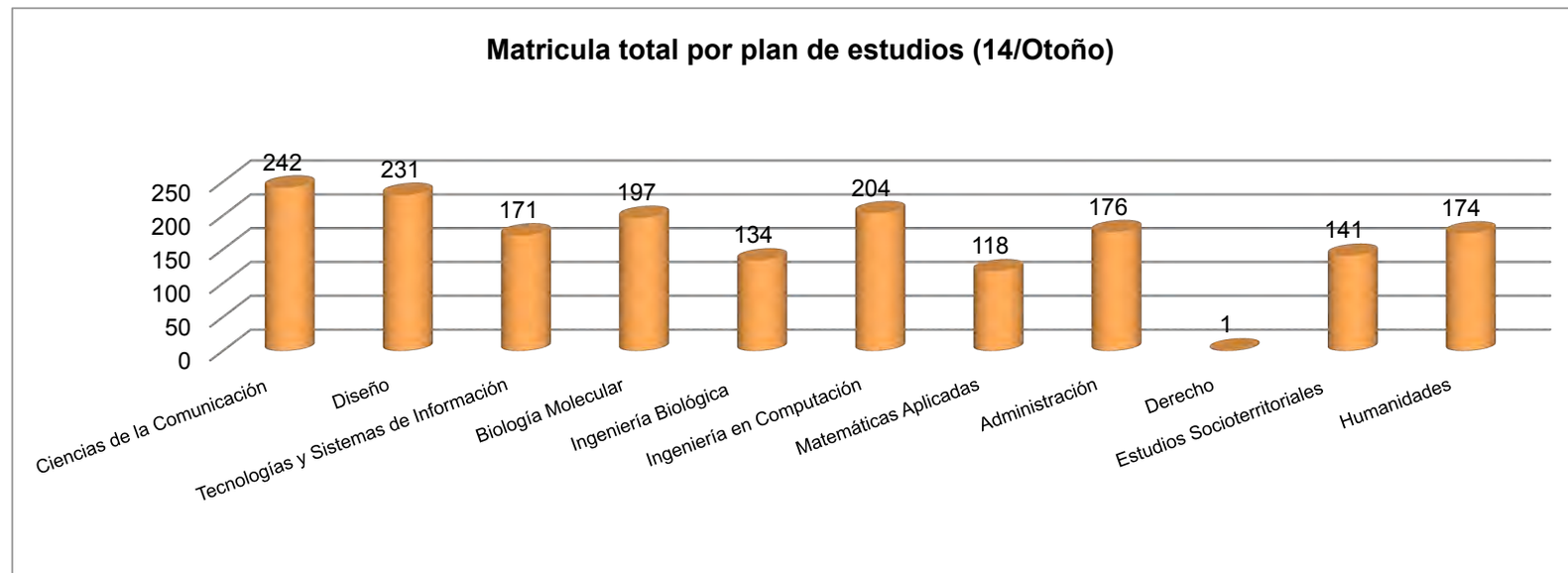
INFORME ANUAL 2014

TABLA 7

MATRÍCULA TOTAL DE LICENCIATURA

Plan de estudios	Total de alumnos inscritos								
	Trimestre 14/Invierno			Trimestre 14/Primavera			Trimestre 14/Otoño		
	Masculino	Femenino	Total	Masculino	Femenino	Total	Masculino	Femenino	Total
Ciencias de la Comunicación	98	103	201	96	104	200	119	123	242
Diseño	98	85	183	96	82	178	131	100	231
Tecnologías y Sistemas de Información	120	24	144	114	23	137	142	29	171
Total DCCD	316	212	528	306	209	515	392	252	644
Biología Molecular	66	78	144	60	78	138	82	115	197
Ingeniería Biológica	45	44	89	39	41	80	61	73	134
Ingeniería en Computación	123	22	145	115	24	139	174	30	204
Matemáticas Aplicadas	56	48	104	50	43	93	69	49	118
Total DCNI	290	192	482	264	186	450	386	267	653
Administración	68	80	148	81	89	170	80	96	176
Derecho	0	2	2			0	1	0	1
Estudios Socioterritoriales	46	46	92	58	58	116	73	68	141
Humanidades	43	78	121	54	91	145	65	109	174
Total DCSH	157	206	363	193	238	431	219	273	492
Total de la Unidad	763	610	1,373	763	633	1,396	997	792	1,789

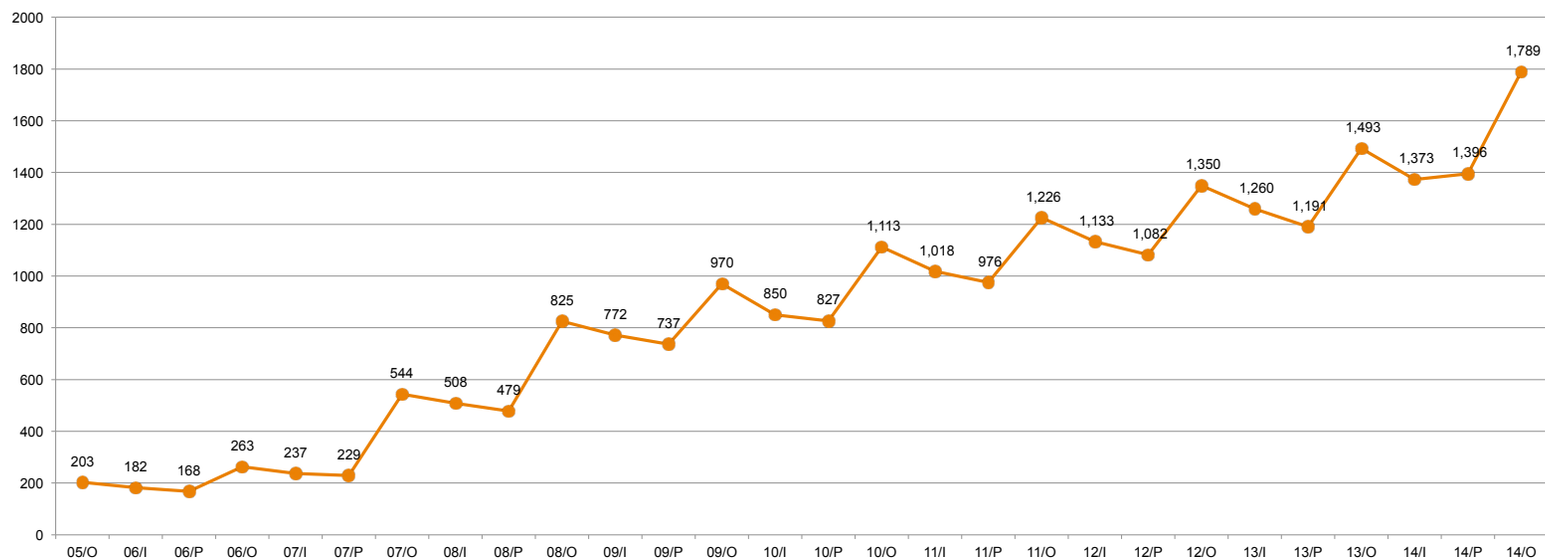
Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares



INFORME ANUAL 2014
 TABLA 8
 EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA DE LICENCIATURA (2005-2014)

Plan de estudios	Trimestre																											
	05/O	06/I	06/P	06/O	07/I	07/P	07/O	08/I	08/P	08/O	09/I	09/P	09/O	10/I	10/P	10/O	11/I	11/P	11/O	12/I	12/P	12/O	13/I	13/P	13/O	14/I	14/P	14/O
Ciencias de la Comunicación						49	45	47	93	88	84	111	106	105	142	149	151	185	176	170	193	185	187	223	201	200	242	
Diseño	34	29	29	60	58	57	112	108	100	154	149	144	175	159	145	176	150	146	182	155	152	183	171	165	197	183	231	
Tecnologías y Sistemas de Inf.							25	21	20	46	35	33	75	63	63	99	85	128	122	107	144	135	122	156	144	137	171	
Total DCCD	34	29	29	60	58	57	186	174	167	293	272	261	361	328	313	417	392	382	495	453	429	520	491	474	576	528	515	644
Biología Molecular											19	19	17	40	39	39	64	59	59	70	66	63	79	72	67	99	89	134
Ingeniería Biológica																												
Ingeniería en Computación	46	41	36	58	53	50	91	80	75	135	127	110	133	117	113	135	125	114	130	121	120	151	133	124	161	145	139	204
Matemáticas Aplicadas	12	9	8	10	10	6	29	24	20	51	43	42	66	53	49	69	67	64	90	80	81	103	100	91	112	104	93	118
Total DCNI	58	50	44	68	63	56	120	104	95	205	189	169	239	209	201	295	274	260	357	331	321	449	414	389	525	482	450	653
Administración	57	52	48	89	86	87	154	149	144	203	198	195	224	186	190	210	180	175	172	161	156	165	154	143	156	148	170	176
Derecho	54	51	47	46	30	29	30	30	27	27	27	27	10	5	6	4	3	2	1	1	2	3	2	1	3	2	0	1
Estudios Socioterritoriales							22	22	22	42	37	38	60	52	49	88	74	70	85	79	72	86	81	73	100	92	116	141
Humanidades							32	29	24	55	49	47	76	70	68	99	95	87	116	108	102	127	118	111	133	121	145	174
Total DCSH	111	103	95	135	116	116	238	230	217	327	311	307	370	313	313	401	352	334	374	349	332	381	355	328	392	363	431	492
Total Unidad	203	182	168	263	237	229	544	508	479	825	772	737	970	850	827	1,113	1,018	976	1,226	1,133	1,082	1,350	1,260	1,191	1,493	1,373	1,396	1,789

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.



Gráfica 2. Evolución de la matrícula en la Unidad por División (2005-2014)

INFORME ANUAL 2014

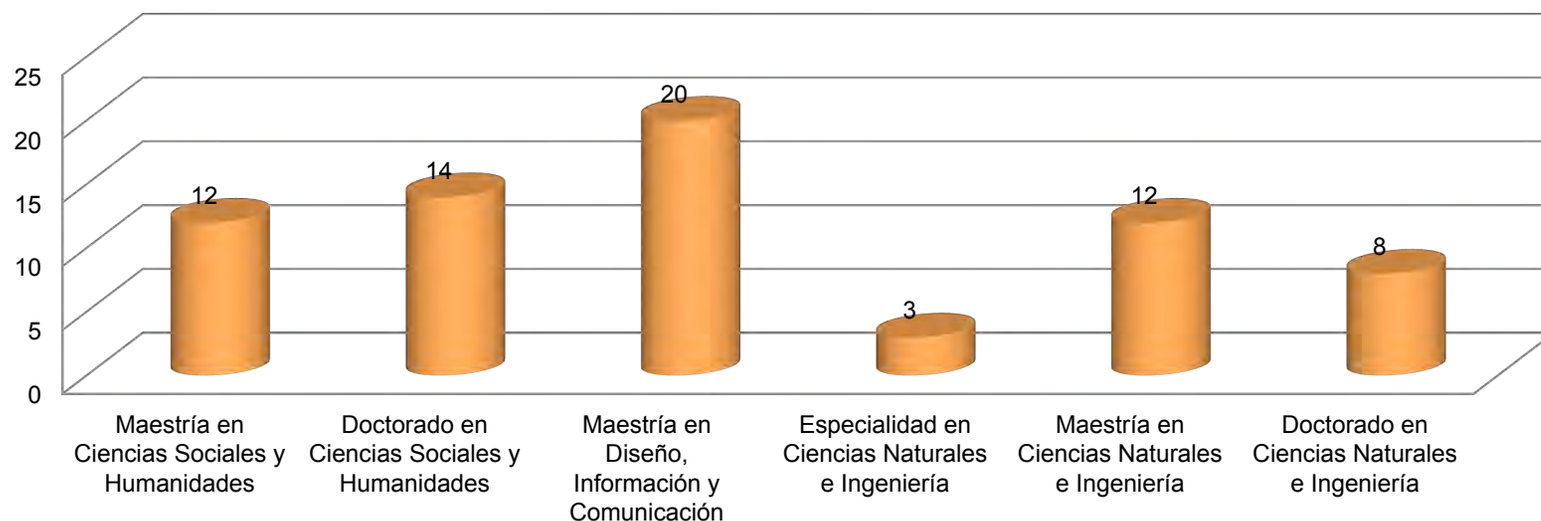
TABLA 9

PROCESO DE ADMISIÓN AL POSGRADO

Plan de estudios	Trimestre	Aspirantes	Aceptados	Aspirantes Aceptados	Inscritos	Aceptados inscritos
Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades	14/O	152	15	10%	12	80%
Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades	14/O	84	14	17%	14	100%
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	14/O	61	23	38%	20	87%
Especialidad en Ciencias Naturales e Ingeniería	14/I	2	2	100%	2	100%
	14/O	2	2	100%	1	50%
Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería	14/O	16	15	94%	12	80%
Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería	14/I	4	2	50%	2	100%
	14/P	5	4	80%	4	100%
	14/O	3	2	67%	2	100%
Total		329	79	24%	69	87%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

Número de alumnos de nuevo ingreso al posgrado durante 2014



INFORME ANUAL 2014

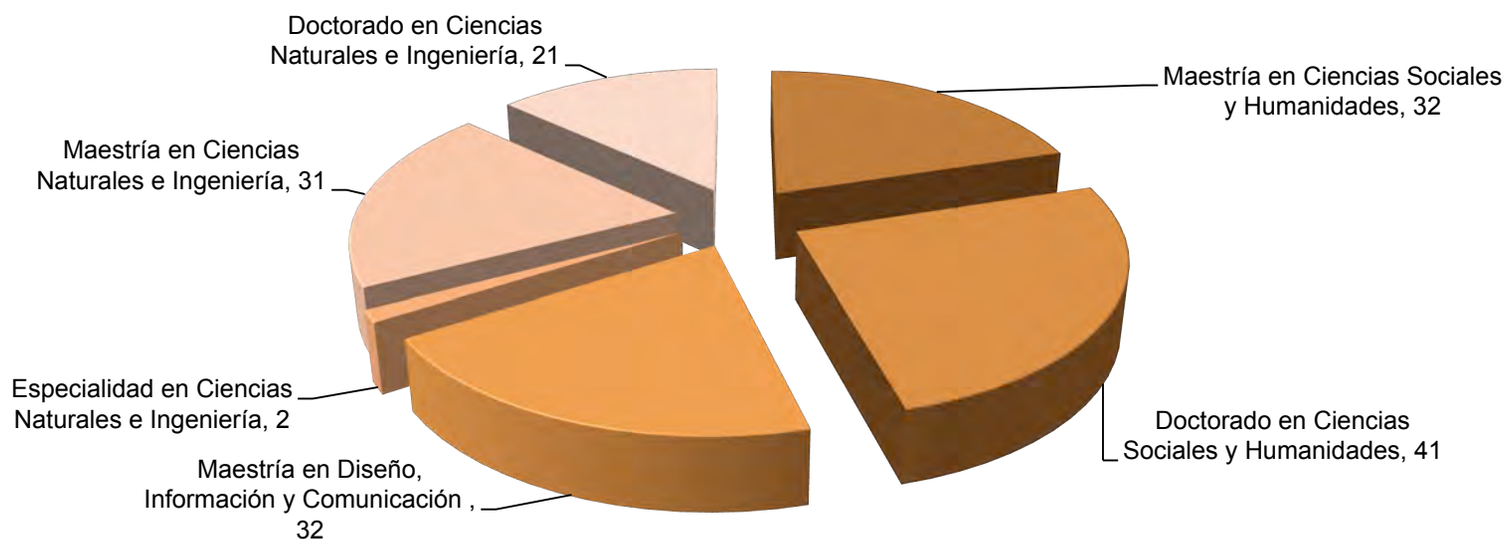
TABLA 10

MATRÍCULA TOTAL DE POSGRADO

Plan de estudios	Trimestre								
	14/Invierno			14/Primavera			14/Otoño		
	Masculino	Femenino	Total	Masculino	Femenino	Total	Masculino	Femenino	Total
Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades	14	9	23	12	9	21	16	16	32
Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades	9	13	22	12	12	24	23	18	41
Subtotal	23	22	45	24	21	45	39	34	73
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	11	9	20	12	9	21	15	17	32
Subtotal	11	9	20	12	9	21	15	17	32
Especialidad en Ciencias Naturales e Ingeniería	3	0	3	3	0	3	1	1	2
Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería	15	7	22	14	5	19	21	10	31
Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería	11	4	15	14	5	19	15	6	21
Subtotal	29	11	40	31	10	41	37	17	54
Total	63	42	105	67	40	107	91	68	159

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

Alumnos de posgrado inscritos en el trimestre 14/O



INFORME ANUAL 2014

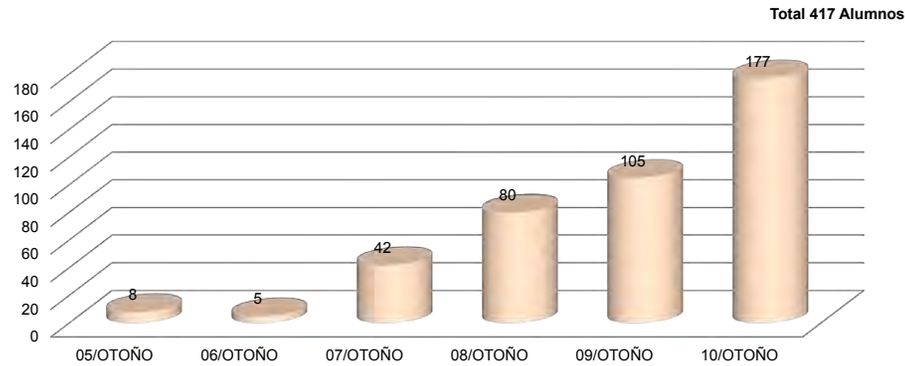
TABLA 11
EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA POR GENERACIÓN

GENERACIÓN	Trimestre																											
	05/O	06/I	06/P	06/O	07/I	07/P	07/O	08/I	08/P	08/O	09/I	09/P	09/O	10/I	10/P	10/O	11/I	11/P	11/O	12/I	12/P	12/O	13/I	13/P	13/O	14/I	14/P	14/O
05/OTOÑO	203	182	168	162	145	142	142	142	139	137	136	135	105	56	58	45	33	30	26	12	16	16	12	10	15	11	9	8
06/OTOÑO				101	92	87	85	81	81	77	78	78	76	75	67	30	27	22	15	16	16	15	14	8	9	5	5	
07/OTOÑO							317	285	259	259	254	243	241	234	231	225	229	226	162	105	120	94	92	73	59	62	49	42
08/OTOÑO										352	304	281	286	267	257	251	241	235	239	218	223	170	145	124	110	91	91	80
09/OTOÑO													260	217	206	207	200	193	193	184	179	180	177	173	151	125	119	105
10/OTOÑO															318	285	265	262	248	234	231	226	212	214	212	209	177	
11/OTOÑO																		322	303	281	270	261	259	252	241	238	230	
12/OTOÑO																					356	314	306	296	282	266	265	
13/OTOÑO																									361	339	313	300
14/PRIMAVERA																										97	93	
14/OTOÑO																											484	
Total Unidad	203	182	168	263	237	229	544	508	479	825	772	737	970	850	827	1,113	1,018	976	1,226	1,085	1,069	1,333	1,242	1,171	1,466	1,372	1,396	1,789

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

Nota. Las celdas sombreadas corresponden a alumnos rezagados de generaciones que han cumplido su ciclo regular.

Nota. La matrícula por generación no incluye a alumnos que se inscribieron por cambio de Unidad



Gráfica 3. Alumnos con rezago, inscritos en el trimestre 14/Otoño, por generación

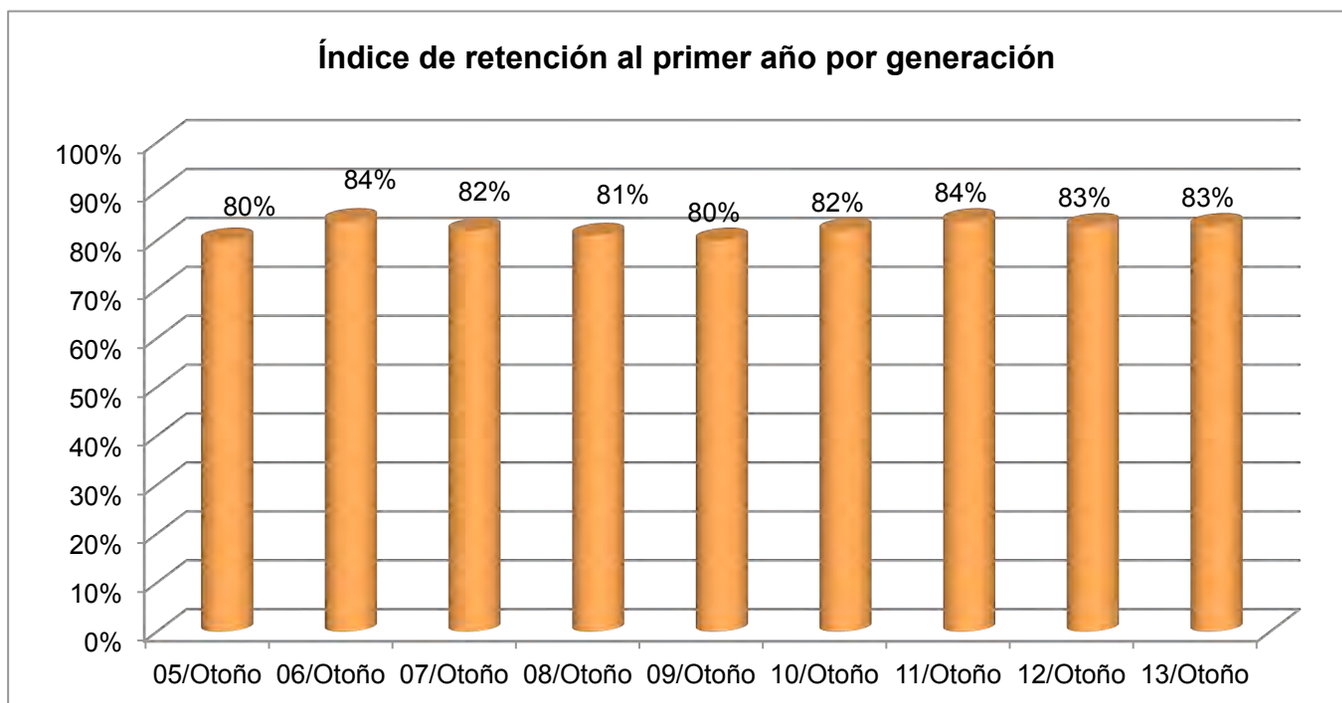
INFORME ANUAL 2014

TABLA 12

TASA DE RETENCIÓN POR GENERACIÓN

Generación	Trimestre			
	IV	VII	X	XII
05/Otoño	80%	70%	67%	67%
06/Otoño	84%	76%	77%	74%
07/Otoño	82%	76%	71%	71%
08/Otoño	81%	71%	68%	63%
09/Otoño	80%	74%	69%	67%
10/Otoño	82%	73%	67%	66%
11/Otoño	84%	78%	71%	
12/Otoño	83%	74%		
13/Otoño	83%			

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.



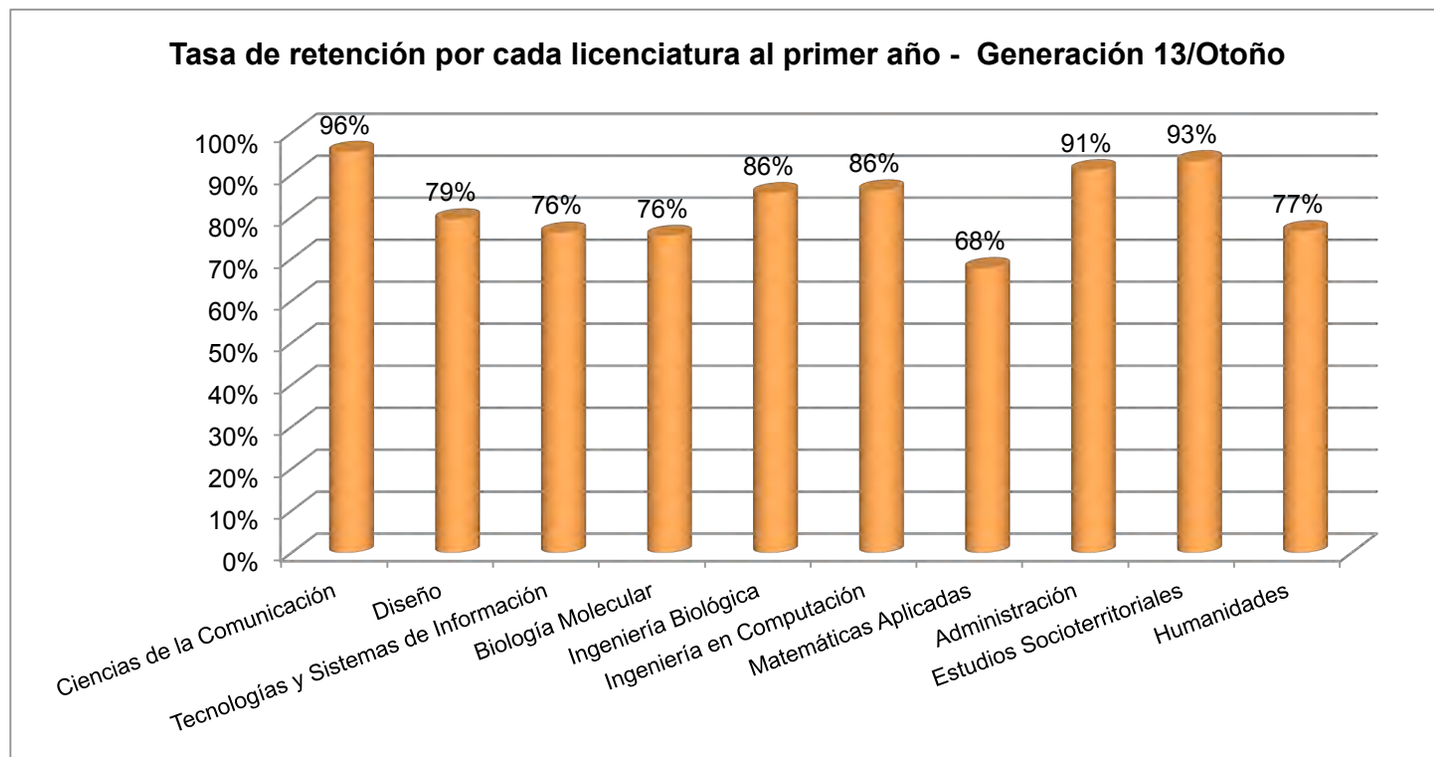
INFORME ANUAL 2014

TABLA 13

TASA DE RETENCIÓN EN EL PRIMER AÑO POR LICENCIATURA

Plan de Estudios	Ingreso 13/O	Matrícula IV trimestre; 14/O	Retención al primer año
Ciencias de la Comunicación	45	43	96%
Diseño	39	31	79%
Tecnologías y Sistemas de Información	38	29	76%
Biología Molecular	45	34	76%
Ingeniería Biológica	28	24	86%
Ingeniería en Computación	44	38	86%
Matemáticas Aplicadas	28	19	68%
Administración	34	31	91%
Estudios Socioterritoriales	30	28	93%
Humanidades	30	23	77%

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.



INFORME ANUAL 2014

TABLA 14

NO ACTIVOS Y BAJAS EN LICENCIATURA

Plan de estudios	Generación 05/O		Generación 06/O		Generación 07/O		Generación 08/O		Generación 09/O		Generación 10/O		Generación 11/O		Generación 12/O		Generación 13/O		Generación 14/O		Total	
	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas	No activos	Bajas
Ciencias de la Comunicación					6	5	6	4	2	1	5	0	5	2	5	1	5	2	0	0	34	15
Diseño	4	0	4	2	3	2	5	4	4	2	12	1	6	1	6	1	10	3	0	1	54	17
Tecnologías y Sistemas de Información					4	4	1	7	4	4	10	1	7	0	4	1	8	0	0	1	38	18
Total DCCD	4	0	4	2	13	11	12	15	10	7	27	2	18	3	15	3	23	5	0	2	126	50
Biología Molecular											9	0	5	1	4	1	11	1	1	1	30	4
Ingeniería Biológica					1	0	4	2	3	1	3	3	2	0	3	0	6	0	0	0	22	6
Ingeniería en Computación	3	1	0	2	2	3	7	5	3	3	10	0	7	1	3	1	10	3	0	0	45	19
Matemáticas Aplicadas	1	2	0	0	0	1	1	5	1	7	7	1	3	0	3	1	7	0	0	0	23	17
Total DCNI	4	3	0	2	3	4	12	12	7	11	29	4	17	2	13	3	34	4	1	1	120	46
Administración	7	3	0	1	5	5	9	2	4	0	8	1	3	0	0	0	3	3	3	0	42	15
Derecho	2	2	0	0																	2	2
Estudios Socioterritoriales					2	1	1	2	1	3	9	5	0	0	3	0	5	0	5	2	26	13
Humanidades					2	2	5	5	5	0	4	3	6	1	5	0	7	1	1	0	35	12
Total DCSH	9	5	0	1	9	8	15	9	10	3	21	9	9	1	8	0	15	4	9	2	105	42
Total De La Unidad	17	8	4	5	25	23	39	36	27	21	77	15	44	6	36	6	72	13	10	5	351	138

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

INFORME ANUAL 2014

TABLA 15

CRÉDITOS CUBIERTOS POR GENERACIÓN

Plan de estudios	Generación 10/Otoño			Generación 11/Otoño			Generación 12/Otoño			Generación 13/Otoño		
	Créditos regulares	Promedio de créditos cursados	Créditos cubiertos en promedio (%)	Créditos regulares	Promedio de créditos cursados	Créditos cubiertos en promedio (%)	Créditos regulares	Promedio de créditos cursados	Créditos cubiertos en promedio (%)	Créditos regulares	Promedio de créditos cursados	Créditos cubiertos en promedio (%)
Ciencias de la Comunicación	429	320	74.6	322	215	66.8	211	125	59.2	99	59	59.6
Diseño	411	200	48.7	307	187	60.9	203	116	57.1	101	47	46.5
Tecnologías y Sistemas de Información	459	185	40.3	371	152	41.0	248	65	26.2	110	41	37.3
Biología Molecular	482	212	44.0	362	176	48.6	232	111	47.8	110	45	40.9
Ingeniería Biológica	500	269	53.8	375	195	52.0	242	93	38.4	117	51	43.6
Ingeniería en Computación	461	138	29.9	404	128	31.7	268	78	29.1	127	47	37.0
Matemáticas Aplicadas	433	132	30.5	377	129	34.2	223	53	23.8	109	39	35.8
Administración	441	277	62.8	342	259	75.7	228	150	65.8	114	64	56.1
Estudios Socioterritoriales	419	228	54.4	342	238	69.6	240	122	50.8	112	62	55.4
Humanidades	436	238	54.6	339	142	41.9	227	115	50.7	106	51	48.1

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

INFORME ANUAL 2014

TABLA 16

ALUMNOS QUE CUBREN LOS CRÉDITOS REGULARES POR GENERACIÓN

Plan de estudios	Créditos del plan de estudios y número de alumnos que los cubre (finales del trimestre 14/P)								
	Generación 13/O			Generación 12/O			Generación 11/O		
	Inscritos*	Alumnos que cubren los créditos regulares (primer año)	Porcentaje	Inscritos*	Alumnos que cubren los créditos regulares (segundo año)	Porcentaje	Inscritos*	Alumnos que cubren los créditos regulares (tercer año)	Porcentaje
Ciencias de la Comunicación	43	35	81.4	41	24	58.5	43	10	23.3
Diseño	31	21	67.7	39	22	56.4	27	5	18.5
Tecnologías y Sistemas de Información	29	10	34.5	26	2	7.7	27	2	7.4
Biología Molecular	34	21	61.8	45	18	40.0	30	4	13.3
Ingeniería Biológica	24	13	54.2	8	0	0.0	9	3	33.3
Ingeniería en Computación	38	6	15.8	23	2	8.7	20	0	0.0
Matemáticas Aplicadas	19	11	57.9	12	1	8.3	20	0	0.0
Administración	31	23	74.2	29	22	75.9	29	4	13.8
Estudios Socioterritoriales	28	18	64.3	18	4	22.2	14	5	35.7
Humanidades	23	13	56.5	24	11	45.8	11	1	9.1
Total	300	171	57.0	265	106	40.0	230	34	14.8

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

* Al trimestre 14/Otoño

INFORME ANUAL 2014

TABLA 17

DESEMPEÑO ACADÉMICO POR PLAN DE ESTUDIOS

Plan de Estudios	Evaluados				Calificaciones Trimestre 14/Invierno						Calificaciones Trimestre 14/Primavera					
	14/I	14/P	14/O	Total	NA	S	B	MB	% NA	Prom	NA	S	B	MB	% NA	Prom
Ciencias de la Comunicación	641	602	582	1,825	73	60	181	327	11.4	8.9	95	30	170	307	15.8	9.1
Diseño	534	569	687	1,790	105	82	157	190	19.7	8.5	83	75	169	242	14.6	8.7
Tecnologías y Sistemas de Inf.	354	301	391	1,046	98	59	93	104	27.7	8.4	65	36	79	121	21.6	8.7
Total DCCD	1,529	1,472	1,660	4,661	276	201	431	621	18.1	8.7	243	141	418	670	16.5	8.9
Biología Molecular	476	428	668	1,572	120	85	130	141	25.2	8.3	83	78	127	140	19.4	8.4
Ingeniería Biológica	321	275	436	1,032	69	59	97	96	21.5	8.3	60	46	84	85	21.8	8.4
Ingeniería en Computación	314	216	495	1,025	103	43	68	100	32.8	8.5	74	28	39	75	34.3	8.7
Matemáticas Aplicadas	207	177	286	670	86	30	33	58	41.5	8.5	62	27	33	55	35.0	8.5
Total DCNI	1,318	1,096	1,885	4,299	378	217	328	395	28.7	8.4	279	179	283	355	25.5	8.4
Administración	553	538	523	1,614	79	127	163	184	14.3	8.2	65	122	183	168	12.1	8.2
Estudios Socioterritoriales	364	434	507	1,305	54	60	153	97	14.8	8.2	57	53	165	159	13.1	8.6
Humanidades	330	446	507	1,283	105	34	78	113	31.8	8.7	108	68	140	130	24.2	8.4
Total DCSH	1,247	1,418	1,537	4,202	238	221	394	394	19.1	8.3	230	243	488	457	16.2	8.4
Total Unidad	4,094	3,986	5,082	13,162	892	639	1,153	1,410	21.8	8.5	752	563	1,189	1,482	18.9	8.6

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 17
 DESEMPEÑO ACADÉMICO POR PLAN

Plan de Estudios	Calificaciones Trimestre 14/Otoño						Total					
	NA	S	B	MB	% NA	Prom	NA	S	B	MB	% NA	Prom
Ciencias de la Comunicación	81	70	152	279	13.9	8.8	249	160	503	913	13.6	9.0
Diseño	138	87	228	234	20.1	8.5	326	244	554	666	18.2	8.6
Tecnologías y Sistemas de Inf.	105	79	74	133	26.9	8.4	268	174	246	358	25.6	8.5
Total DCCD	324	236	454	646	19.5	8.6	843	578	1,303	1,937	18.1	8.7
Biología Molecular	127	113	187	241	19.0	8.5	330	276	444	522	21.0	8.4
Ingeniería Biológica	149	107	95	85	34.2	7.8	278	212	276	266	26.9	8.1
Ingeniería en Computación	125	99	132	139	25.3	8.2	302	170	239	314	29.5	8.4
Matemáticas Aplicadas	79	31	52	124	27.6	8.9	227	88	118	237	33.9	8.7
Total DCNI	480	350	466	589	25.5	8.3	1,137	746	1,077	1,339	26.4	8.4
Administración	54	69	174	226	10.3	8.7	198	318	520	578	12.3	8.4
Estudios Socioterritoriales	84	81	158	184	16.6	8.5	195	194	476	440	14.9	8.4
Humanidades	118	85	152	152	23.3	8.3	331	187	370	395	25.8	8.4
Total DCSH	256	235	484	562	16.7	8.5	724	699	1,366	1,413	17.2	8.4
Total Unidad	1,060	821	1,404	1,797	20.9	8.5	2,704	2,023	3,746	4,689	20.5	8.5

Fuente: Coordinación de Planeación y Vincula

INFORME ANUAL 2014

TABLA 18

PROMEDIO DE UEA REPROBADAS POR GENERACIÓN

Plan de estudios	Promedio de UEA reprobadas acumuladas al final del periodo 14/P			
	gen 10/O	gen 11/O	gen 12/O	gen 13/O
Ciencias de la Comunicación	3	3	4	1
Diseño	6	5	3	2
Tecnologías y Sistemas de Información	5	4	5	3
Biología Molecular	7	8	4	2
Ingeniería Biológica	9	6	7	2
Ingeniería en Computación	5	6	4	2
Matemáticas Aplicadas	8	7	5	2
Administración	6	3	2	2
Estudios Socioterritoriales	4	5	4	1
Humanidades	7	8	4	4

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 19
 EGRESO (LICENCIATURA)

Plan de estudios	Generación 2005 - 2009							Generación 2006 - 2010						
	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso
Ciencias de la Comunicación														
Diseño	34	0	20	20	59%	16	80%	30	2	13	15	50%	12	80%
Tecnologías y Sistemas de Información														
Total DCCD	34	0	20	20	59%	16	80%	30	2	13	15	50%	12	80%
Biología Molecular														
Ingeniería Biológica														
Ingeniería en Computación	46	10	9	19	41%	18	95%	24	3	6	9	38%	5	56%
Matemáticas Aplicadas	12	1	1	2	17%	2	100%	4	1	0	1	25%	1	100%
Total DCNI	58	11	10	21	36%	20	95%	28	4	6	10	36%	6	60%
Administración	57	0	39	39	68%	32	82%	43	0	35	35	81%	32	91%
Derecho	54	16	9	25	46%	23	92%							
Estudios Socioterritoriales														
Humanidades														
Total DCSH	111	16	48	64	58%	55	86%	43	0	35	35	81%	32	91%
TOTAL DE LA UNIDAD	203	27	78	105	52%	91	87%	101	6	54	60	59%	50	83%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 19
 EGRESO (LICENCIATURA)

Plan de estudios	Generación 2007 - 2011							Generación 2008 - 2012						
	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso
Ciencias de la Comunicación	49	11	16	27	55%	22	81%	48	10	16	26	54%	16	62%
Diseño	57	3	23	26	46%	17	65%	56	4	6	10	18%	7	70%
Tecnologías y Sistemas de Información	25	1	3	4	16%	3		23	0	3	3	13%	1	33%
Total DCCD	131	15	42	57	44%	42	74%	127	14	25	39	31%	24	62%
Biología Molecular														
Ingeniería Biológica		1	1	2		2		19	1	3	4	21%	3	75%
Ingeniería en Computación	42	7	5	12	29%	10	83%	61	3	11	14	23%	8	57%
Matemáticas Aplicadas	22	0	5	5	23%	3	60%	30	1	4	5	17%	3	60%
Total DCNI	64	8	11	19	30%	15	79%	110	5	18	23	21%	14	61%
Administración	68	23	20	43	63%	37	86%	61	14	27	41	67%	26	63%
Derecho														
Estudios Socioterritoriales	22	7	6	13	59%	9		21	11	6	17	81%	9	53%
Humanidades	32	1	10	11	34%	9		33	0	4	4	12%	4	100%
Total DCSH	122	31	36	67	55%	55	82%	115	25	37	62	54%	39	63%
TOTAL DE LA UNIDAD	317	54	89	143	45%	112	78%	352	44	80	124	35%	77	62%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 19
 EGRESO (LICENCIATURA)

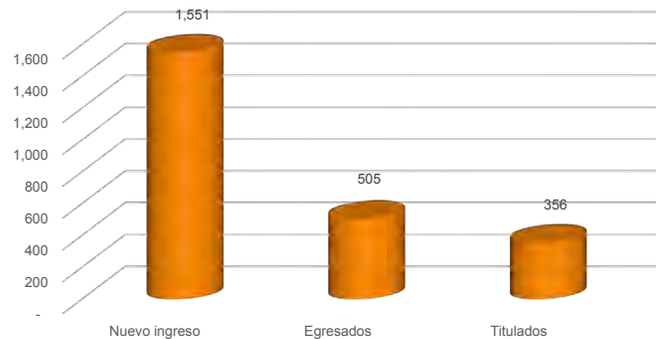
Plan de estudios	Generación 2009 - 2013							Generación 2010 - 2014						
	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso
Ciencias de la Comunicación	27	8	5	13	48%	7	54%	36	10		10	28%		0%
Diseño	28	1	4	5	18%	3	60%	42	1		1	2%		0%
Tecnologías y Sistemas de Información	41	0		0	0%	0		39	1		1	3%		0%
Total DCCD	96	9	9	18	19%	10	56%	117	12	0	12	10%	0	0%
Biología Molecular								27	0					
Ingeniería Biológica	24	1	2	3		2	67%	27	0		0	0%		
Ingeniería en Computación	32	2	4	6	19%	1	17%	28	0		0	0%		
Matemáticas Aplicadas	27	0		0	0%	0		25	0		0	0%		
Total DCNI	83	3	6	9	11%	3	33%	107	0	0	0	0%	0	#;DIV/0!
Administración	28	11	6	17	61%	10	59%	30	8		8	27%	1	13%
Derecho	0							0	0		0			
Estudios Socioterritoriales	23	1	3	4	17%	0	0%	36	1		1	3%		0%
Humanidades	30	0	4	4	13%	2	50%	28	0		0	0%		
Total DCSH	81	12	13	25	31%	12	48%	94	9	0	9	10%	1	11%
TOTAL DE LA UNIDAD	260	24	28	52	20%	25	48%	318	21	0	21	7%	1	5%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 19
 EGRESO (LICENCIATURA)

Plan de estudios	Total acumulado						
	Ingreso	Egreso regular	Egreso con rezago	Total de egresados	Egresados/ ingreso	Titulados (diciembre 2014)	Titulados/ egreso
Ciencias de la Comunicación	160	39	37	76	48%	45	59%
Diseño	247	11	66	77	31%	55	71%
Tecnologías y Sistemas de Información	128	2	6	8	6%	4	50%
Total DCCD	535	52	109	161	30%	104	65%
Biología Molecular	27	0	0	0		0	
Ingeniería Biológica	70	3	6	9	13%	7	78%
Ingeniería en Computación	233	25	35	60	26%	42	70%
Matemáticas Aplicadas	120	3	10	13	11%	9	69%
Total DCNI	450	31	51	82	18%	58	71%
Administración	287	56	127	183	64%	138	75%
Derecho	54	16	9	25	46%	23	92%
Estudios Socioterritoriales	102	20	15	35	34%	18	51%
Humanidades	123	1	18	19	15%	15	79%
Total DCSH	566	93	169	262	46%	194	74%
TOTAL DE LA UNIDAD	1,551	176	329	505	33%	356	70%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.



Gráfica 4. Ingreso, egreso y titulación acumulados

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 20
 EGRESO (POSGRADO)

Programa de Posgrado	Generación	Ingreso	Egreso	Egresados/ Ingreso	Obtención de grado	Grado/ Egreso
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	12/O	12	10	83.33%	6	60.00%
Subtotal		12	10	83.33%	6	60.00%
Especialidad en Ciencias Naturales e Ingeniería	12/P	2	2	100.00%	2	100.00%
	12/O	1	1	100.00%	1	100.00%
	13/O	1	1	100.00%	1	100.00%
	14/I	2	1	50.00%	0	0.00%
Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería	12/O	10	2	20.00%	1	50.00%
	13/O	15	0	0.00%	0	NA
Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería	12/P	2	0	0.00%	0	NA
	12/O	5	0	0.00%	0	NA
	13/I	2	0	0.00%	0	NA
	13/P	2	0	0.00%	0	NA
	13/O	2	0	0.00%	0	NA
	14/I	2	0	0.00%	0	NA
Subtotal		46	7	15.22%	5	71.43%
Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades	11/I	20	13	65.00%	12	92.31%
	12/I	13	4	30.77%	4	100.00%
Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades	11/I	12	2	16.67%	2	100.00%
Subtotal		45	19	42.2%	18	94.7%
Total Unidad		103	36	35.0%	29	80.6%

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

INFORME ANUAL 2014
TABLA 21
PROGRAMA DE INDUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD

Nombre del Taller	Número de participantes	Número de aceptados considerados	Porcentaje de participación en el taller
Introducción al Modelo Educativo	248	452	54.9
Estrategias de Aprendizaje	230	452	50.9
Hábitos de Estudio	226	452	50.0
Escritura para Universitarios	274	452	60.6
Pensamiento Matemático	280	452	61.9
Presentación de Coordinaciones Administrativas	252	452	55.8
Taller de Biblioteca	250	452	55.3
Taller de Cómputo	249	452	55.1

Fuente: Coordinación de Apoyo Académico.

INFORME ANUAL 2014

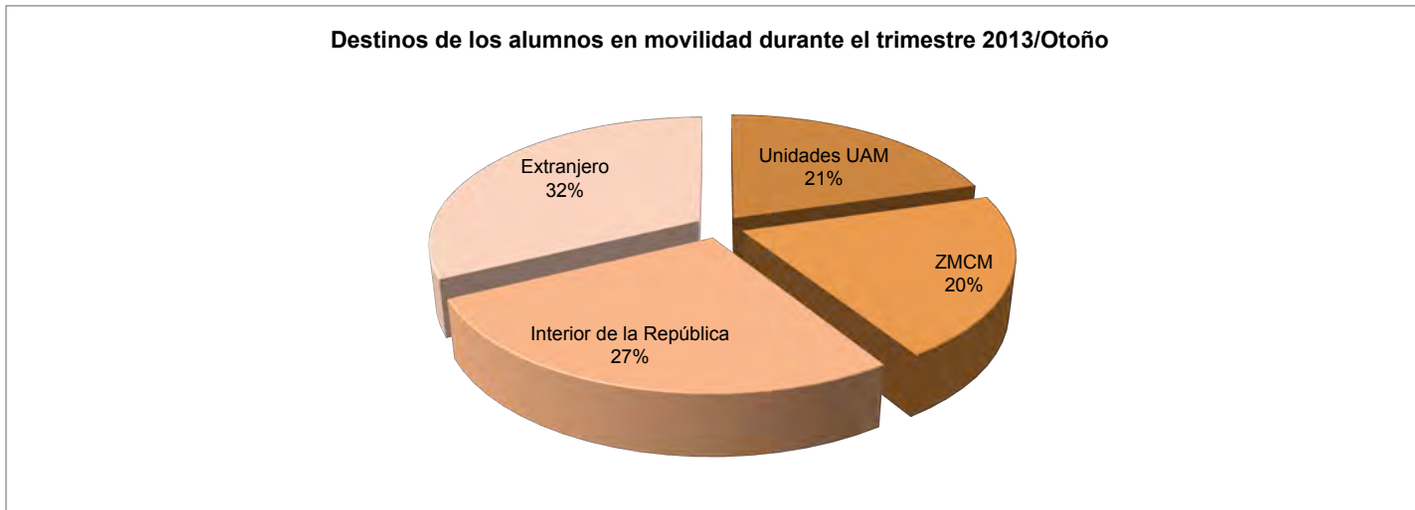
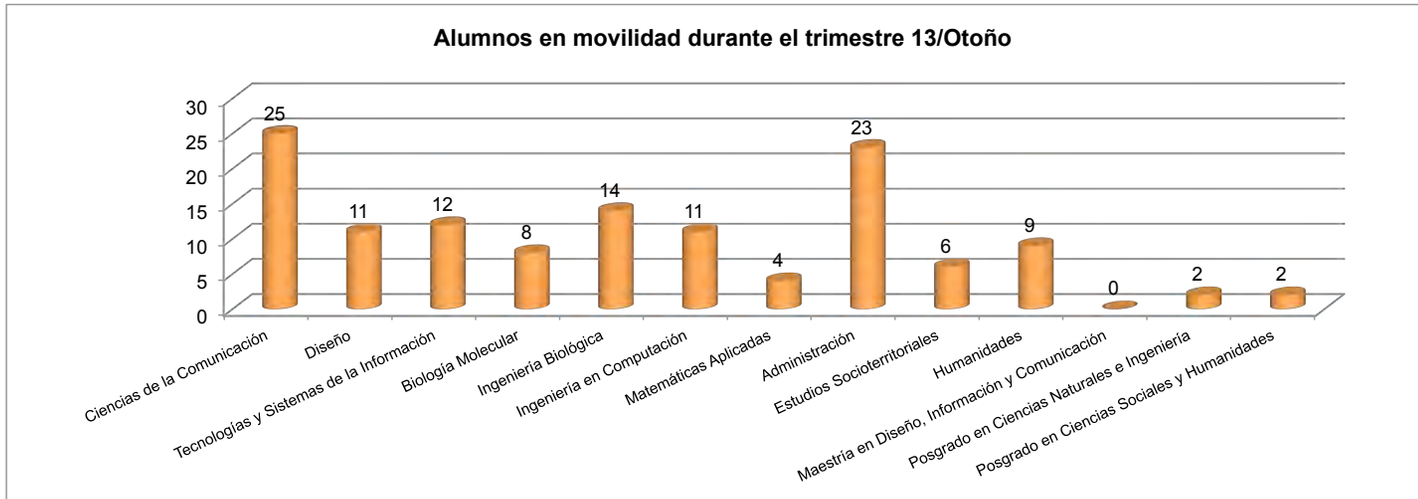
TABLA 22

ALUMNOS EN MOVILIDAD POR PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios	Alumnos que realizaron su estancia de movilidad					Alumnos becados			Trimestre		
	Unidades UAM	ZMCM	Interior de la República	Extranjero	Total	Interior de la República	Extranjero	Total	14/Invierno	14/Primavera	14/Otoño
Ciencias de la Comunicación	1	4	7	13	25	6	12	18	0	0	25
Diseño	4	0	2	5	11	1	5	6	0	1	10
Tecnologías y Sistemas de la Información	3	4	2	3	12	0	3	3	0	2	10
Biología Molecular	1	1	3	3	8	2	3	5	0	0	8
Ingeniería Biológica	5	1	4	4	14	1	4	5	0	1	13
Ingeniería en Computación	3	2	5	1	11	4	1	5	0	3	8
Matemáticas Aplicadas	1	1	0	2	4	0	2	2	0	1	3
Administración	2	9	6	6	23	4	6	10	0	3	20
Estudios Socioterritoriales	3	1	2	0	6	2	0	2	0	3	3
Humanidades	2	1	3	3	9	2	1	3	1	1	7
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0
Total	26	26	34	41	127	22	37	59	2	17	108

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

Nota: Se incluyen alumnos de licenciatura y posgrado. En el caso de los alumnos de posgrado, se están incluyendo los que realizaron movilidad y los de estancias de investigación.



INFORME ANUAL 2014
 TABLA 23
 MOVILIDAD POR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Institución Receptora	Destino (Intra UAM, Local, Nacional)	Tipo de IES (Pública, Privada)	País	Estado/provincia	Ciudad	Alumnos colocados						
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	PUEBLA	PUEBLA	1	1	1	1	1		2
EL COLEGIO DE LA FRONTERA NORTE (COLEF) CHIHUAHUA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	CHIHUAHUA	CIUDAD JUAREZ						1	
EL COLEGIO DE LA FRONTERA NORTE (COLEF) BAJA CALIFORNIA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA							
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES			1			1	
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	GUANAJUATO	CELAYA						2	
INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OCCIDENTE	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	GUADALAJARA	JALISCO	1				1		
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC	1						
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	5	9	2	2	2		1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA NORTE	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI				2	4	1	1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ						1	1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ			2	1	1	2	2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUAREZ	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	CHIHUAHUA	CIUDAD JUAREZ			1				
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	NAYARIT	TEPIC							1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	NUEVO LEÓN	SAN NICOLAS DE LOS GARZA	2		5	1			1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO				4		3	5
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ		2	4	2		1	
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	SINALOA	CULIACÁN		1					2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	TAMAULIPAS	CIUDAD VICTORIA			2				
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	TLAXCALA	TLAXCALA			2				
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	YUCATÁN	MÉRIDA	4	3	9	12	9	2	5
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	HIDALGO	PACHUCA			4			1	
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA	5	1	7	10	2	2	2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	MORELOS	CUERNAVACA				3			
UNIVERSIDAD CRISTOBAL COLÓN	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	VERACRUZ	VERACRUZ					1		
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ				1			
UNIVERSIDAD DE COLIMA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	COLIMA	COLIMA	2		4	3			
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	GUADALAJARA	JALISCO	10	1	2	3	3	3	4
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	GUANAJUATO	GUANAJUATO	2	4	3	4	6	1	2
UNIVERSIDAD DE MONTERREY	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	NUEVO LEÓN	SAN PEDRO GARZA GARCÍA							1
UNIVERSIDAD DE OCCIDENTE	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	SINALOA	MAZATLÁN				2			
UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	QUINTANA ROO	CHETUMAL		2		4	4	2	1
UNIVERSIDAD DE SONORA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	SONORA	HERMOSILLO			1				
UNIVERSIDAD DEL NORESTE	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	TAMAULIPAS	TAMPICO							1
UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	JALISCO	GUADALAJARA	2	3				1	
UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	TABASCO	VILLAHERMOSA	1					2	1
UNIVERSIDAD LA SALLE A.C. CANCÚN	NACIONAL	PRIVADO	MÉXICO	QUINTANA ROO	CHETUMAL						2	
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	MICHOACÁN	MORELIA			4				
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SAN LUIS POTOSÍ	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ					1		
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE AGUASCALIENTES	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES				1			
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMAC	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC				2			
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA				4			
UNIVERSIDAD VERACRUZANA	NACIONAL	PÚBLICA	MÉXICO	VERACRUZ	XALAPA	1		3	1	3	1	1

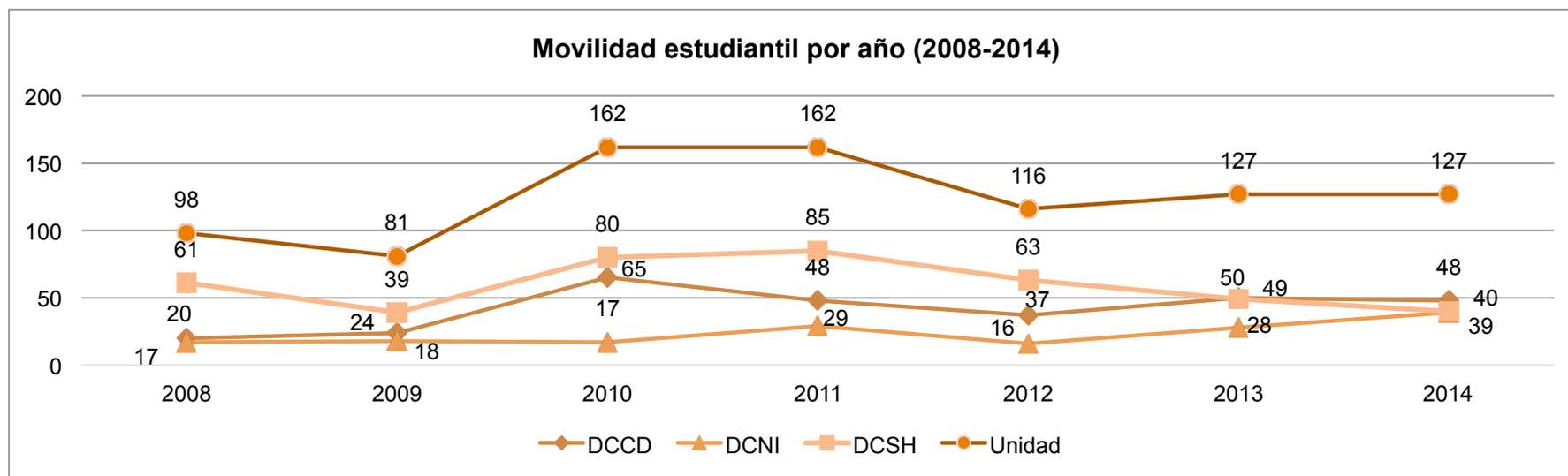
INFORME ANUAL 2014

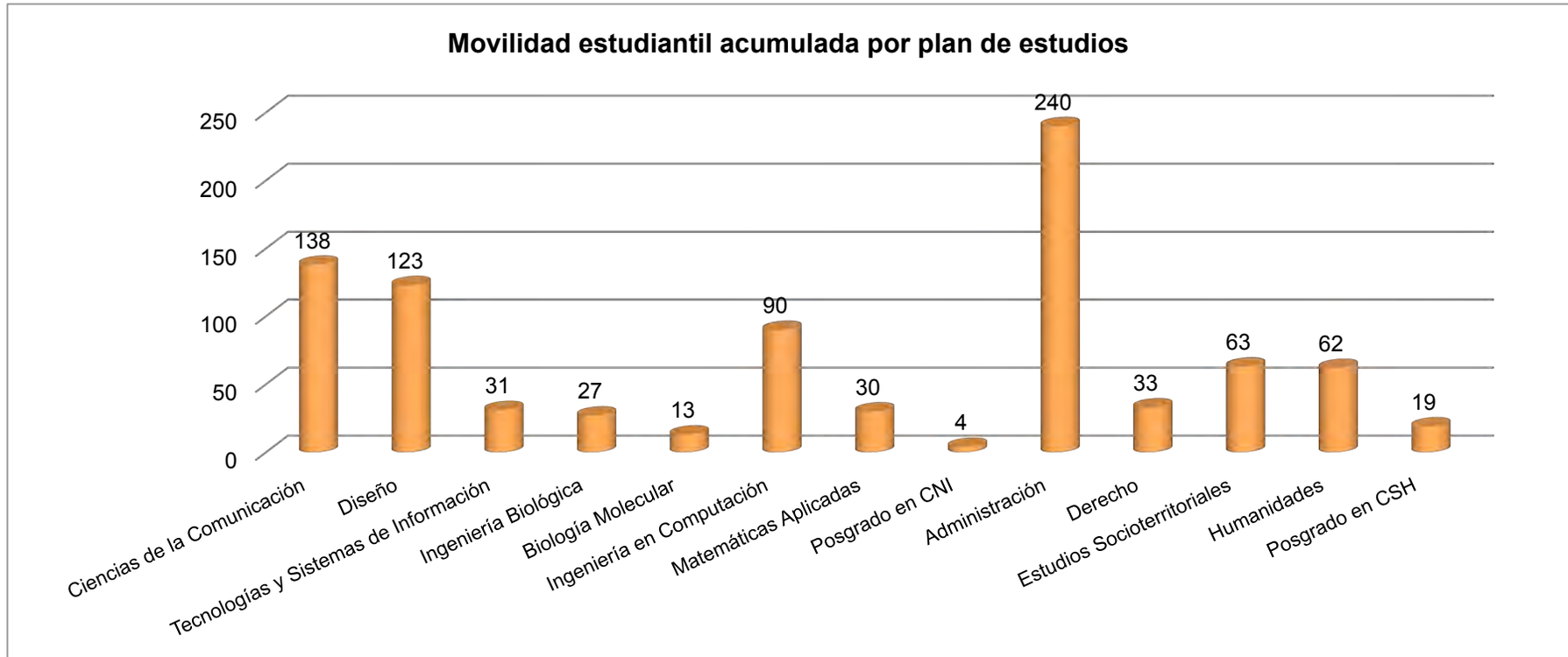
TABLA 24

MOVILIDAD POR PLAN DE ESTUDIOS (HISTÓRICO)

Plan de Estudios	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Ciencias de la Comunicación	0	0	29	30	20	34	25	138
Diseño	20	24	30	14	15	9	11	123
Tecnologías y Sistemas de Información	0	0	6	4	2	7	12	31
Total DCCD	20	24	65	48	37	50	48	292
Ingeniería Biológica	0	0	0	2	2	9	14	27
Biología Molecular	0	0	0	0	0	5	8	13
Ingeniería en Computación	15	16	13	21	9	5	11	90
Matemáticas Aplicadas	2	2	4	6	5	7	4	30
Posgrado en CNI	0	0	0	0	0	2	2	4
Total DCNI	17	18	17	29	16	28	39	164
Administración	34	35	48	48	29	23	23	240
Derecho	27	4	0	1	1	0	0	33
Estudios Socioterritoriales	0	0	14	18	13	12	6	63
Humanidades	0	0	18	17	14	4	9	62
Posgrado en CSH	0	0	0	1	6	10	2	19
Total DCSH	61	39	80	85	63	49	40	417
Total Unidad	98	81	162	162	116	127	127	873

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación





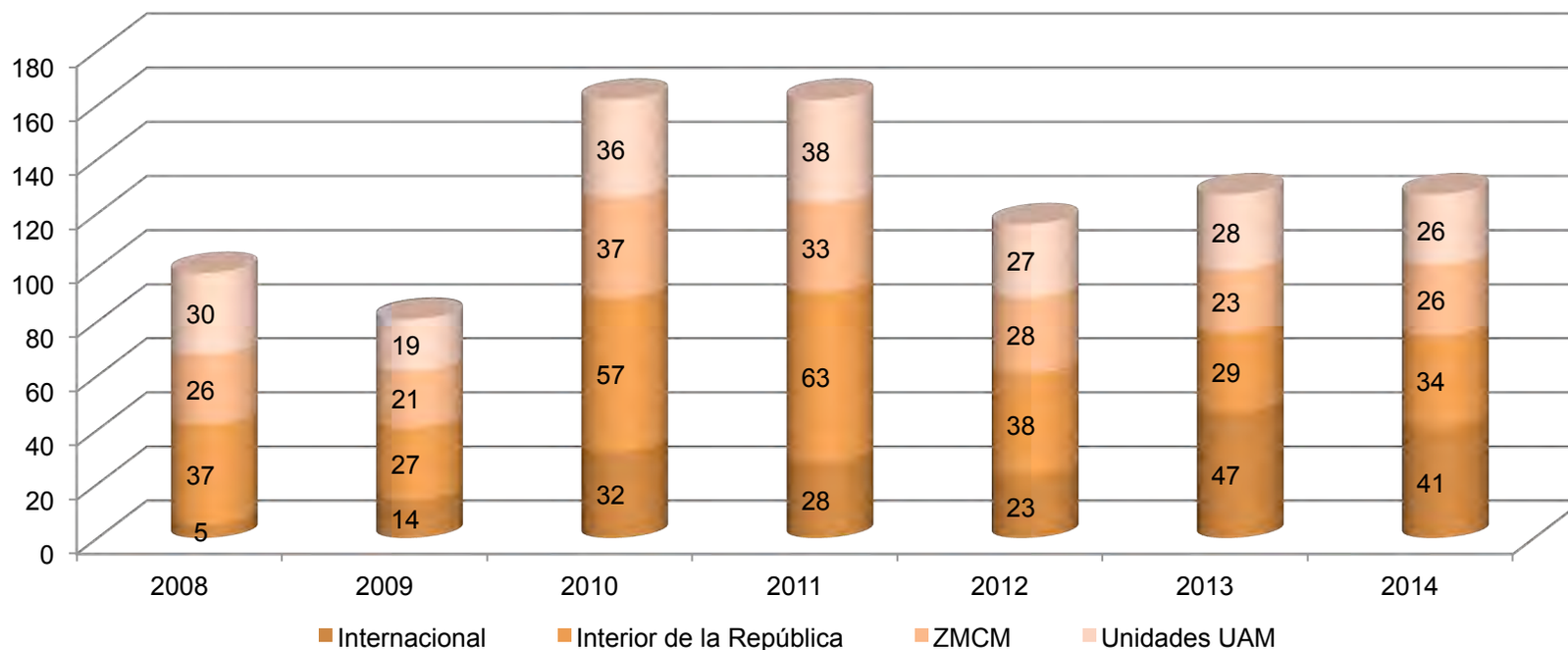
INFORME 2014

TABLA 25

MOVILIDAD POR DESTINO (HISTÓRICO)

Destino	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Internacional	5	14	32	28	23	47	41	190
Interior de la República	37	27	57	63	38	29	34	285
ZMCM	26	21	37	33	28	23	26	194
Unidades UAM	30	19	36	38	27	28	26	204
Total Unidad	98	81	162	162	116	127	127	873

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación



Gráfica 5. Alumnos en movilidad por año y destino

INFORME ANUAL 2014

TABLA 26

DESEMPEÑO ACADÉMICO DE ALUMNOS DE MOVILIDAD

Plan de estudios	Número de alumnos que realizaron movilidad **		Número de UEA registradas	Número de UEA registradas por calificación					Promedio general (UEA acreditadas)	Porcentaje de reprobación
	Otoño/13	Invierno-primavera/14		MB	B	S	Total acreditadas	NA		
MOVILIDAD LOCAL										
Ciencias de la Comunicación	7	0	28	22	3	3	28	0	9.4	0.0
Diseño	2	1	6	5	1	0	6	0	9.7	0.0
Tecnologías y Sistemas de Información	1	2	12	4	4	4	12	0	8.0	0.0
Total DCCD	10	3	46	31	8	7	46	0	9.0	0.0
Biología Molecular	0	0	0	0	0	0	0	0	No aplica	No aplica
Ingeniería Biológica	3	1	15	5	6	4	15	0	8.1	0.0
Ingeniería en Computación	0	2	6	2	2	0	4	2	9.0	33.3
Matemáticas Aplicadas	0	1	4	0	0	0	0	4	No aplica	No aplica
Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	1	0	1	1	0	0	1	0	10.0	0.0
Total DCNI	4	4	26	8	8	4	20	6	8.4	23.1
Administración	6	1	25	15	8	2	25	0	9.0	0.0
Humanidades	1	1	3	2	1	0	3	0	9.3	0.0
Estudios Socioterritoriales	5	3	31	15	9	5	29	2	8.7	6.5
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	9	1	22	15	7	0	22	0	9.4	0.0
Total DCSH	21	6	81	47	25	7	79	2	9.0	2.5
Total Unidad	35	13	153	86	41	18	145	8	8.9	5.2
MOVILIDAD NACIONAL										
Ciencias de la Comunicación	6	0	24	14	9	1	24	0	9.1	0.0
Diseño	2	0	8	8	0	0	8	0	10.0	0.0
Tecnologías y Sistemas de Información	3	0	12	12	0	0	12	0	10.0	0.0
Total DCCD	11	0	44	34	9	1	44	0	9.5	0.0
Biología Molecular	0	0	0	0	0	0	0	0	No aplica	No aplica
Ingeniería Biológica	5	0	20	8	7	3	18	2	8.6	10.0
Ingeniería en Computación	2	1	8	7	0	1	8	0	9.5	0.0
Matemáticas Aplicadas	1	0	4	3	1	0	4	0	9.5	0.0
Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	0	0	0	0	0	0	0	0	No aplica	No aplica
Total DCNI	8	1	32	18	8	4	30	2	8.9	6.3
Administración	7	0	28	22	5	1	28	0	9.5	0.0
Humanidades	0	0	0	0	0	0	0	0	No aplica	No aplica
Estudios Socioterritoriales	2	0	8	4	3	1	8	0	8.8	0.0
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	1	0	3	3	0	0	3	0	10.0	0.0
Total DCSH	10	0	39	29	8	2	39	0	9.4	0.0
Total Unidad	29	1	115	81	25	7	113	2	9.3	1.7
MOVILIDAD INTERNACIONAL										
Ciencias de la Comunicación	17	0	64	31	25	4	60	4	8.9	6.3
Diseño	3	0	12	5	6	0	11	1	8.9	8.3
Tecnologías y Sistemas de Información	2	0	8	5	2	1	8	0	9.0	0.0
Total DCCD	22	0	84	41	33	5	79	5	8.9	6.0
Biología Molecular	5	0	20	19	1	0	20	0	9.9	0.0
Ingeniería Biológica	1	0	4	0	0	1	1	3	6.0	75.0
Ingeniería en Computación	1	0	4	1	0	1	2	2	8.0	50.0

Plan de estudios	Número de alumnos que realizaron movilidad **		Número de UEA registradas	Número de UEA registradas por calificación					Promedio general (UEA acreditadas)	Porcentaje de reprobación
	Otoño/13	Invierno-primavera/14		MB	B	S	Total acreditadas	NA		
Matemáticas Aplicadas	1	0	4	0	2	0	2	2	8.0	50.0
Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	0	0	0	0	0	0	0	0	No aplica	No aplica
Total DCNI	8	0	32	20	3	2	25	7	9.4	21.9
Administración	6	2	28	4	10	14	28	0	7.3	0.0
Humanidades	3	1	16	7	5	4	16	0	8.4	0.0
Estudios Socioterritoriales	5	0	12	5	2	5	12	0	8.0	0.0
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	0	1	1	1	0	0	1	0	10.0	0.0
Total DCSH	14	4	57	17	17	23	57	0	7.8	0.0
Total Unidad	44	4	173	78	53	30	161	12	8.6	6.9
MOVILIDAD GLOBAL										
Ciencias de la Comunicación	30	0	116	67	37	8	112	4	9.1	3.4
Diseño	7	1	26	18	7	0	25	1	9.4	3.8
Tecnologías y Sistemas de Información	6	2	32	21	6	5	32	0	9.0	0.0
Total DCCD	43	3	174	106	50	13	169	5	9.1	2.9
Biología Molecular	5	0	20	19	1	0	20	0	9.9	0.0
Ingeniería Biológica	9	1	39	13	13	8	34	5	8.3	12.8
Ingeniería en Computación	3	3	18	10	2	2	14	4	9.1	22.2
Matemáticas Aplicadas	2	1	12	3	3	0	6	6	9.0	50.0
Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	1	0	1	1	0	0	1	0	10.0	0.0
Total DCNI	20	5	90	46	19	10	75	15	9.0	16.7
Administración	19	3	81	41	23	17	81	0	8.6	0.0
Derecho	4	2	19	9	6	4	19	0	8.5	0.0
Humanidades	12	3	51	24	14	11	49	2	8.5	3.9
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	10	2	26	19	7	0	26	0	9.5	0.0
Total DCSH	45	10	177	93	50	32	175	2	8.7	1.1
Total Unidad	108	18	441	245	119	55	419	22	8.9	5.0

Fuente. Coordinación de Planeación y Vinculación

INFORME ANUAL 2014
TABLA 27

REZAGO EN LA MOVILIDAD

Plan de estudios	Alumnos rezagados (tienen el número de créditos necesarios, pero no la han realizado)								Repetidores (hicieron su movilidad pero reprobaron parcial o totalmente)							Total
	Gen 05/O	Gen 06/O	Gen 07/O	Gen 08/O	Gen 09/O	Gen 10/O	Gen 11/O	Subtotal	Gen 05/O	Gen 06/O	Gen 07/O	Gen 08/O	Gen 09/O	Gen 10/O	Subtotal	
Administración	1	0	1	0	1	4	11	18	0	0	3	0	0	0	3	21
Ciencias de la Comunicación	0	0	2	1	4	8	17	32	0	0	0	0	0	3	3	35
Diseño	1	0	2	11	5	7	9	35	1	1	4	1	2	2	11	46
Humanidades	0	0	1	1	4	8	2	16	0	0	1	1	3	2	7	23
Ingeniería Biológica	0	0	0	2	1	6	2	11	0	0	0	0	1	2	3	14
Ingeniería en Computación	0	1	3	2	5	4	2	17	0	0	1	0	2	1	4	21
Biología Molecular	0	0	0	1	0	3	9	13	0	0	0	0	0	1	1	14
Matemáticas Aplicadas	0	0	0	4	7	1	0	12	0	0	0	0	0	1	1	13
Tecnologías y Sistemas de la Información	0	0	1	3	7	5	7	23	0	0	1	0	2	0	3	26
Derecho	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Estudios Socioterritoriales	0	0	0	0	2	3	9	14	0	0	0	0	1	0	1	15
Total	3	1	10	25	36	49	68	192	1	1	10	2	11	12	37	229

INFORME ANUAL 2014

TABLA 28

ALUMNOS PARTICIPANTES DE MOVILIDAD

IES de procedencia	Procedencia	Programa educativo receptor	Número de alumnos recibidos			
			14/Invierno	14/Primavera	14/Otoño	Total
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	NACIONAL	BIOLOGÍA MOLECULAR / INGENIERIA EN COMPUTACION	1			1
CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS	INTERNACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN / TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION/DISEÑO			3	3
LEUPHANA UNIVERSITAT LUNEBURG	INTERNACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN / DISEÑO			2	2
SCIENCE PO LYON (UNVIERSITE LUMIERE LYON 2)	INTERNACIONAL	ADMINISTRACION / ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES			2	2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	NACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	1	1		2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA (UAB)	INTERNACIONAL	INGENIERIA EN COMPUTACION / TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION	1	1		2
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA	NACIONAL	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES			1	1
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO	NACIONAL	BIOLOGIA MOLECULAR/ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	1	1	1	3
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INTERNACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN			1	1
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	INTERNACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	1	1	1	3
UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	INTERNACIONAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	1	1		2
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INTERNACIONAL	INGENIERIA BIOLÓGICA	1	1		2
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI	INTERNACIONAL	HUMANIDADES			1	1
			7	6	12	25

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.

Nota: *De 25 alumnos participantes que recibimos en el 2014, nueve de ellos solicitaron UEA en dos planes de estudio.

INFORME ANUAL 2014

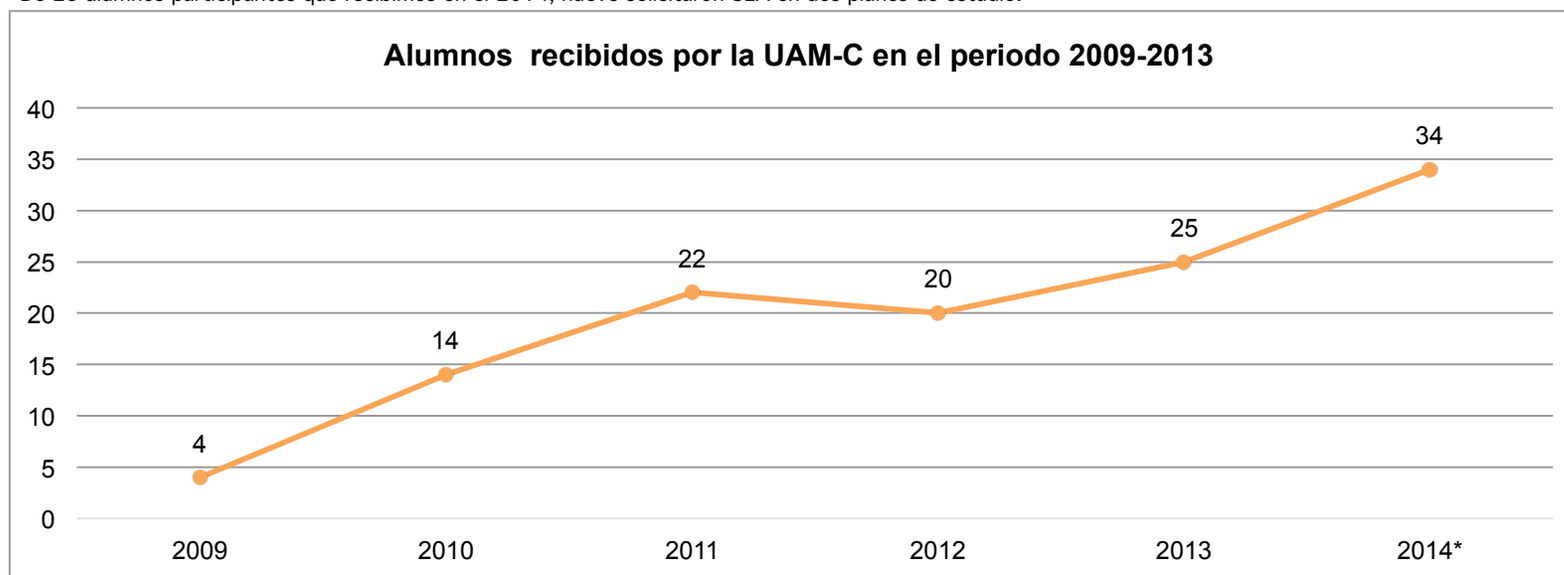
TABLA 29

ALUMNOS PARTICIPANTES DE MOVILIDAD (HISTÓRICO)

Plan de Estudios	2009	2010	2011	2012	2013	2014*	Total
Ciencias de la Comunicación	4	13	15	11	13	13	69
Diseño	0	0	0	1	2	4	7
Tecnologías y Sistemas de Información	0	0	0	0	1	3	4
Posgrado en CCD	0	0	0	0	1	0	1
Total DCCD	4	13	15	12	17	20	81
Biología Molecular	0	0	0	0	2	3	5
Ingeniería Biológica	0	0	0	0	0	2	2
Ingeniería en Computación	0	0	1	0	0	3	4
Matemáticas Aplicadas	0	0	0	0	0	0	0
Total DCNI	0	0	1	0	2	8	11
Administración	0	1	2	0	0	1	4
Estudios Socioterritoriales	0	0	1	1	2	4	8
Humanidades	0	0	1	4	1	1	7
Posgrado en CSH	0	0	2	3	3	0	8
Total DCSH	0	1	6	8	6	6	27
Total Unidad	4	14	22	20	25	34	119

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.

*De 25 alumnos participantes que recibimos en el 2014, nueve solicitaron UEA en dos planes de estudio.



INFORME ANUAL 2014

TABLA 30

PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL (LIBERADO) DURANTE 2014

Programa educativo	Lugar de realización			Sector										
	Interno	Externo	Total	Público		Privado		Social		Educativo (UAM)		Total		
				Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Total
Ciencias de la Comunicación			0	3	6	0	0	1	1	4	3	8	10	18
Diseño			0		2	0	0	1	4	4	1	5	7	12
Tecnologías y Sistemas de Información			0	1				1		2		4	0	4
Total DCCD	0	0	0	4	8	0	0	3	5	10	4	17	17	34
Biología Molecular			0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
Ingeniería Biológica			0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	4	6
Ingeniería en Computación				2		0	0	0	0	11	1	13	1	14
Matemáticas Aplicadas			0	0	1	0	0	1	1		3	1	5	6
Total DCNI	0	0	0	2	2	0	0	1	1	13	10	16	13	29
Administración			0	6	3	0	0	1	1	5	11	12	15	27
Derecho			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estudios Socioterritoriales			0	0	4	0	0	0	0	1	3	1	7	8
Humanidades			0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	4	6
Total DCSH	0	0	0	6	9	0	0	1	1	8	16	15	26	41
Total Unidad	0	0	0	12	19	0	0	5	7	31	30	48	56	104

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.

Corte al 17 diciembre 2014

Nota. No incluye 6 alumnos que liberaron su servicio social por ser trabajadores de la Federación. Dos de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Uno de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y tres de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 31

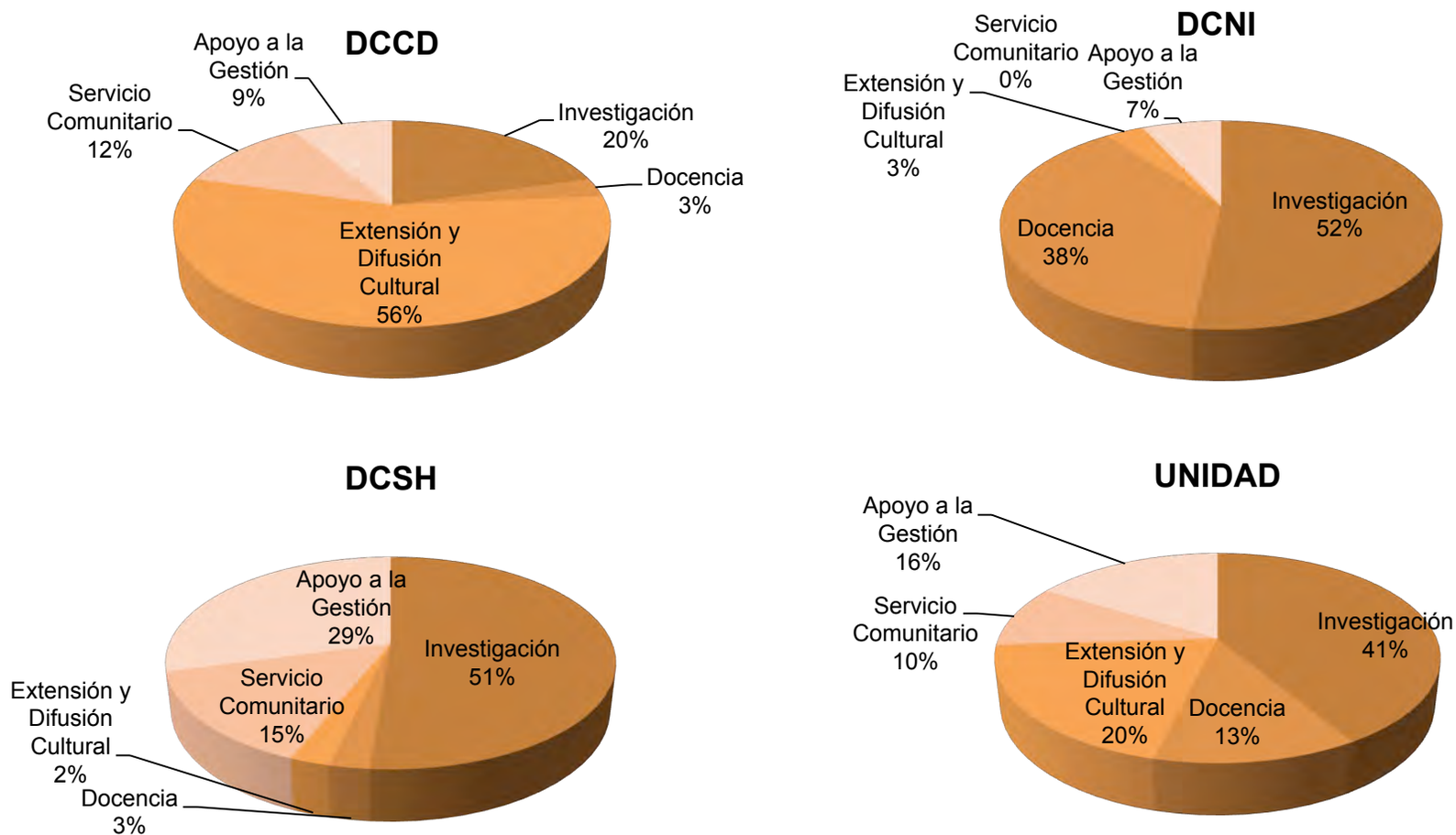
FUNCIONES REALIZADAS POR PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL (LIBERADO)

Programa educativo	Función sustantiva				
	Investigación	Docencia	Extensión y Difusión Cultural	Servicio Comunitario	Apoyo a la Gestión
Ciencias de la Comunicación	5	1	8	2	2
Diseño	1	0	9	2	0
Tecnologías y Sistemas de Información	1	0	2		1
Total DCCD	7	1	19	4	3
Biología Molecular	3	0	0	0	0
Ingeniería Biológica	4	2	0	0	0
Ingeniería en Computación	6	6	1	0	1
Matemáticas Aplicadas	2	3	0	0	1
Total DCNI	15	11	1	0	2
Administración	16	0	0	2	9
Derecho	0	0	0	0	0
Estudios Socioterritoriales	4	0	0	1	3
Humanidades	1	1	1	3	0
Total DCSH	21	1	1	6	12
Total Unidad	43	13	21	10	17

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.

Corte al 17 diciembre 2014

Nota. No incluye 6 alumnos que liberaron su servicio social por ser trabajadores de la Federación. Dos de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Uno de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y tres de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.



Gráfica 6. Distribución de prestadores de servicio social por División y funciones desempeñadas.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 32

ÁREAS TEMÁTICAS DE SERVICIO SOCIAL LIBERADO

Programa educativo	Tipo de actividad																	
	Administración pública	Comunicaciones y transportes	Agricultura y Desarrollo Agropecuario	Demografía	Equidad y género	Medio Ambiente	Educación	Cultura y recreación	Medios de comunicación	Desarrollo científico y tecnológico	Derechos humanos	Política, planeación y economía social	Identidad Cultural	Protección civil	Justicia y Seguridad Pública	Atención a la juventud	Banca y Finanzas	Salud
Ciencias de la Comunicación							4	6	2	4	1		1					
Diseño						1		8						1		2		
Tecnologías y Sistemas de Información					1				1	1			1					
Total DCCD	0	0	0	0	1	1	4	14	3	5	1	0	2	1	0	2	0	0
Biología Molecular										2								
Ingeniería Biológica							3			2								1
Ingeniería en Computación							5		1	9							1	
Matemáticas Aplicadas							3			2								
Total DCNI	0	0	0	0	0	0	11	0	1	15	0	0	0	0	0	0	1	1
Administración	14		2			3	3	1				1						3
Derecho	0	0			0	0	0	0				0	0			0		0
Estudios Socioterritoriales	1	2		1		2						1			1			
Humanidades					1		2	2					1					
Total DCSH	15	2	2	1	1	5	5	3	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3
Total Unidad	15	2	2	1	2	6	20	17	4	20	1	2	3	1	1	2	1	4

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.

Corte al 17 diciembre 2014

INFORME ANUAL 2014

TABLA 33

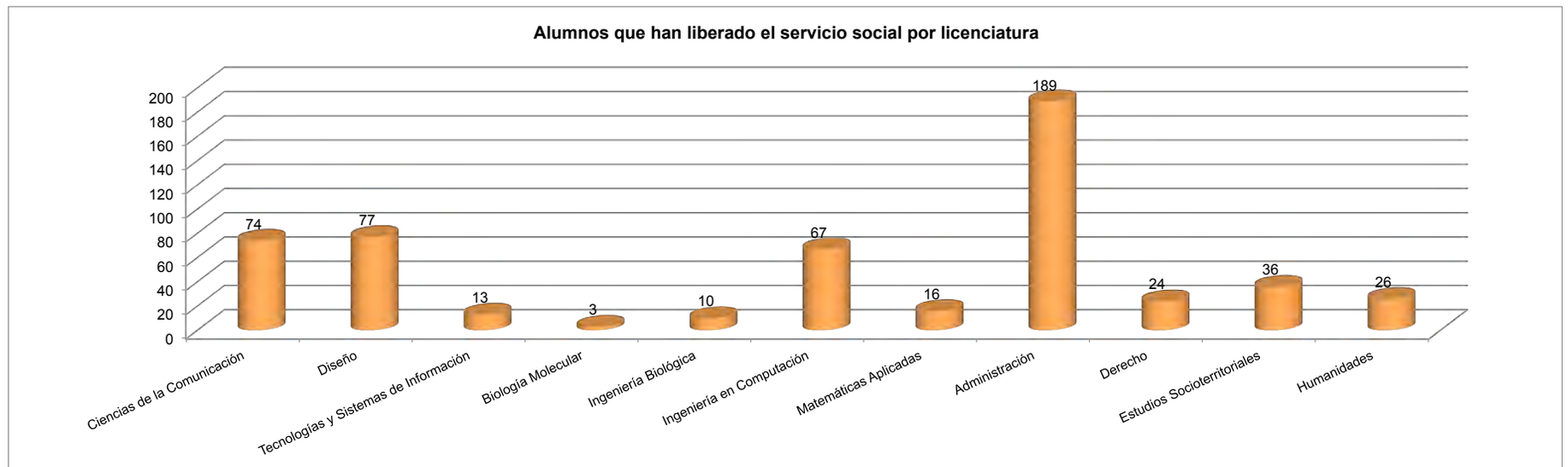
SERVICIO SOCIAL POR GENERACIÓN

Plan de estudios	Alumnos (acumulado por generación)															
	Alumnos que no han iniciado el servicio social								Servicio social en proceso							
	gen 05-09	gen 06-10	gen 07-11	gen 08-12	gen 09-13	gen 10-14	gen 11-15	Total	gen 05-09	gen 06-10	gen 07-11	gen 08-12	gen 09-13	gen 10-14	gen 11-15	Total
Ciencias de la Comunicación	0	0	1	5	3	14	20	43			7	2	6	19	5	39
Diseño	0	0	1	4	3	9	5	22	4	2	9	9	4	4	1	33
Tecnologías y Sistemas de Información	0	0	1	0	4	4	3	12			4	2	9	2		17
Total DCCD	0	0	3	9	10	27	28	77	4	2	20	13	19	25	6	89
Biología Molecular	0	0	0	0	0	3	6	9						5	1	6
Ingeniería Biológica	0	0	0	0	0	6	2	8			1	1	1	3	1	7
Ingeniería en Computación	0	0	1	1	0	1	3	6	2	1	2	2	2	2		11
Matemáticas Aplicadas	1	0	0	0	3	0	0	4			2	3	2	1		8
Total DCNI	1	0	1	1	3	10	11	27	2	1	5	6	5	11	2	32
Administración	1	0	3	4	1	1	15	25	3	1	5	3	6	2	3	23
Derecho	2	0	0	0	0	0	0	2	1							1
Estudios Socioterritoriales	0	0	1	0	2	2	5	10		1	3	2	2	5	2	15
Humanidades	0	0	1	5	5	8	4	23			6	3	3	4		16
Total DCSH	3	0	5	9	8	11	24	60	4	2	14	8	11	11	5	55
Total Unidad	4	0	9	19	21	48	63	164	10	5	39	27	35	47	13	176

Plan de estudios	Alumnos (acumulado por generación)							
	Servicio social liberado							
	gen 05-09	gen 06-10	gen 07-11	gen 08-12	gen 09-13	gen 10-14	gen 11-15	Total
Ciencias de la Comunicación	0	0	27	28	15	4		74
Diseño	21	15	24	10	4	3	0	77
Tecnologías y Sistemas de Información	0	0	5	4	0	4	0	13
Total DCCD	21	15	56	42	19	11	0	164
Biología Molecular	0	0	0	0	0	3	0	3
Ingeniería Biológica	0	0	2	5	3	0	0	10
Ingeniería en Computación	21	8	13	14	9	2	0	67
Matemáticas Aplicadas	2	1	5	5	1	2		16
Total DCNI	23	9	20	24	13	7	0	96
Administración	38	36	44	43	13	15		189
Derecho	24	0	0	0	0	0	0	24
Estudios Socioterritoriales	0	0	13	15	5	3	0	36
Humanidades	0	0	12	7	6	1	0	26
Total DCSH	62	36	69	65	24	19	0	275
Total Unidad	106	60	145	131	56	37	0	535

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria

Corte al 17 diciembre 2014



INFORME ANUAL 2014

TABLA 34

PROYECTOS/PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL APROBADOS POR ÓRGANOS COLEGIADOS

División	Internos		Externos		Total		
	2014	Anterior a 2014	2014	Anterior a 2014	2014	Anterior a 2014	Acumulados
Proyectos DCCD	2	21	7	63	9	84	93
Proyectos DCNI	7	59	5	45	12	104	116
Proyectos DCSH	5	45	2	124	7	169	176
Programas DCCD+DCNI+DCSH	0	5	0	5	0	10	10
Total	14	130	14	237	28	367	395

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.

Corte al 17 diciembre 2014

INFORME ANUAL 2014
TABLA 35
ESPACIOS DE SERVICIO SOCIAL

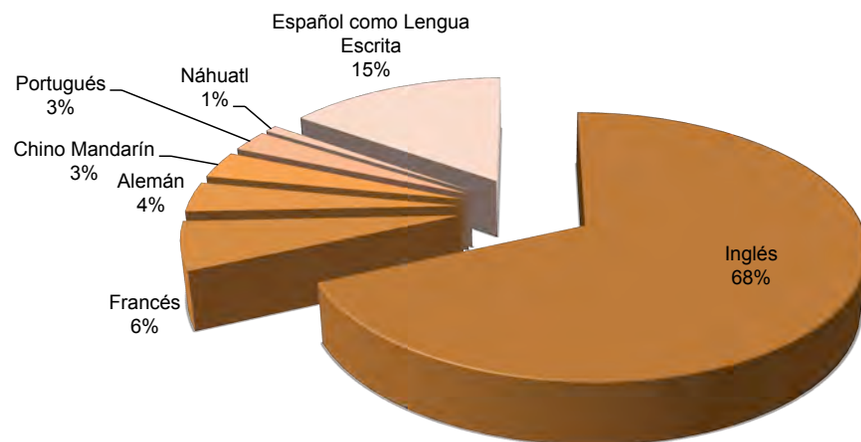
Tipo de unidad receptora	Número de unidades receptoras	Espacios disponibles
Sector público	74	335
Sector privado	6	12
Sector social	17	65
UAM	1	180
Total	98	592

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.
Corte al 17 diciembre 2014

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 36
 ALUMNOS INSCRITOS EN CURSOS DE IDIOMAS

Idioma	Nivel	Trimestre				Total	Acreditados
		14/Invierno	14/Primavera	14/Verano	14/Otoño		
Inglés	Básico	128	131	31	262	552	382
	Intermedio	89	87	14	126	316	188
	Avanzado	70	62	12	51	195	133
	TOEFL IBT					0	0
Francés	Básico	30	19		44	93	52
	Intermedio					0	0
	Avanzado					0	0
Alemán	Básico	23	9		26	58	22
	Intermedio					0	0
	Avanzado					0	0
Chino Mandarín	Básico	15	9	5	13	42	33
	Intermedio		6		4	10	8
	Avanzado					0	0
Portugués	Básico	9	6		8	23	18
	Intermedio	6	6		6	18	18
	Avanzado					0	0
Náhuatl	Básico	8	5		0	13	8
	Intermedio					0	0
	Avanzado					0	0
Español como lengua escrita		58	44		134	236	117
Totales		436	384	62	674	1,556	979

Fuente: Coordinación de Lenguas



Gráfica 7. Alumnos inscritos en cursos de idiomas

INFORME ANUAL 2014

TABLA 37

OTROS USUARIOS EN LOS CURSOS DE IDIOMAS

Idioma	Servicio de Idiomas			Total
	Alumnos de otras Unidades UAM	Trabajadores Administrativos/ familiares	Externos	
Inglés	62	10	316	388
Francés	0	2	2	4
Alemán	0	0	1	1
Mandarín	9	3	8	20
Portugués	1	3	4	8
Náhuatl	0	0	0	0
Español para extranjeros	0	0	21	21
Totales	72	18	352	442

Fuente: Coordinación de Lenguas

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 38
 APLICACIÓN DE EXÁMENES DE IDIOMAS

Idioma	Tipo de examen	Número de exámenes aplicados	Nivel alcanzado en exámenes de colocación y movilidad			
			Básico	Intermedio	Avanzado	Acreditado (solo para titulación)
Inglés	Colocación	539	151	227	161	0
	Requisito Movilidad	21	0	21	0	14
	Requisito titulación	106	0	0	0	55
	Acreditación	98	0	98	0	98
Total		764	151	346	161	167

Fuente: Coordinación de Lenguas

En 2014 se aplicaron 15 exámenes de colocación de Francés, 6 de Mandarín y 2 de Portugués

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 39
 ALUMNOS REGISTRADOS EN BOLSA DE TRABAJO

Plan de estudios	Alumnos registrados
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	27
Licenciatura en Diseño	25
Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de	8
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	1
Biología Molecular	6
Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería	1
Ingeniería Biológica	9
Ingeniería en Computación	8
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	7
Licenciatura en Administración	44
Licenciatura en Estudios Socioterritoriales	5
Licenciatura en Humanidades	14
Maestría en Humanidades	2
Total	157

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

INFORME ANUAL 2014

TABLA 40

EMPRESAS REGISTRADAS EN BOLSA DE TRABAJO

Nombre de la empresa-institución	Sector	Actividad sustantiva de la institución	Planes de estudio aplicables a vacantes
Tecnosinergia	Privado	Servicios	Administración
Servicios Empresariales Sax	Privado	Consultoría en Recursos Humanos	Administración
AEESA	Privado	Cobranza	Administración
KRATOS SOLUCIONES INTEGRALES S.A DE	Privado	Servicios	Administración
Retail & Merchandising DNA	Privado	Retail & Merchandising DNA	Tecnologías y Sistemas de Información
Zera Capital	Privado	Consultoría	Administración
NAMI NAUCALPAN S.A DE C.V	Privado	Automotriz	Administración
Alimentos Innovadores S.A.	Privado	Alimentos	Biología Molecular
Hermanos Vázquez	Privado	Venta de Muebles	Administración
DISTRIBUIDORA DISUR S.A DE C.V	Privado	Distribución de medicamentos	Administración
Edenred	Privado	Comercializadora de vales	Ingeniería en Computación
STONE GALLERY GAPC S.A DE C.V	Privado	Industria	Diseño
SOLUCIONES HIDROSANITARIAS	Privado	Venta de tubos y válvulas hidrosanitarias	Administración
fey & associates consulting tendencias	Privado	consultoría	Administración
Asesores en Prensa Comunicación SA de CV	Privado	Publicidad	Ciencias de la Comunicación
GO BUSINESS	Privado	Consultoría en Recursos Humanos	Tecnologías y Sistemas de Información
Financiera Bepensa	Privado	Financiera/Banco	Administración
Hellofood/Rocket Internet	Privado	Comercio Electrónico	Ingeniería en Computación
APM TERMINALS	Privado	Logística	Administración

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

INFORME ANUAL 2014

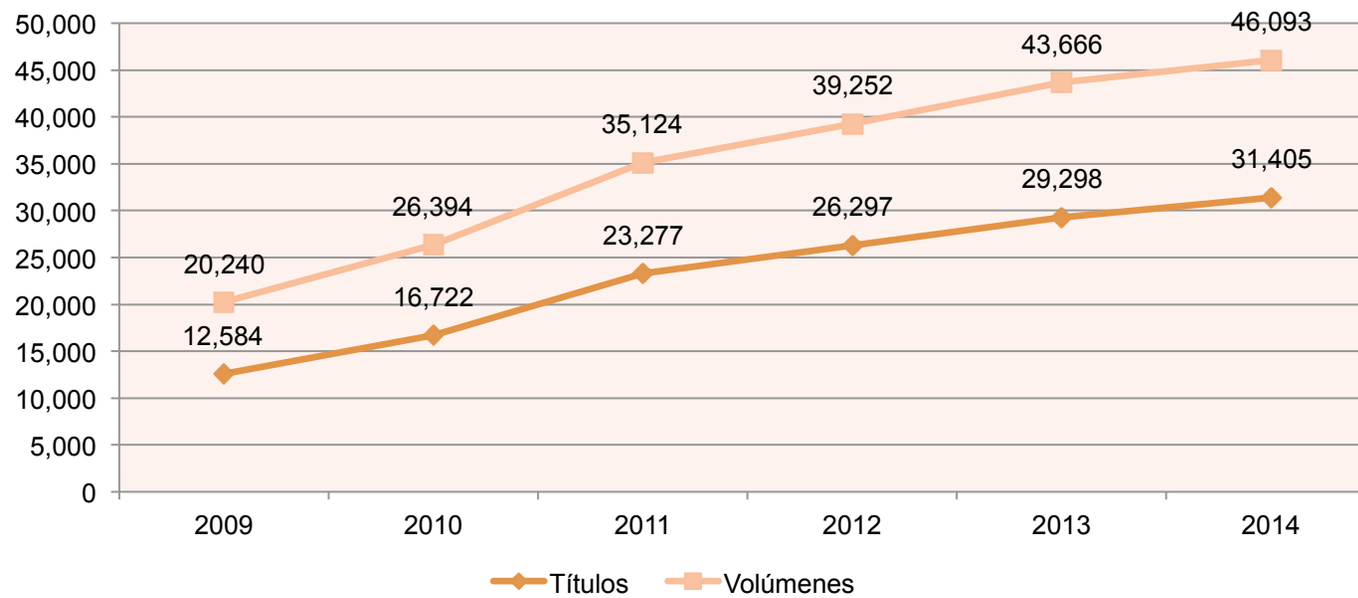
TABLA 41

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR AÑO

Año	Títulos	Volúmenes
2009	12,584	20,240
2010	16,722	26,394
2011	23,277	35,124
2012	26,297	39,252
2013	29,298	43,666
2014	31,405	46,093

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

0.2864494



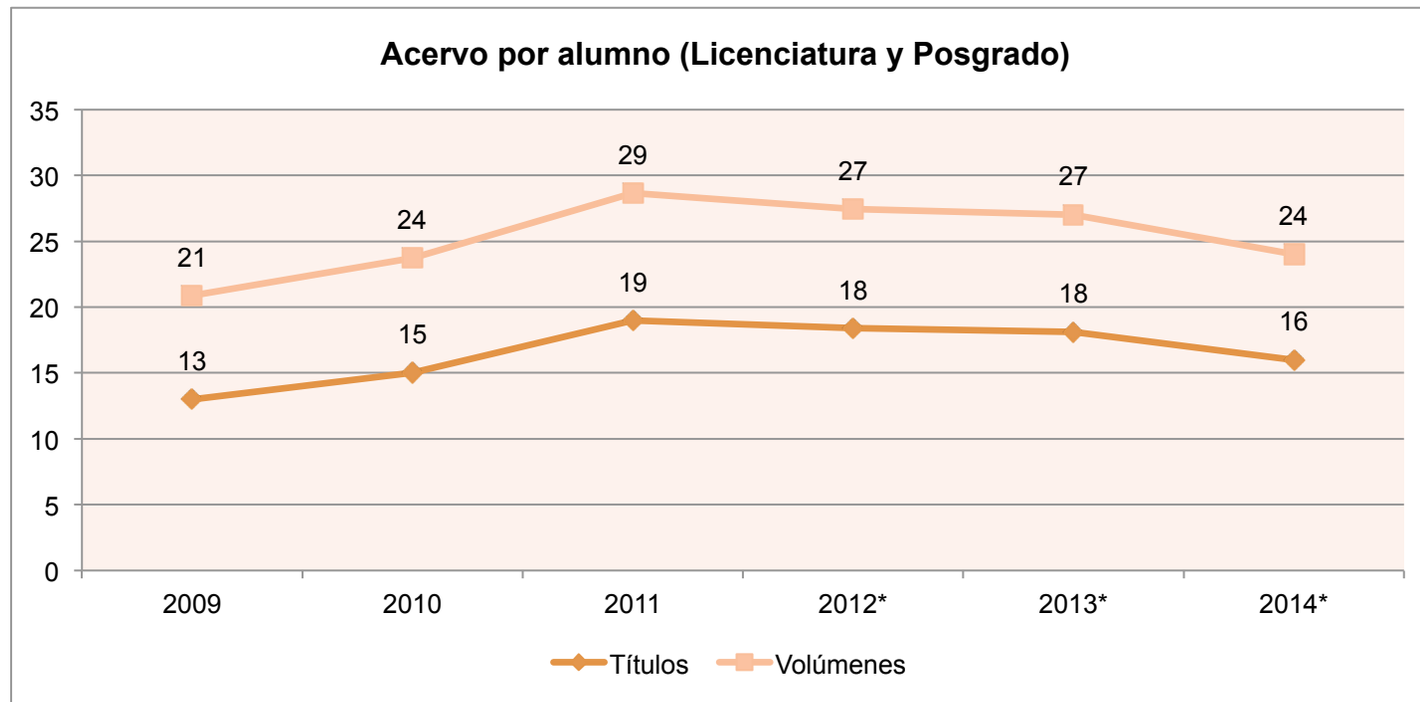
Gráfica 8. Acervo bibliográfico (2009-2014)

Acervo por alumno (Licenciatura y Posgrado)

Año	Títulos	Volúmenes
2009	13	21
2010	15	24
2011	19	29
2012*	18	27
2013*	18	27
2014*	16	24

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

*Incluye matrícula de Posgrado



INFORME ANUAL 2014
TABLA 42
RECURSOS DIGITALES

División	2011		2012		2013		2014	
	Revistas	Bases de datos	Revistas	Bases de datos	Revistas	Bases de datos	Revistas	Bases de datos*
CCD	6,781	67	5,113	36	14,116	100	18,697	41
CNI	9,059	93	5,375	49	22,816	127	16,469	46
CSH	7,405	69	4,777	42	10,303	90	10,613	37
Totales	23,245	229	15,265	127	47,235	317	45,779	124

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

* Son bases consultadas. Las bases que dispone la UAM ascienden a 165.

ACCESO A RECURSOS DIGITALES

División	2011	2012	2013	2014
CCD	1,046	553	854	999
CNI	1,344	600	1,365	2,604
CSH	1,000	1,210	3,150	3,103
Rectoría y Secretaría	ND	979	1,103	1,321
Total	3,390	3,342	6,472	8,027

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

INFORME ANUAL 2014

TABLA 43

BIBLIOGRAFÍA POR PROGRAMA EDUCATIVO

Programa Educativo (PE)	Títulos requeridos en el PE	Títulos adquiridos	Porcentaje de disponibilidad	Número de UEA del PE	UEA con el 100% de títulos adquiridos	% de UEA con bibliografía completa
Licenciatura en Administración	1,380	1,153	84%	85	26	31%
Licenciatura en Humanidades	1,024	867	85%	86	36	42%
Licenciatura en Estudios Socioterritoriales	1,162	934	80%	88	24	27%
Maestría en Ciencias Sociales	717	637	89%	60	22	37%
Doctorado en Ciencias Sociales	80	80	100%	18	18	100%
Licenciatura en Diseño	549	442	81%	72	22	31%
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	696	568	82%	67	19	28%
Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información	290	247	85%	48	31	65%
Maestría en Diseño, Información y Comunicación	296	256	86%	35	19	54%
Licenciatura en Ingeniería en Computación	364	339	93%	58	42	72%
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	442	387	88%	76	33	43%
Licenciatura en Biología Molecular	327	311	95%	50	42	84%
Licenciatura en Ingeniería Biológica	275	254	92%	50	33	66%
Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería	2	2	100%	4	4	100%
Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería	287	267	93%	58	46	79%
Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería*	0	0	0%	15	15	100%
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud*	0	0	0%	12	12	100%
Total	7,891	6,744	85%	882	444	50%

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

* La bibliografía de los programas de posgrado se determina en función de los proyectos que se realizan.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 44

ADQUISICIÓN DE ACERVO POR COMPRA Y DONACIÓN

Tipo	Núm. de solicitudes por proyecto (PIFI, PROMEP)	Núm. de solicitudes para biblioteca	Total
Solicitudes de compra	131	1,261	1,392
Solicitudes adquiridas	105	1,233	1,338
Ejemplares adquiridos	105	1,416	1,521
Títulos fuera de prensa, no localizados o agotados	4	13	17
Títulos aún no publicados	1	13	14
Solicitudes procesadas, pendientes de compra	1	17	18
Solicitudes Canceladas	-	4	4
Se adquirió en otras adquisiciones	-	1	1

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios

TÍTULOS ADQUIRIDOS POR DONACIÓN

Donación	Núm. Títulos	Núm. Ejemplares
Recibidos	764	930
Aceptados	769	869

INFORME ANUAL 2014

TABLA 45

SERVICIOS BIBLIOTECARIOS AL PÚBLICO

Servicios al público	Usuarios
Préstamos a domicilio	22,646
Préstamo interbibliotecario	13
Préstamo interbibliotecario solicitado a la UAM-C	9
Ingreso de usuarios	197,405
Visitas guiadas	320 (18 visitas)
Talleres	570 (14 visitas)
Servicios especializados	Usuarios
Localización, obtención y envío de documentos nacionales y extranjeros.	462
Análisis de citas a los trabajos publicados por los autores que se integran al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y otros premios.	21
Búsquedas especializadas en diferentes tópicos de investigación.	131
Búsqueda de factor de impacto de revistas científicas por áreas de especialización.	12
Indización y ranking de revistas científicas.	5
Asesoría/Tutoría en el acceso y consulta especializada a las bases de datos y revistas.	316
Cursos-talleres dirigidos a alumnos y profesores en el acceso y consulta a las bases de datos y revistas electrónicas.	421

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios, Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas ALEPH

PRÉSTAMOS POR DIVISIÓN ACADÉMICA

Préstamos por usuario y colección CNI						
Tipo de usuarios	Colección general	Consulta	Reserva	Reserva especial	Colección especial	Total de Préstamos
Licenciaturas	2133	5	6499	786	2	9425
Posgrados	44	1	67	14	0	126
Docentes	114	0	94	36	1	245
Administrativos	20	0	37	5	3	65
Especiales	2	0	0	0	0	2
Subtotal	2313	6	6697	841	6	9863
Préstamos por usuario y colección CSH						
Tipo de usuarios	Colección general	Consulta	Reserva	Reserva especial	Colección especial	Total de Préstamos
Licenciaturas	2615	13	1730	604	1	5309
Posgrados	217	1	95	33	0	346
Docentes	286	0	116	48	14	464
Administrativos	117	1	79	14	2	213
Especiales	11	0	3	0	0	14
Subtotal	3246	15	2023	699	17	6346
Préstamos por usuario y colección CCD						
Tipo de usuarios	Colección general	Consulta	Reserva	Reserva especial	Colección especial	Total de Préstamos
Licenciaturas	3025	28	1975	456	0	5484
Posgrados	179	0	54	35	0	268
Docentes	405	10	86	0	0	501
Administrativos	89	4	90	0	0	183
Especiales	0	0	1	0	0	1
Subtotal	3698	42	2206	491	0	6437
Total	9257	63	10926	2031	23	22646

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios, Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas ALEPH

Solicitudes de préstamo interbibliotecario	
Solicitud de PIB a otras instituciones	Cantidad
Anáhuac	1
Biblioteca central	1
CENTRO	2
CIDE	1
COLMEX	5
ENAH	3
Solicitud como Biblioteca prestataria	Cantidad
COLMEX	4
CIDE	1
UAM- AZCAPOTZALCO	1
UAM-IZTAPALAPA	1
UNAM - CIALC	2
Solicitud por tipo de usuario	Cantidad
Licenciatura	3
Posgrado	1
Docentes	8
Administrativo	1

Fuente: Coordinación de Servicios Bibliotecarios, Sistema Integral de Gestión de Bibliotecas ALEPH

INFORME ANUAL 2014
TABLA 46
TUTORÍAS

División	Número de profesores tutores	Alumnos asignados	Total de acciones de tutoría
CCD	54	516	360
CNI	55	593	973
CSH	51	523	756
Total	160	1,632	2,089

Fuente: DCCD, DCNI, DCSH

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 47
 ATENCIÓN PSICOLÓGICA

División	Número de personas atendidas				Totales
	Alumnos		Personal administrativo		
	Número	Sesiones	Número	Sesiones	
DCCD	55	226	9	58	113
DCNI	51	223			51
DCSH	44	184			44
POSGRADO	3	4			3
Totales	153	637	9	58	211

TIPO DE ATENCIÓN

Tipo de atención	Número de personas atendidas			Totales
	Alumnos	Posgrado	Personal administrativo	
Contención	11		2	13
Terapia breve	575	4	56	635
Orientación psicológica	15			15
Estudios profesiográficos	22			22
Otros	10			10
Total	633	4	58	695

Fuente: Coordinación de Apoyo Académico

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 48
 BECAS (SEP-UAM-PRONABES)

División	Trimestre			Total
	14/Invierno	14/Primavera	14/Otoño	
Ciencias de La Comunicación	13	1	20	34
Diseño	7	3	14	24
Tecnologías y Sistemas de Información	6	1	10	17
Total DCCD	26	5	44	75
Biología Molecular	6	1	14	21
Ingeniería Biológica	1	1	19	21
Ingeniería En Computación	7	1	23	31
Matemáticas Aplicadas	2	0	7	9
Total DCNI	16	3	63	82
Administración	7	12	13	32
Estudios Socioterritoriales	6	9	20	35
Humanidades	6	11	14	31
Total DCSH	19	32	47	98
Total Unidad	61	40	154	255

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.

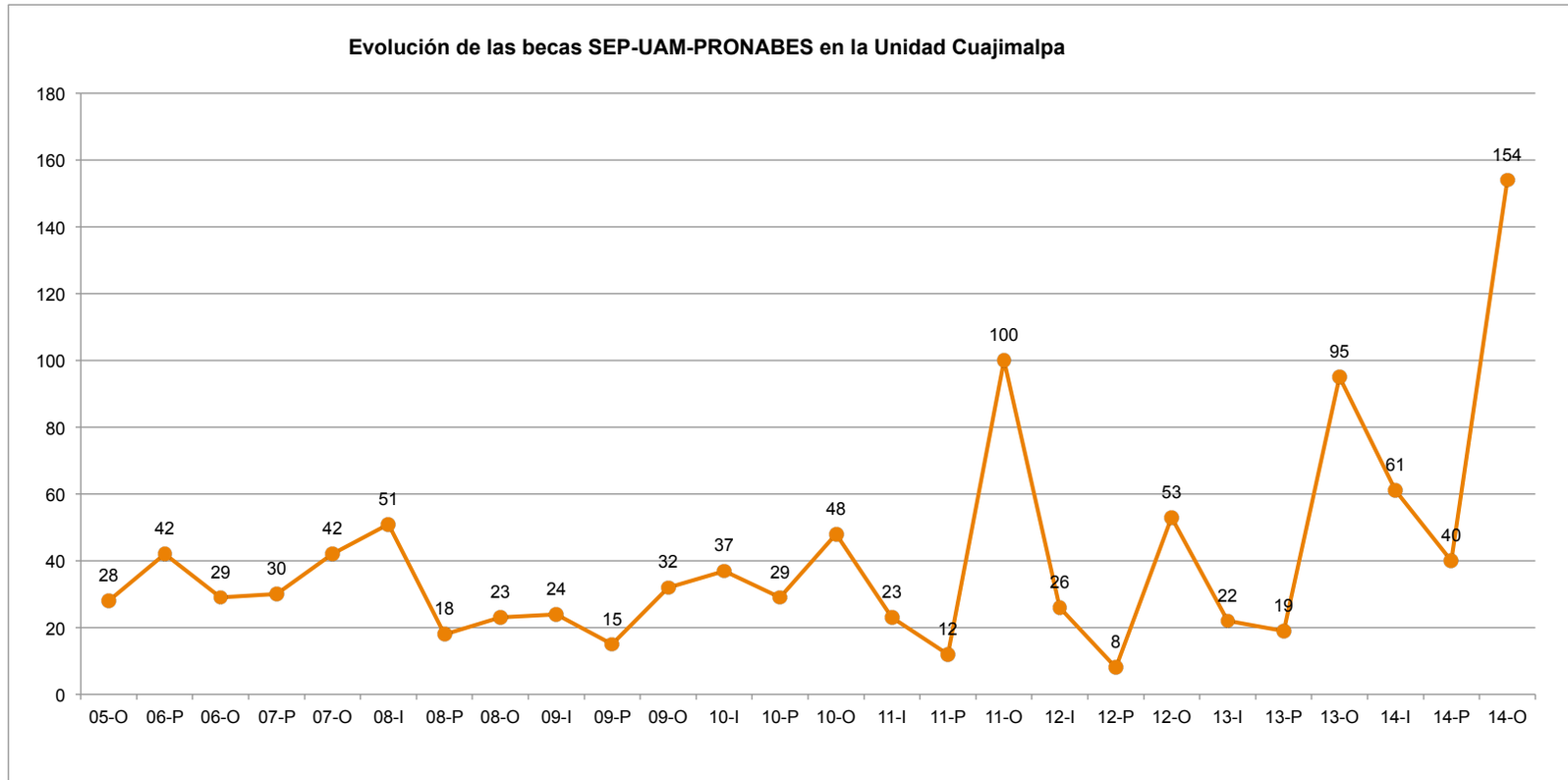
INFORME ANUAL 2014

TABLA 49

EVOLUCIÓN DE LAS BECAS SEP-UAM-PRONABES

División	05-O	06-P	06-O	07-P	07-O	08-I	08-P	08-O	09-I	09-P	09-O	10-I	10-P	10-O	11-I	11-P	11-O	12-I	12-P	12-O	13-I	13-P	13-O	14-I	14-P	14-O	Total
DCCD	4	10	9	6	18	26	7	6	9	7	18	11	9	22	12	6	39	15	2	22	7	10	40	26	5	44	390
DCNI	8	8	6	2	10	7	2	9	6	1	8	8	2	11	6	1	30	5	3	13	7	6	26	16	3	63	267
DCSH	16	24	14	22	14	18	9	8	9	7	6	18	18	15	5	5	31	6	3	18	8	3	29	19	32	47	404
Total Unidad	28	42	29	30	42	51	18	23	24	15	32	37	29	48	23	12	100	26	8	53	22	19	95	61	40	154	

Fuente: Coordinación de Sistemas Escolares.



INFORME ANUAL 2014
 TABLA 50
 BECAS DE MOVILIDAD

Programa de beca	Destino	Monto de beca	Alumnos becados	Monto ejercido
ALIANZA DEL PACIFICO	INTERNACIONAL	\$74,000	1	\$74,000
ECOES	INTERNACIONAL	\$50,000	1	\$50,000
SEP	INTERNACIONAL	\$50,000	1	\$50,000
UAM*	INTERNACIONAL	\$52,500	32	\$1,680,000
UAM*	NACIONAL	\$25,000	22	\$550,000
UAM*/UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MAR	INTERNACIONAL	ALIMENTACIÓN Y HOSPEDAJE	1	ND
UAM*/UNIVERSIDAD DE JAEN	INTERNACIONAL	2000 EUROS	1	\$34,000
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	INTERNACIONAL	USD 270	1	\$15,120
Total			60	\$2,453,120

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.

Nota:

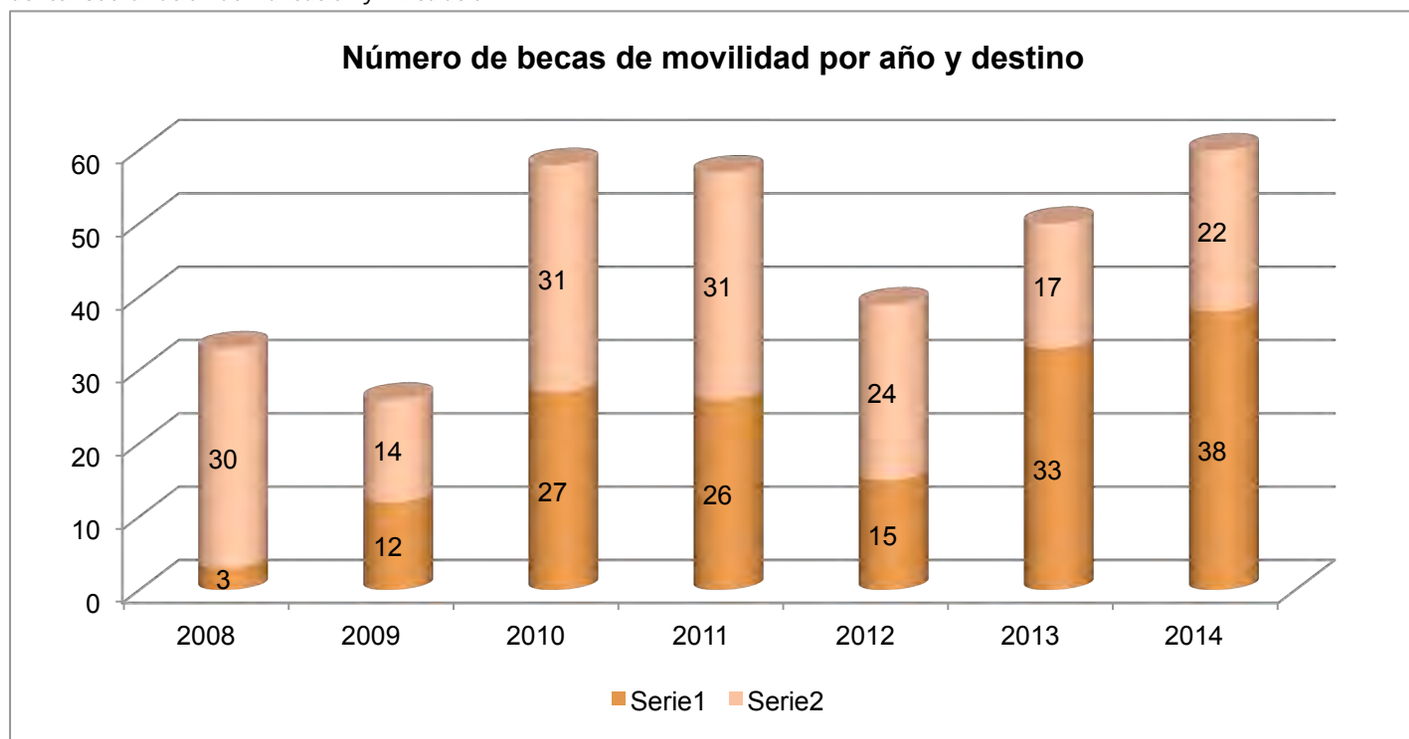
*Las becas UAM incluyen boleto de avión ida y vuelta

ND. No Disponible. La IES receptora cubrió los gastos indicados pero no dio a conocer el monto que ejerció para su atención.

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 51
 RECURSOS DESTINADOS A BECAS DE MOVILIDAD

Año	Internacional		Interior de la República		Total	
	Núm.	Monto	Núm.	Monto	Núm.	Monto
2008	3	\$150,000	30	\$630,000	33	\$780,000
2009	12	\$525,000	14	\$280,000	26	\$805,000
2010	27	\$1,255,800	31	\$574,840	58	\$1,830,640
2011	26	\$1,312,264	31	\$775,000	57	\$2,087,264
2012	15	\$650,000	24	\$600,000	39	\$1,250,000
2013	33	\$1,632,000	17	\$440,000	50	\$2,072,000
2014	38	\$1,903,120	22	\$550,000	60	\$2,453,120
Total	154	\$7,428,184	169	\$3,849,840	323	\$11,278,024

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.



INFORME ANUAL 2014

TABLA 52

BECAS OTORGADAS A PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL

Programa educativo	Alumnos becados	
	Masculino	Femenino
Ciencias de la Comunicación	3	5
Diseño		2
Tecnologías y Sistemas de Información	1	0
Biología Molecular	0	0
Ingeniería Biológica	0	1
Ingeniería en Computación	2	0
Matemáticas Aplicadas	2	1
Administración	6	4
Derecho	0	0
Estudios Socioterritoriales	1	1
Humanidades	1	4
Total	16	18

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria.

Corte al 17 diciembre 2014

Nota: Apoyo económico que recibió el alumno durante su prestación.

INFORME ANUAL 2014
TABLA 53
INTEGRANTES DEL CONSEJO ACADÉMICO

Nombre	Representación
Dr. Eduardo Peñalosa Castro.	Presidente
Dra. Caridad García Hernández.	Secretaria del Consejo Académico
Dra. Esperanza García López.	Directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde.	Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Dr. Rodolfo Suárez Molnar.	Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades
Dr. Gustavo Rojas Bravo.	Jefe del Departamento de Ciencias de la Comunicación
Dr. Alfredo Piero Mateos Papis.	Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información
Dr. Octavio Mercado González.	Jefe del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
Dr. Ernesto Rivera Becerril.	Jefe del Departamento de Ciencias Naturales
Dr. Roberto Bernal Jaquez.	Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Dr. José Campos Terán.	Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología
Dr. Salomón González Arellano.	Jefe del Departamento de Ciencias Sociales
Dr. Manuel Ontiveros Jiménez.	Jefe del Departamento de Estudios Institucionales
Dr. Roger Mario Barbosa Cruz.	Jefe del Departamento de Humanidades
Dra. Margarita Espinosa Meneses	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias de la Comunicación
Dr. Carlos R. Jaimez González	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Tecnologías de la Información
Dr. Joaquín S. Zepeda Hernández	Suplente
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
Dr. Edgar Vázquez Contreras	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales
Dr. Hugo Nájera Peña	Suplente
Dr. Luis Franco Pérez	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Dra. María Teresa López Arenas	Representante Propietario del Personal Académico Departamento de Procesos y Tecnología. Renunció en julio de 2014
Dr. José Javier Valencia López	Representante Propietario del Personal Académico Departamento de Procesos y Tecnología. Propietario a partir de julio de 2014
Dra. Magdalena Fresán Orozco	Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Ciencias Sociales
Dra. Ma. del Carmen Moreno Carranco	Suplente

Nombre	Representación
Dr. Alejandro Vega Godínez	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Estudios Institucionales
Dr. Bernardo H. Bolaños Guerra	Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Humanidades
Srita. Obdulia Cruz Vega	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias de la Comunicación. Perdió calidad de alumno en el trimestre 14-0
Sr. Luis Parra Vargas	Suplente. Perdió calidad de alumno en el trimestre 14-0
Sr. Daniel Chávez Vilchis	Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Tecnologías de la Información
Sr. Emilio Daniel Pineda Ruelas	Suplente
Sr. Renato Escalante Ochoa	Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
Sr. Cuauhtémoc Pineda Ayerdi	Suplente
Srita. María Guiebeu Ballesteros Ávila	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias Naturales
Sr. Mario Alberto Reyes Hernández	Suplente
Srita. Bertila López Guerrero	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Sr. Alan Badillo Salas	Suplente
Srita. Karina G. Maldonado Ruíz Esparza	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología. Perdió calidad de alumno en el trimestre 14-0.
Sr. Emilio Granada Vecino	Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología. Fue convocado como representante propietario a partir del trimestre 14-0.
Srita. Montserrat Castillo Torres	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias Sociales
Sr. Omar Alejandro Mena Ayala	Suplente
Sr. Félix César Soto Colín	Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales. Perdió calidad de alumno en el trimestre 14-0
Sr. Armando Pérez García	Suplente. Perdió calidad de alumno en el trimestre 14-0
Srita. Adriana Guarneros Hernández	Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Humanidades
Srita. Sharon Aline Montoya Carreño	Suplente
Sr. César Calderón Zacarías	Representante Titular de los Trabajadores Administrativos.
Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes	Representante Titular de los Trabajadores Administrativos.

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

INFORME ANUAL 2014
TABLA 54
SESIONES DE CONSEJO ACADÉMICO

Número de sesión	Fecha de la sesión	Número de acuerdos	Número de Notas
CUA-97-14	20 de febrero	4	0
CUA-98-14	20 de febrero	6	3
CUA-99-14	31 de marzo	2	0
CUA-100-14	31 de marzo	7	0
CUA-101-14	5 de junio	2	0
CUA-102-14	5 de junio	7	2
CUA-103-14	4 de julio	3	0
CUA-104-14	4 de julio	5	3
CUA-105-14	28 de octubre	3	0
CUA-106-14	28 de octubre	8	3
CUA-107-14	14 de noviembre	1	1

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

INFORME ANUAL 2014

TABLA 55

ACUERDOS DE LAS SESIONES DE CONSEJO ACADÉMICO

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-97-14	CUA-01-97-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-97-14	CUA-02-97-14	Ratificación de la Dra. Dina Rochman Beer como miembro designado titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, periodo 2014-2016.
CUA-97-14	CUA-03-97-14	Ratificación del Dr. Oswaldo González Gaxiola como miembro designado titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, periodo 2014-2016.
CUA-97-14	CUA-04-97-14	Ratificación de la Dra. Zenia Yébenes Escardó como miembro designado titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades, periodo 2014-2016.
CUA-98-14	CUA-01-98-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-98-14	CUA-02-98-14	Aprobación de las Actas de las Sesiones: CUA-95-13 celebrada el 6 de noviembre de 2013 y CUA-96-13 celebrada el 11 de noviembre de 2013.
CUA-98-14	CUA-03-98-14	Autorización de una prórroga al 24 de abril de 2014 para que la Comisión encargada de analizar las funciones de las Comisiones Dictaminadoras de Recursos y de Área, y algunos procedimientos que las regulan y, en su caso, proponer al Colegio Académico una iniciativa de Reforma Reglamentaria, presente el dictamen correspondiente.
CUA-98-14	CUA-04-98-14	Se recibió el informe y se ratificaron como integrantes del Comité Académico de Biblioteca a los siguientes representantes por cada una de las divisiones académicas de la Unidad: Dr. Jorge Gil Tejeda División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Dr. Roberto Bernal Jaquez División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Dr. Roger Mario Barbosa Cruz División de Ciencias Sociales y Humanidades

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-98-14	CUA-05-98-14	<p>Integración de una Comisión encargada de proponer un instructivo que regule el servicio de los alimentos y el uso de los espacios para este fin, en la Unidad Cuajimalpa.</p> <p>La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido):</p> <p>Srita. María Guiebeu Ballesteros Ávila Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias Naturales.</p> <p>Sr. César Calderón Zacarías Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Srita. Obdulia Cruz Vega Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias de la Comunicación.</p> <p>Dra. Magdalena Fresán Orozco Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Ciencias Sociales.</p> <p>Dr. Ernesto Rivera Becerril. Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.</p> <p>Dr. Manuel Rodríguez Viqueira Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.</p> <p>Sr. Félix César Soto Colín Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales.</p> <p>Dr. Rodolfo Suárez Molnar Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.</p> <p>Asesores:</p> <p>Dr. José Campos Terán Dr. Julio Rubio Oca Lic. Mónica Speare Molina</p>

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-98-14	CUA-06-98-14	<p>Integración de una Comisión encargada de proponer un instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa.</p> <p>La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido):</p> <p>Sr. César Calderón Zacarías Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Dra. Magdalena Fresán Orozco Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Ciencias Sociales.</p> <p>Srita. Monserrat Castillo Torres Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias Sociales.</p> <p>Srita. Karina G. Maldonado Ruiz Esparza Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología.</p> <p>Dr. Ernesto Rivera Becerril Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.</p> <p>Dr. Manuel Rodríguez Viqueira Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.</p> <p>Sr. Félix César Soto Colín Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales.</p> <p>Dr. Rodolfo Suárez Molnar Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.</p> <p>Asesores: Arq. Luis Manuel Anaya Sánchez Dr. Salomón González Arellano Dr. Julio Rubio Oca</p>
CUA-99-14	CUA-01-99-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-99-14	CUA-02-99-14	<p>Ratificación de miembros titulares electos para integrar las comisiones dictaminadoras divisionales para lo que resta del periodo 2013-2015.</p> <p>DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO Dr. Héctor Jiménez Salazar.</p> <p>DIVISIÓN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA Dr. Álvaro Raúl Lara Rodríguez. Dr. Edgar Vázquez Contreras.</p>
CUA-100-14	CUA-01-100-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-100-14	CUA-02-100-14	Aprobación de la propuesta de iniciativa de reforma reglamentaria, relacionada con el ingreso y permanencia del personal académico de la Universidad, que se presentará al Colegio Académico para que la analice y, en su caso, realice las reformas reglamentarias pertinentes a partir de la problemática detectada y las propuestas de posible solución.

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-100-14	CUA-03-100-14	<p>Integración de una Comisión encargada de proponer una actualización al Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.</p> <p>La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido):</p> <p>Dr. Bernardo H. Bolaños Guerra Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Humanidades.</p> <p>Dr. José Campos Terán Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología.</p> <p>Srita. Montserrat Castillo Torres Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Ciencias Sociales</p> <p>Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Sr. Renato Escalante Ochoa Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.</p> <p>Dr. Luis Franco Pérez Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.</p> <p>Dra. Magdalena Fresán Orozco Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento Ciencias Sociales</p> <p>Dra. Esperanza García López Directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.</p> <p>Srita. Karina Maldonado Ruíz Esparza Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología.</p> <p>Dr. Manuel Rodríguez Viqueira Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño.</p> <p>Asesores:</p> <p>Dr. Rafael Calderón Contreras. Dr. Adrián Fernández Bremauntz. Mtra. Brenda García Parra. Dr. Salomón González Arellano. Dr. Sergio Revah Moiseev.</p>

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-100-14	CUA-04-100-14	<p>integración de una Comisión encargada de proponer el instructivo para regular el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa.</p> <p>La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido):</p> <p>Sr. César Calderón Zacarías Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Sr. Daniel Chávez Vilchis Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Tecnologías de la Información.</p> <p>Sr. Cuauhtémoc Cortés Reyes Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos.</p> <p>Dra. Margarita Espinosa Meneses Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Ciencias de la Comunicación.</p> <p>Dra. María Teresa López Arenas Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología.</p> <p>Dr. Ernesto Rivera Becerril Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.</p> <p>Sr. Félix César Soto Colín Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales.</p> <p>Dr. Rodolfo Suárez Molnar Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.</p> <p>Dr. Alejandro Vega Godínez Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Estudios Institucionales.</p> <p>Asesores:</p> <p>Mtra. Jacqueline Aburto Guerra. Arq. Luis Manuel Anaya Sánchez. Arq. Sergio García Hernández. Mtro. Víctor González Monterrubio. Dr. Arturo Rojo Domínguez. Dr. Julio Rubio Oca</p>

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-100-14	CUA-05-100-14	Integración de una Comisión encargada de proponer el instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa. La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido): Dr. Mario Barbosa Cruz Jefe del Departamento de Humanidades. Dr. Hiram Beltrán Conde Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Dr. Roberto Bernal Jaquez Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Sr. Daniel Chávez Vilchis Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Tecnologías de la Información. Dr. Carlos Jaimez González Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Tecnologías de la Información. Dr. Alfredo Mateos Papis Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información. Sr. Félix César Soto Colín Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales. Sr. César Calderón Zacarías Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos. Asesores: Ing. Félix Cuevas Flores. Dr. Dominique Decouchant. Dr. Pedro Pablo González Pérez. Dr. Héctor Jiménez Salazar. Mtro. Luis Vaquera Patiño. Mtro. Heriberto Zavaleta Morales
CUA-100-14	CUA-06-100-14	Aprobación del Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa.
CUA-100-14	CUA-07-100-14	Aprobación del Instructivo para el uso de las instalaciones en las que se ofrece el servicio de comedor de la Unidad Cuajimalpa.
CUA-101-14	CUA-01-101-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-101-14	CUA-02-101-14	Ratificación del Dr. Leonardo Díaz Abraham como miembro designado titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades, periodo 2014-2016.
CUA-102-14	CUA-01-102-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-102-14	CUA-02-102-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-97-14, celebrada el 20 de febrero de 2014.
CUA-102-14	CUA-03-102-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-98-14, celebrada el 20 de febrero de 2014.
CUA-102-14	CUA-04-102-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-99-14, celebrada el 31 de marzo de 2014.
CUA-102-14	CUA-05-102-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-100-14, celebrada el 31 de marzo de 2014.
CUA-102-14	CUA-06-102-14	Aprobación de la actualización al Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana.
CUA-102-14	CUA-07-102-14	Aprobación del Instructivo para el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa.
CUA-103-14	CUA-01-103-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-103-14	CUA-02-103-14	Ratificación de la Dra. Claudia del Carmen Díaz Pérez como miembro electo titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades, para lo que resta del periodo 2013-2015.

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-103-14	CUA-03-103-14	Ratificación del Dr. José Antonio Santiago García como miembro designado titular para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, periodo 2014-2016.
CUA-104-14	CUA-01-104-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-104-14	CUA-02-104-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-101-14, celebrada el 5 de junio de 2014.
CUA-104-14	CUA-03-104-14	Designación de los miembros de los Jurados Calificadores del Concurso para Otorgar el Diploma a la Investigación 2013. División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (en orden alfabético por primer apellido): 1. Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez Departamento de Ciencias de la Comunicación 2. Dr. Christopher Lionel Heard Wade Departamento de Teoría y Procesos del Diseño 3. Dr. Héctor Jiménez Salazar Departamento de Tecnologías de la Información 4. Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales Departamento de Teoría y Procesos del Diseño 5. Dr. Esaú Villatoro Tello Departamento de Tecnologías de la Información División de Ciencias Naturales e Ingeniería (en orden alfabético por primer apellido): 1. Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado Departamento de Ciencias Naturales 2. Dr. José Campos Terán Departamento de Procesos y Tecnología 3. Dra. Alejandra García Franco Departamento de Procesos y Tecnología 4. Dra. María del Carmen Gómez Fuentes Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas 5. Dr. Pedro Pablo González Pérez Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas División de Ciencias Sociales y Humanidades (en orden alfabético por primer apellido): 1. Dra. Paulina Aroch Departamento de Humanidades 2. Dra. Guadalupe Calderón Martínez Departamento de Estudios Institucionales
CUA-104-14	CUA-04-104-14	Autorización de una prórroga al 29 de septiembre de 2014 para que la Comisión encargada de proponer un Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa presente su dictamen.
CUA-104-14	CUA-05-104-14	Aprobación de las reformas a las Políticas Operativas de Docencia de la Unidad Cuajimalpa.
CUA-105-14	CUA-01-105-14	Aprobación del Orden del Día.

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-105-14	CUA-02-105-14	Ratificación del Dr. Christopher Lionel Heard Wade como miembro designado titular, por un segundo periodo, para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño periodo 2014-2016.
CUA-105-14	CUA-03-105-14	Ratificación de la Dra. Claudia Haydée González de la Rosa como miembro designado titular, por un segundo periodo, para integrar la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, periodo 2014-2016.
CUA-106-14	CUA-01-106-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-106-14	CUA-02-106-14	Aprobación de las actas de las sesiones CUA-102-14, celebrada el 5 de junio de 2014; CUA-103-14 y CUA-104-14, celebradas el 4 de julio de 2014.
CUA-106-14	CUA-03-106-14	Aprobación del Proyecto de Presupuesto de la Unidad Cuajimalpa para el año 2015.
CUA-106-14	CUA-04-106-14	Designación de dos representantes de los alumnos para integrar el Comité Electoral del Consejo Académico: Sr. Emilio Granada Vecino Representante Propietario de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología. Srita. Bertila López Guerrero Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-106-14	CUA-05-106-14	Aprobación de la Convocatoria para instrumentar el proceso de elección extraordinaria para cubrir las vacantes de representantes propietarios y suplentes de los alumnos, personal académico y trabajadores administrativos ante el Consejo Académico periodo 2013-2015.
CUA-106-14	CUA-06-106-14	Integración de una Comisión encargada de revisar el Instructivo de la Biblioteca "Dr. Miguel León Portilla" de la Unidad Cuajimalpa y proponer, en su caso, las modificaciones que considere pertinentes. La Comisión quedó integrada como sigue (en orden alfabético por primer apellido): Dr. Mario Barbosa Cruz Jefe del Departamento de Humanidades. Dr. Roberto Bernal Jaquez Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Dr. Bernardo H. Bolaños Guerra Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Humanidades. Sr. César Calderón Zacarías Representante Propietario de los Trabajadores Administrativos. Srita. Adriana Guarneros Hernández Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Humanidades. Dr. Carlos Jaimez González Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Tecnologías de la Información. Srita. Bertila López Guerrero Representante Propietaria de los Alumnos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Asesores: Dra. Rocío Abascal Mena Lic. Margarita Olimpia Ibarra Martínez

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
CUA-106-14	CUA-07-106-14	<p>Aprobación de un pronunciamiento público del Consejo Académico respecto a la situación del país a partir del caso Tlatlaya y la desaparición de los alumnos de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa, Guerrero en los siguientes términos:</p> <p>A la comunidad universitaria y a la sociedad en general: El Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana expresa su indignación con respecto a la situación nacional a partir del caso Tlatlaya y de la desaparición de los alumnos de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa, Guerrero, así como por la violación recurrente a los derechos humanos que se vive en algunas regiones del país. La situación mencionada obliga a la Universidad a actuar desde sus competencias y también a exigir a los gobiernos municipales, estatales y federal que se manifiesten, actúen y se comprometan públicamente con la reconstrucción del estado de derecho.</p> <p>Atentamente Casa abierta al tiempo Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa Universidad Autónoma Metropolitana</p>
CUA-106-14	CUA-08-106-14	Aprobación del Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa, así como de las guías de uso.
CUA-107-14	CUA-01-107-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-108-14	CUA-01-108-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-108-14	CUA-02-108-14	Aprobación del Acta de la Sesión CUA-105-14, celebrada el 28 de octubre de 2014.
CUA-108-14	CUA-03-108-14	<p>Se ratificaron como integrantes del Comité Académico de Biblioteca a los siguientes representantes:</p> <p>División de Ciencias de la Comunicación y Diseño Dra. Rose Lema Labadie. División de Ciencias Naturales e Ingeniería Dra. Alejandra García Franco.</p>
CUA-108-14	CUA-04-108-14	<p>Se ratificaron como integrantes del Comité Académico de Cómputo a los siguientes representantes:</p> <p>Personal académico: División de Ciencias de la Comunicación y Diseño Dr. Dominique Emilie Henri Decouchant. Dr. Diego Méndez Granados. División de Ciencias Naturales e Ingeniería Mtro. Luis Ángel Alarcón Ramos. Dr. Roberto Bernal Jaquez. División de Ciencias Sociales y Humanidades Dra. Guadalupe Calderón Martínez. Dr. Gustavo Manuel Cruz Bello.</p> <p>Alumnos: División de Ciencias de la Comunicación y Diseño Sr. Daniel Chávez Vilchis. División de Ciencias Naturales e Ingeniería</p>

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

INFORME ANUAL 2014

TABLA 56
COMISIONES

Comisión	Fecha de integración	Fecha de conclusión	Dictamen
Comisión encargada de proponer un Instructivo que regule el servicio de los alimentos y el uso de los espacios para este fin, en la Unidad Cuajimalpa	20 de febrero de 2014. Sesión CUA-98-14	19 de marzo. Se aprobó dictamen en la Sesión CUA-100-14 celebrada el 31 de marzo de 2014.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar el Instructivo para el uso de las instalaciones en las que se ofrece el servicio de comedor en la Unidad Cuajimalpa
Comisión encargada de proponer un Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa	20 de febrero de 2014. Sesión CUA-98-14	24 de marzo. Se aprobó dictamen en la Sesión CUA-100-14 celebrada el 31 de marzo de 2014	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar el Instructivo para el uso y funcionamiento de los estacionamientos en la Unidad Cuajimalpa
Comisión encargada de analizar las funciones de las Comisiones Dictaminadoras de Recursos y de Área, y algunos procedimientos que las regulan y, en su caso, proponer al Colegio Académico una iniciativa de Reforma Reglamentaria	31 de mayo de 2013. Sesión CUA-82-13.	17 de marzo. Se aprobó dictamen en la Sesión CUA-100-14 celebrada el 31 de marzo de 2014.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar la propuesta de iniciativa de reforma reglamentaria, relacionada con el ingreso y permanencia del personal académico de la Universidad, y presentarla al Colegio Académico para que la analice y, en su caso, realice las reformas reglamentarias pertinentes a partir de la problemática detectada y las propuestas de posible solución
Comisión encargada de proponer una actualización al Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.	31 de marzo de 2014. Sesión CUA-100-14	7 de mayo. Se aprobó dictamen en la Sesión CUA-102-14 celebrada el 5 de junio de 2014.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar la actualización al Programa Interdisciplinario de Desarrollo Sustentable de la Unidad Cuajimalpa de la UAM
Comisión encargada de proponer un Instructivo para el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa	31 de marzo de 2014. Sesión CUA-100-14.	21 de mayo de 2014. Se aprobó dictamen en la Sesión CUA-102-14 celebrada el 5 de junio.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar el Instructivo para el uso de las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa.
Comisión encargada de revisar las Políticas Operativas de Docencia de la Unidad con la finalidad de actualizarlas y hacerlas acordes con el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2024 de la Unidad Cuajimalpa y con las Políticas Operativas de Investigación y proponer, en su caso, las modificaciones que se consideren pertinentes.	6 de noviembre de 2013.Sesión CUA-95-13.	30 de mayo de 2014. se aprobó dictamen en la Sesión CUA-104-14 celebrada el 4 de julio de 2014.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar las reformas a las Políticas Operativas de Docencia.
Comisión encargada de proponer un Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo	31 de marzo de 2014. Sesión CUA-100-14.	29 de septiembre de 2014. se aprobó dictamen en la Sesión CUA-106-14 celebrada el 28 de octubre de 2014.	Único. Se recomienda al Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa aprobar el Instructivo para el uso de los servicios que ofrece la Coordinación de Servicios de Cómputo de la Unidad Cuajimalpa, así como las respectivas guías de uso
Comisión encargada de revisar el Instructivo de la Biblioteca "Dr. Miguel León Portilla" de la Unidad Cuajimalpa y proponer, en su caso, las modificaciones que considere pertinentes.	28 de octubre de 2014.Sesión CUA-106-14.	Se fijó como fecha límite para presentar dictamen el 19 de febrero de 2015	

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

TABLA 57

ACUERDOS DE LAS SESIONES DE CONSEJO DIVISIONAL

Sesión	Núm. Acuerdo	Acuerdo
1.14	DCCD.CD.01.01.14	Aprobación por unanimidad del orden del día.
	DCCD.CD.02.01.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de contratación como personal académico visitante por un año de la Mtra. Liliana Puente Maury .
	DCCD.CD.03.01.14	Aprobación con una abstención la propuesta de prórroga por 5 meses como personal académico visitante del Dr. Ozziel Nájera Espinosa
2.14	DCCD.CD.01.02.14	Aprobación por unanimidad del orden del día.
	DCCD.CD.02.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 10.13 celebrada el 10 de octubre de 2013
	DCCD.CD.03.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 11.13 celebrada el 31 de octubre de 2013
	DCCD.CD.04.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 12.13 celebrada el 31 de octubre de 2013
	DCCD.CD.05.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 13.13 celebrada el 5 de noviembre de 2013
	DCCD.CD.06.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 14.13 celebrada el 5 de noviembre de 2013
	DCCD.CD.07.02.14	Por unanimidad se acordó posponer la aprobación del acta del la sesión 15.13 celebrada el 5 de noviembre de 2013
	DCCD.CD.08.02.14	Aprobación por unanimidad del acta 16.13 celebrada el 5 de noviembre de 2013
	DCCD.CD.09.02.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la comisión de servicio social por los tres jefes de departamento y los tres profesores representantes de los departamentos.
	DCCD.CD.10.02.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de tipificar las inasistencias en las comisiones nombras por los jefes de departamento, así como las nombradas por la dirección. La regla es que con tres faltas consecutivas o no-consecutivas y se dará de baja al profesor de la comisión y se nombrará a otro representante en su lugar.
	DCCD.CD.11.02.14	Aprobación por mayoría de la decisión tomada por Consejo Divisional de suspender a la C. María Isela Zapata por dos trimestres a partir del próximo que sería el 14P.
	DCCD.CD.12.02.14	Aprobación por unanimidad de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento al Premio a la Docencia y de las fechas para la recepción de documentos de candidatos. Y el Dictamen de Evaluación de los mismos.
	DCCD.CD.13.02.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la Comisión encargada de evaluar a los candidatos para el Otorgamiento al Premio a la Docencia por los consejeros: Dr. Héctor Jiménez, Mtro. Octavio Mercado, Dr. Gustavo Rojas y los 3 tres coordinadores de carrera y el coordinador de MADIC.

3.14	DCCD.CD.01.03.14	Aprobación por unanimidad del orden del día
	DCCD.CD.02.03.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de integración del Comité Electoral por la Dra. Angélica Martínez y Arturo Coronel Santillán.
	DCCD.CD.03.03.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de rotación de la asignación de los estudiantes de posgrado entre los departamento de la División en el proceso de elección de representantes alumnos ante el Consejo Divisional. En el siguiente orden: Tecnologías, Diseño y Comunicación sucesivamente.
	DCCD.CD.04.03.14	Aprobación por unanimidad de la Convocatoria para la elección de representantes del personal académico y de los alumnos de la DCCD ante el Consejo Divisional para periodo 2014-2015
	DCCD.CD.05.03.14	Aprobación por mayoría de la terna integrada por Dr. Francisco de Asís López Fuentes, Dr. Alfredo Piero Mateo Papis y el Dr. Carlos Rodríguez Lucatero
	DCCD.CD.06.03.14	Aprobación por unanimidad de las Modalidades de Auscultación.
	DCCD.CD.07.03.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la Comisión encargada de coordinar el proceso de auscultación por los profesores: Mtro. Octavio Mercado González, Dra. Inés Cornejo Portugal y la alumna Betzabet García Mendoza
	DCCD.CD.08.03.14	Aprobación por unanimidad del Calendario del Proceso de Auscultación.
4.14	DCCD.CD.01.04.14	Aprobación por unanimidad del orden del día
5.14	DCCD.CD.01.05.14	Aprobación por unanimidad del orden del día
6.14	DCCD.CD.01.06.14	Aprobación por unanimidad del orden del día
	DCCD.CD.02.06.14	Designación del Dr. Alfredo Piero Mateos Papis como Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información por el periodo 19 de febrero de 2014 al 18 de febrero de 2018.
7.14	DCCD.CD.01.07.14	Aprobación por unanimidad del orden del día
	DCCD.CD.02.07.14	Aprobación por unanimidad del acta 15.13 celebrada el 12 de noviembre de 2013.
	DCCD.CD.03.07.14	Aprobación por unanimidad del acta 01.14 celebrada el 7 de enero de 2014.
	DCCD.CD.04.07.14	Aprobación por unanimidad del acta 02.14 celebrada el 20 de enero de 2014
	DCCD.CD.05.07.14	No se aprobó. Por Mayoría la Adecuación al programa de estudio de la UEA "Introducción al Pensamiento Matemático".
	DCCD.CD.06.07.14	Aprobación por unanimidad de la solicitud de periodo sabático del Dr. Christian Lemaitre y León a partir del 15 de abril de 2014 al 14 de agosto de 2015
	DCCD.CD.07.07.14	No se aprobó por unanimidad la solicitud de periodo sabático del Lic. Sergio Arturo Vázquez Monterrosas.
	DCCD.CD.08.07.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de servicio social "Apoyo al diseño, planeación y desarrollo de estrategias de comunicación" de la Fundación Pedro Meyer A.C.
	DCCD.CD.09.07.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de servicio social "Ambulante más allá, capacitación de cine documental en zonas rurales marginadas" de Documental Ambulantes A.C
	DCCD.CD.10.07.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de servicio social "UAMC-Oline: una plataforma computacional de apoyo al proceso de Enseñanza-Aprendizaje"
	DCCD.CD.11.07.14	No se aprobó, por unanimidad el proyecto de servicio social "Apoyo a la asistencia en labores de producción y creación de documentales"
	DCCD.CD.12.07.14	Aprobación por mayoría de formar un Taller de Docencia para que analice la conformación de grupos docentes

8.14	DCCD.CD.01.08.14	Aprobación por mayoría del orden del día
	DCCD.CD.02.08.14	Aprobación por unanimidad del otorgamiento de la palabra a los profesores Margarita Espinoza, Diego Méndez, Héctor Jiménez y Mika Olsen
	DCCD.CD.03.08.14	Aprobación por mayoría de la adecuación al programa de estudio de la UEA “Introducción al Pensamiento Matemático”.
	DCCD.CD.04.08.14	Aprobación por unanimidad de la prórroga por un año del proyecto de investigación de la Dra. Inés Cornejo Portugal
	DCCD.CD.05.08.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la Comisión encargada de socializar el Programa de Desarrollo Divisional integrada por el Mtro. Octavio Mercado, Dra. Angélica Martínez y el alumno Arturo Coronel.
	DCCD.CD.06.07.14	Aprobación por unanimidad la solicitud de periodo sabático del Lic. Sergio Arturo Vázquez Monterosas a partir del 21 de abril de 2014 al 20 abril de 2015.
	DCCD.CD.07.08.14	Aprobación por unanimidad del Pronunciamiento sobre la convocatoria del Rector General sobre el premio a la Investigación.
	DCCD.CD.08.08.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la Comisión encargada de redactar el escrito de Pronunciamiento sobre la convocatoria del Rector General sobre el premio a la Investigación, conformada por el Dr. Gustavo Rojas Bravo, Dra. Esperanza García López y Dr. Francisco de Asís López Fuentes.
	DCCD.CD.09.08.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de servicio social “Modelación léxico semántica de descripciones de servicios web”
	DCCD.CD.10.08.14	Aprobación por unanimidad del producto de periodo sabático “Imagen digital, nuevas estéticas y memoria”, “Espacios intervenidos y apropiados”, “Del papel al celuloide. Las Divas se mexicanizan” de la Dra. Alejandra Osorio Olave.
	DCCD.CD.11.08.14	Aprobación por unanimidad del producto de periodo sabático “La continuidad de los siniestro: una historia política de la máquina” “Análisis de espacios naturales y virtuales para la apropiación efectiva de saberes en comunicación y divulgación de la ciencia: reflexiones desde la cognición y la comunicación” del Dr. Felipe Victoriano Serrano.
	DCCD.CD.12.08.14	Aprobación por unanimidad del producto de periodo sabático del Dr. Rafael Pérez y Pérez
	DCCD.CD.13.08.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de investigación “El surgimiento del Movimiento Moderno en el Diseño” del Dr. Luis Rodríguez Morales.
9.14	DCCD.CD.01.09.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.09.14	Aprobación por unanimidad para que el Dr. Manuel Rodríguez funja como Secretario del Consejo en la Sesión 09.14
	DCCD.CD.03.09.14	Aprobación por unanimidad de las actas 03.14 celebrada el 27 de enero y 04.14 celebrada el 17 de febrero de 2014
	DCCD.CD.04.09.14	Aprobación por unanimidad de la integración de la Comisión por el Mtro. Octavio Mercado, Dr. Gustavo Rojas, los profesores Dr. Francisco de Asís López, Dra. Inés Cornejo y los alumnos Betzabet García y Arturo Coronel.
	DCCD.CD.05.09.14	Aprobación por unanimidad del mandato de la Comisión
	DCCD.CD.06.09.14	Aprobación por unanimidad de la fecha establecida para entregar el documento revisado el 30 de mayo de 2014
	DCCD.CD.07.09.14	Aprobación por unanimidad del documento de pronunciamiento ante el Rector General respecto a la convocatoria del premio a la investigación.
	DCCD.CD.08.09.14	Aprobación por unanimidad la solicitud de acreditación de estudios del alumno Ricardo Luna Rivera
	DCCD.CD.09.09.14	Aprobación por unanimidad la solicitud de acreditación de estudios de la alumna Laura Sharon Guerra Pacheco.
	DCCD.CD.10.09.14	Aprobación por unanimidad la de contratación por un año como personal académico visitante del Dr. Esaú Villatoro Tello del 1° junio de 2014 al 31 de mayo de 2015.
	DCCD.CD.11.09.14	Aprobación por unanimidad de la ratificación y nombramiento del Consejo Editorial integrado por los profesores: Dr. Luis Eduardo Leyva, Dr. Marcelo Olivera, Dr. Carlos Jaimez, Dra. María González de Cossio, Mtro. Marco Antonio Millán y la Dra. Inés Cornejo
	DCCD.CD.12.09.14	Aprobación por unanimidad de la ratificación y nombramiento del Comité Editorial integrado por los profesores: Dra. Nora Morales, Mtro. Jorge Suárez, Dr. Santiago Negrete, Dra. Alejandra Osorio, Dr. Sergio Zepeda y la Dra. Eska Solano.
	DCCD.CD.13.09.14	Aprobación por unanimidad de la ratificación y nombramiento del Comité de Maestría en Diseño, Información y Comunicación integrado por los profesores: Dra. Margarita Espinosa, Dr. Jesús Elizondo, Dr. Santiago Negrete, Dr. Carlos Jaimez, Dra. María González de Cossio y la Mtra. Nora Morales
DCCD.CD.14.09.14	Aprobación por unanimidad de la ratificación de los nuevos miembros del Consejo Divisional, periodo 2014-2015	

10.14	DCCD.CD.01.10.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.10.14	Aprobación por unanimidad para que el Dr. Manuel Rodríguez funja como Secretario del Consejo en la sesión 10.14
11.14	DCCD.CD.01.11.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.11.14	Aprobación por mayoría de las actas 05.14, 06.14 celebrada el 17 de febrero, 07.14 celebrada el 6 de marzo y 08.14 celebrada el 20 de marzo de 2014
	DCCD.CD.03.11.14	Aprobación por unanimidad de los cambios en las comisiones existentes y la conformación de la Comisión de Docencia
		Aprobación por unanimidad de los servicios sociales: 1) Fortalecimiento de la imagen de las actividades académicas y culturales de la Casa de la Primera Imprenta de América en las Unidades Universitarias.
		2) Apoyo en las actividades interna de Banobras.
		3) Producción multimedia y capacitación a comunicadores comunitarios y populares.
	4) Apoyo al diseño y desarrollo de la página web de la Red LALICS.	
	DCCD.CD.04.11.14	5) Apoyo en la producción del área INAH Noticias TV.
	DCCD.CD.05.11.14	Aprobación de la contratación por un año del Lic. José Leobardo Reveles Morado para ocupar la cátedra " <i>Miguel Ángel Granados Chapa</i> ".
12.14	DCCD.CD.01.12.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.12.14	Aprobación por unanimidad de las actas 09.14 y 10.14 celebradas el 30 de mayo de 2014.
	DCCD.CD.03.12.14	Aprobación por unanimidad de la creación del Grupo de Investigación "Comunicación Educativa y divulgación de la Ciencia"
	DCCD.CD.04.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "Voces metropolitanas".
	DCCD.CD.05.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "Memorias de divulgación científica en México".
	DCCD.CD.06.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "La convergencia de medios para pensar la imagen actual: el problema de sus límites y transgresiones".
	DCCD.CD.07.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "Análisis de lenguajes y sistemas de significación".
	DCCD.CD.08.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "Espacios de la educación no-formal y la apropiación popular del conocimiento científico".
	DCCD.CD.09.12.14	Aprobación del protocolo de investigación "Evaluación cualitativa de la exhibición itinerante sobre Movilidad Social "Imagina tu futuro".
	DCCD.CD.10.12.14	Aprobación por unanimidad de la solicitud de periodo sabático del Mtro. Marco Antonio Millán Campuzano a partir del 1° de septiembre de 2014 al 1° de enero de 2016
	DCCD.CD.11.12.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de contratación como personal académico visitante por un año de la Dra. Itzia Gabriela Fernández Escareño .
	DCCD.CD.12.12.14	Aprobación por unanimidad de la propuesta de contratación como personal académico visitante por un año del Dr. Miguel Ángel Mancera Gutiérrez
	DCCD.CD.12.12.14	Aprobación por unanimidad del dictamen para el otorgamiento del premio a la docencia 2014 al Dr. Carlos Roberto Jaimez González
	DCCD.CD.12.12.14	Aprobación por unanimidad del dictamen emitido por la Comisión Académica encargada de analizar las solicitudes de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente .

13.14	DCCD.CD.01.13.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.13.14	Aprobación por unanimidad a la conformación de una Comisión encargada de la Difusión de las Licenciaturas de la DCCD, la cual quedó integrada por: Mtro. Octavio Mercado González, Dr. Diego Méndez Granados, Mtra. Lucila Mercado Colín, el alumno José René Rivas Ortega y como asesor el Dr. Vicente Castellanos Cerda.
	DCCD.CD.03.13.14	Aprobación por unanimidad, el cupo máximo de 60 alumnos para cada una de las Licenciaturas.
	DCCD.CD.04.13.14	Aprobación por mayoría con una abstención de la integración de la Comisión de Igualdades Académicas por los consejeros: Mtra. Lucila Mercado Colín, Dr. Santiago Negrete Yankelevich, Dr. Diego Méndez Granados, como asesores los coordinadores de licenciaturas y de posgrado
	DCCD.CD.05.13.14	Aprobación por unanimidad de la conformación de la Comisión encargada de elaborar el dictamen sobre la propuesta y justificación del Doctorado, la cual queda integrada por los 3 jefes de departamento: Dr. Gustavo Rojas Bravo, Dr. Alfredo Mateos Papis y Mtro. Octavio Mercado González, por los 3 profesores representantes: Dr. Diego Méndez Granados, Dr. Santiago Negrete Yankelevich y la Mtra. Lucila Mercado Colín y como asesores el Dr. Vicente Castellanos Cerda, Dr. Héctor Jiménez Salazar y el Dr. Manuel Rodríguez Viqueira.
	DCCD.CD.06.13.14	Aprobación por unanimidad del mandato y la fecha de entrega del documento por parte de la Comisión
	DCCD.CD.07.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Diseño de hábitats para especies polinizadoras bajo condiciones climáticas, productivas y sociales en México"
	DCCD.CD.08.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Oferta intercultural en radios de servicio público en el cuadrante metropolitano de la ciudad de México: intenciones, programación y alcances"
	DCCD.CD.09.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Identificación de depredadores sexuales en conversaciones de chat incorporando información secuencial"
	DCCD.CD.10.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Diseño e implementación de estrategias para el manejo de la cadena de suministro mediante un sistema con múltiples agentes colaborativos"
	DCCD.CD.11.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Criterios ergonómicos para el diseño de interfaces gráficas interactivas"
	DCCD.CD.012.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Herramienta para la autoría de tutoriales interactivos de programación (HATIP)"
	DCCD.CD.013.13.14	Aprobación del protocolo de investigación "Interoperabilidad en lenguajes de programación orientados a objetos"
	DCCD.CD.14.13.14	Aprobación por unanimidad de la contratación por un año como personal académico visitante de la Dra. Eska Elena Solano Meneses del 19 de agosto de 2014 al 18 de agosto de 2015.
	DCCD.CD.15.13.14	No se aprobó por unanimidad el documento de los nuevos Lineamientos para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento a la Carrera Docente.
14.14	DCCD.CD.01.14.14	Aprobación del orden del día
	DCCD.CD.02.14.14	Aprobación por unanimidad de las actas 11.14 celebrada el 10 de junio y 12.14 celebradas el 19 de junio de 2014
	DCCD.CD.03.14.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de servicio social "Apoyo en la elaboración de elementos gráficos y visuales que ayuden a la divulgación de las actividades multidisciplinarias". División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
	DCCD.CD.04.14.14	No se aprobó el dictamen de revalidación de estudios del alumno Carlos Andrés Pardo Rozo
	DCCD.CD.05.14.14	Aprobación por unanimidad de la solicitud de periodo sabático del Mtro. Daniel Peña Rodríguez a partir del 6 de enero de 2015 al 5 de enero de 2016.
	DCCD.CD.06.14.14	Aprobación por unanimidad de los lineamientos para la designación de lockers.
CUA-DCNI-96-14	DCNI-01-96-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día
CUA-DCNI-96-14	DCNI-02-96-14	Se aprobaron por unanimidad las actas de las sesiones CUA-DCNI-91-13; CUA-DCNI-92-13; CUA-DCNI-93-13; CUA-DCNI-94-13 Y CUA-DCNI-95-13 celebradas los días 13, 22 Y 29 de noviembre de 2013
CUA-DCNI-96-14	DCNI-03-96-14	Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Perla Yolanda López Camacho
CUA-DCNI-96-14	DCNI-04-96-14	Se aprobaron por unanimidad las Modalidades para el otorgamiento del Premio a la Docencia 2013
CUA-DCNI-96-14	DCNI-05-96-14	Se aprobó por unanimidad la convocatoria para las elecciones de los Representantes de Personal Académico y Alumnos ante el Consejo Divisional periodo 2014-2015
CUA-DCNI-96-14	DCNI-06-96-14	Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático del 1° de agosto de 2014 al 31 de julio de 2015, del Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología
CUA-DCNI-96-14	DCNI-07-96-14	Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático del 1° de agosto de 2014 al 31 de julio de 2015, de la Dra. María Teresa López Arenas, adscrita al Departamento de Procesos y Tecnología
CUA-DCNI-97-14	DCNI-01-97-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día
CUA-DCNI-97-14	DCNI-02-97-14	Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-96-14 celebrada el día 30 de enero de 2014
CUA-DCNI-97-14	DCNI-03-97-14	Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de contratación por 12 meses como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Dr. Antonio López Jaimes
CUA-DCNI-97-14	DCNI-04-97-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Equivalencias del Alumno Carlos Hernández Álvarez
CUA-DCNI-97-14	DCNI-05-97-14	Se aprobó por unanimidad la integración de la Comisión Encargada de la Socialización del Plan de Desarrollo de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, con los miembros citados.
CUA-DCNI-97-14	DCNI-06-97-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Diseño, síntesis y caracterización de polímeros uni-, bi- y tri-dimensionales para dar lugar a nuevas redes metalorgánicas (MOF)", que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-DCNI-97-14	DCNI-07-97-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Servicio Social "Apoyo en el diseño de compuestos para interferir en la formación de amiloides" con la indicación de que se solicitarán 4 alumnos: 2 alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y 2 alumnos de la Licenciatura en Biología Molecular y que el lugar de realización del proyecto abarque varios laboratorios de la División de CNI.
CUA-DCNI-98-14	DCNI-01-98-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-98-14	DCNI-02-98-14	Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-97-14 celebrada el día 13 de febrero de 2014.
CUA-DCNI-98-14	DCNI-03-98-14	El Consejo Divisional de CNI declara como Representantes Académicos y de Alumnos Titulares y Suplentes de los Departamentos de Ciencias Naturales, Matemáticas Aplicadas y Sistemas y Procesos y Tecnología los siguientes candidatos: Dra. Ana Leticia Arregui, Dr. Felipe Aparicio Platas, Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, Dra. Javier Cervini Silva, Dr. Diego Antonio González Moreno, Dr. Adolfo Zamora Ramos, C. Alejandro León Ramírez, Iris Guadalupe Vanegas Montoya, C. Martha Cecilia Diosdado Nava, Daniel Camacho Ibarra, C. José Uriel Ramírez Rivera, José Uriel Ramírez Rivera y C. Monserrat Gómez Marín.
CUA-DCNI-98-14	DCNI-04-98-14	Se aprobó por unanimidad la adecuación del programa de estudios de la UEA del Tronco General de Formación Inicial "Introducción al Pensamiento Matemático" de los planes de estudio de las licenciaturas que ofrece la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
CUA-DCNI-99-14	DCNI-01-99-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-99-14	DCNI-02-99-14	Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-98-14 celebrada el día 19 de marzo de 2014.
CUA-DCNI-99-14	DCNI-03-99-14	Se aprobó por unanimidad el Plan de Desarrollo de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería 2014-2024.

CUA-DCNI-100-14	DCNI-01-100-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-100-14	DCNI-02-100-14	Se dio por instalado el Consejo Divisivo de DCNI para el periodo 2014-2015.
CUA-DCNI-101-14	DCNI-01-101-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-101-14	DCNI-02-101-14	Se aprobaron por unanimidad las actas de las sesiones CUA-DCNI-99-14 y CUA-DCNI-100-14 celebradas el día 8 de abril de 2014.
CUA-DCNI-101-14	DCNI-03-101-14	Se aprobó por unanimidad la elección de dos miembros del Jurado Calificador: Dr. Roberto Olivares Hernández, UAM (Jurado Interno). Dr. Sergio Cuevas García, UNAM (Jurado Externo).
CUA-DCNI-101-14	DCNI-05-101-14	Se aceptó la integración de la Comisión Interdivisiva para la creación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Neurociencias, con la participación de la Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, del Departamento de Procesos y Tecnología y la Dra. Ana Leticia Arregui Mena, del Departamento de Ciencias Naturales de la DCNI.
CUA-DCNI-101-14	DCNI-06-101-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Servicio Social "Análisis de la Actividad Biológica de Sistemas de Transporte de Moléculas in Vitro"
CUA-DCNI-101-14	DCNI-07-101-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Servicio Social "Instalación y Arranque del Laboratorio de Instrumentación y Control"
CUA-DCNI-101-14	DCNI-08-101-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Servicio Social "Apoyo en las actividades internas de Banobras"
CUA-DCNI-102-14	DCNI-01-102-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-102-14	DCNI-02-102-14	Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-101-14 celebrada el día 30 de abril de 2014.
CUA-DCNI-102-14	DCNI-03-102-14	Se aprobó por unanimidad otorgar el Premio a la Docencia 2013, a las profesoras Dra. Alejandra García Franco, del Departamento de Procesos y Tecnología, y a la Dra. María del Carmen Gómez Fuentes, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-102-14	DCNI-04-102-14	Se aprobó por unanimidad el Dictamen de la Comisión, de no aprobar la solicitud de Recuperación de la Calidad de Alumno, de Luis Miguel Orozco Torres.
CUA-DCNI-102-14	DCNI-05-102-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Acreditación del Alumno Juan Ramón Reyes Nava.
CUA-DCNI-102-14	DCNI-06-102-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de DCNI, de no acreditar la posible falta de los alumnos Angélica Loani Aguilar Zamudio con matrícula 210369238 y Francisco Paz Cendejas con matrícula 2113067577, en virtud de que no existen elementos suficientes para considerarla como falta, de acuerdo a lo establecido en el artículo 9 fracción I del Reglamento de Alumnos.
CUA-DCNI-103-14	DCNI-01-103-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-103-14	DCNI-02-103-14	Se aprobaron por unanimidad los 33 dictámenes de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente, presentados por el Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-01-104-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-02-104-14	Se aprobaron por unanimidad las actas de las sesiones CUA-DCNI-102-14 y CUA-DCNI-103-14, sin modificaciones.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-03-104-14	Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación por 12 meses de la Dra. Karen Samara Miranda Campos, como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-04-104-14	No se aprobó por mayoría de votos la solicitud de prórroga de contratación del Dr. Carlos Valero Valdés, por 12 meses.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-05-104-14	Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga por 12 meses de la Dra. Cynthia Gabriela Sámano Salazar, como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Ciencias Naturales
CUA-DCNI-104-14	DCNI-06-104-14	Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga por 12 meses de la Dra. Margarita García Hernández, como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Ciencias Naturales
CUA-DCNI-104-14	DCNI-07-104-14	Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga por 12 meses del Dr. Ferdinando Tristán López, como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-08-102-14	N Se aprobó por unanimidad el dictamen de la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de DCNI, de no acreditar la posible falta del alumno Silvestre Ortiz Morales con matrícula 205358769.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-09-104-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Equivalencias del Alumno Fermín García Hernández
CUA-DCNI-104-14	DCNI-10-104-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Equivalencias de la alumna Viviana García León.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-11-104-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Equivalencias del Alumno Luis Pedroza Sánchez.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-12-104-14	Se aprobó por unanimidad el dictamen de Resolución de Equivalencias de la alumna Itzae Arais Rosado Corona.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-13-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Generación y evaluación de compuestos inhibitorios de la agregación de la proteína tau y β amiloide en modelos de agregación in vitro", que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-14-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Diseño e implementación de tareas de asistencia a discapacitados con un robot tipo humanoide", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-15-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Formación y puesta en marcha del laboratorio de investigación y desarrollo en cómputo móvil", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-104-14	DCNI-16-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Administración y mantenimientos de bases de datos y sistemas de información".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-17-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Evaluación de cambios en la expresión de genes asociados a la migración celular promovidos por el receptor de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRHR)".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-18-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Evaluación de la actividad del receptor de la hormona liberadora de gonadotropinas en líneas celulares de cáncer de mama y en muestras de pacientes afectadas".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-19-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Apoyo en áreas de gestión administrativa, social y de enseñanza e investigación".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-20-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Secuenciación genómica y reconstrucción del modelo metabólico a escala genómica del hongo leucogargaricus gongylophorus".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-21-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Calidad educativa y acreditación de los planes de DCNI".
CUA-DCNI-104-14	DCNI-22-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación "Diseño de nuevas moléculas y materiales poliméricos".
CUA-DCNI-105-14	DCNI-01-105-14	Se aprobó por unanimidad el orden del día.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-02-105-14	Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-104-14, sin modificaciones.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-03-105-14	Se aprobó por unanimidad el anteproyecto de presupuesto 2015 de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, por un monto de \$4,720,750.00. El monto podrá incrementarse en base a los ajustes presupuestales que determinen los otros dos órganos colegiados: el Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa y el Colegio Académico de la UAM.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-04-105-14	Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación por 12 meses de la Dra. Mayra Núñez López, como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-05-105-14	Se aprobó por unanimidad la convocatoria de la cátedra "Dr. Rodolfo Quintero Ramírez", para el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-06-105-14	Se aprobó por unanimidad la prórroga del periodo sabático del Dr. Sergio Revah Moiseev, por 10 meses, del 1° de enero al 31 de octubre de 2015.
CUA-DCNI-105-14	DCNI-07-105-14	Por mayoría de votos no se aprueba el proyecto de Servicio Social "Evaluación de compuestos inhibitorios de la agregación de la proteína tau y β amiloides en un modelo de agregación in vitro".
CUA-DCNI-105-14	DCNI-08-105-14	Se aprobó por unanimidad el proyecto de Servicio Social "Apoyo en la elaboración de un sistema de información para el taller de apoyo docente (TAD)"
CUA-DCNI-105-14	DCNI-09-105-14	Por mayoría de votos no se aprueba el proyecto de Servicio Social "Apoyo en el diseño in silico de péptidos basados en secuencias de proteínas que forman las sedas de araña".
CUA-106-14	DCNI-01-106-14.	Aprobación del Orden del Día.

CUA-106-14	DCNI-02-106-14.	Aprobación del acta de la sesión: CUA-DCNI-105-14 celebrada el día 1° de octubre de 2014.
CUA-106-14	DCNI-03-106-14.	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión Encargada de Revisar los Planes y Programas de Estudio, sobre la Adecuación al Plan de Estudios del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.
CUA-106-14	DCNI-04-106-14	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas de los Alumnos de la División de CNI, de los alumnos Janet Galindo Martínez, con número de matrícula 208371871, Alberto López Mata, con matrícula 207377379 y Karina Gabriela Maldonado Ruíz Esparza, con número de matrícula 209363847.
CUA-106-14	DCNI-05-106-14	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión Encargada de Analizar Solicitudes de Resoluciones de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios, del alumno Kevin Norman López López, con matrícula 2143030382, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
CUA-106-14	DCNI-06-106-14	Aprobación del dictamen presentado por la Encargada de Analizar Solicitudes de Resoluciones de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios, de la alumna Esperanza Moreno Navor, con matrícula 2123066608, de la Licenciatura en Biología Molecular.
CUA-106-14	DCNI-07-106-14	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión Encargada de Analizar Solicitudes de Resoluciones de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios, de la alumna Lucía Pesqueira Mateos, con matrícula 2133033022, de la Licenciatura en Ingeniería Biológica.
CUA-106-14	DCNI-08-106-14	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión Encargada de Analizar Solicitudes de Resoluciones de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios, del alumno Leonardo Castillo Pelayo, con matrícula 2143808700, del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.
CUA-106-14	DCNI-09-106-14	Aprobación de los Lineamientos Particulares para la Presentación y Análisis de los Proyectos de Servicio Social ante el Consejo Divisional de CNI.
CUA-107 -14	DCNI-01-107-14	Aprobación del Orden del Día.
CUA-107 -14	DCNI-02-107-14	Aprobación del acta de la sesión: CUA-DCNI-106-14 celebrada el día 29 de octubre de 2014.
CUA-107 -14	DCNI-03-107-14	Aprobación de las necesidades de personal académico para 2015 de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
CUA-107 -14	DCNI-04-107-14.	Aprobación de la contratación de la Dra. María Camino Teófila Balbuena Martínez para ocupar la cátedra "Dr. Rodolfo Quintero Ramírez", en el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto, Capítulo III Bis del RPPPA.
CUA-107 -14	DCNI-05-107-14	Aprobación de la propuesta de prórroga por 12 meses de la contratación de la Dra. Elena Aréchaga Ocampo, como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-107 -14	DCNI-06-107-14	Aprobación de la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses de la contratación del Dr. Abel García Nájera, como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
CUA-107 -14	DCNI-07-107-14	Aprobación de la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses de la contratación del Dr. Roberto Olivares Hernández, como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Procesos y Tecnología.
CUA-107 -14	DCNI-08-108-14	Aprobación del Proyecto de Investigación "Inhibición del oscurecimiento enzimático en frutos: bioquímica e inactivación de la polifenol oxidasa", que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-107 -14	DCNI-09-107-14	Aprobación del Proyecto de Investigación "Estudio sobre el carácter oligomérico de la triosafosfoisomerasa", que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
CUA-107 -14	DCNI-10-107-14	Se aprobó por unanimidad presentar al Rector General la solicitud para que proponga, ante el Colegio Académico, la candidatura del Dr. Sergio Revah Moiseev, para recibir el Nomenclario de Profesor Distinguido de la UAM, con base en los artículos 233 y 248 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico".
CDCSH 100.14	DCSH.CD.02.100.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.100.14
CDCSH 100.14	DCSH.CD.03.100.14	Presentación y recepción de la terna integrada por el Rector de Unidad para la designación del Jefe de Departamento de Ciencias Sociales, periodo 2014-2018: Dra. Laura Carballido Coria, Dr. Jorge Lionel Galindo Monteagudo y Dr. Salomón González Arellano
CDCSH 100.14	DCSH.CD.04.100.14	Aprobación de las modalidades de auscultación que llevará a cabo el Consejo Divisional para la designación del Jefe de Departamento de Ciencias Sociales, periodo 2014-2018, así como el calendario para instrumentar el proceso
CDCSH 100.14	DCSH.CD.05.100.14	Aprobación de las modalidades para el otorgamiento del Premio a la Docencia 2014
CDCSH 100.14	DCSH.CD.06.100.14	Aprobación del dictamen que presentó la Comisión encargada de evaluar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios: Acreditación de estudios de la C. Rosa Isela López Robledo de siete UEA por un total de 56 créditos de la licenciatura en Administración
CDCSH 100.14	DCSH.CD.07.100.14	Se cancela el Acuerdo DCSH.CD.05.99.13 emitido por este Consejo Divisional en su sesión CDCSH.99.13, celebrada el 21 de noviembre de 2013, toda vez que conforme al análisis de las pruebas presentadas no se advierte que los actos realizados por el alumno Aldo Trujillo Priego se encuentren dentro de las faltas previstas en el Reglamento de Alumnos, en consecuencia queda sin efecto la aplicación de la medida administrativa de expulsión de la Universidad
CDCSH 101.14	DCSH.CD.02.101.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.101.14
CDCSH 102.14	DCSH.CD.02.102.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.102.14
CDCSH 103.14	DCSH.CD.02.103.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.103.14
CDCSH 103.14	DCSH.CD.03.103.14	Designación del Dr. Salomón González Arellano como Jefe del Departamento de Ciencias Sociales, periodo 2014-2018
CDCSH 104.14	DCSH.CD.02.104.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.104.14.
CDCSH 104.14	DCSH.CD.03.104.14	Aprobación de la Convocatoria y el Calendario para las elecciones de los representantes de los alumnos y del personal académico ante el Consejo Divisional, periodo 2014-2015.
CDCSH 104.14	DCSH.CD.04.104.14	Aprobación de las modalidades para el otorgamiento de la distinción "Mención Académica 2013".
CDCSH 104.14	DCSH.CD.05.104.14	Aprobación de la propuesta de la adecuación de la UEA "Introducción al Pensamiento Matemático" del Tronco General de Formación Inicial de los planes de estudio de Administración, Derecho, Estudios Socioterritoriales y Humanidades, la cual será vigente a partir del trimestre 14/Otoño tomando en cuenta lo establecido en el artículo 38 del Reglamento de Estudios Superiores.
CDCSH 104.14	DCSH.CD.06.104.14	Aprobación del proyecto de servicio social "Modernidad y subjetividad: filosofía, política y estética" del Departamento de Ciencias Sociales.
CDCSH 104.14	DCSH.CD.07.104.14	Ratificación de los doctores: Vicente Ugalde, Carolina Zamorano Villareal y Jorge Alberto Montejano Escamilla como nuevos miembros del Comité Editorial de la revista Espacialidades. Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura.
CDCSH 104.14	DCSH.CD.08.104.14	Aprobación de la solicitud de periodo sabático de la Dra. Esperanza Isabel Palma Cabrera, profesora-investigadora adscrita al Departamento de Ciencias Sociales por 16 meses: del 18 de agosto de 2014 al 17 de diciembre de 2015. Aprobación de la solicitud de periodo sabático del Dr. Alejandro Mercado Celis, profesor-investigador adscrito al Departamento de Ciencias Sociales por 14 meses: del 18 de agosto de 2014 al 17 de octubre de 2015. Aprobación de la solicitud de periodo sabático del Dr. Jorge Enrique Culebro Moreno, profesor-investigador adscrito al Departamento de Estudios Institucionales por 12 meses: del 25 de agosto de 2014 al 24 de agosto de 2015.

CDCSH 104.14	DCSH.CD.09.104.14	Aprobación del proyecto de investigación "Fuentes histórico jurídicas mexicanas: un espacio digital para su construcción y estudio" cuyo responsable es el Dr. Mario Armando Téllez González, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales. No se aprueba el proyecto de investigación "Instituciones de la Educación y del Derecho" cuya responsable es la Dra. Karina Trejo Sánchez, profesora-investigadora del Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.02.105.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.105.14 con la modificación solicitada.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.03.105.14	Aprobación del acta de la sesión CDCSH.99.13 celebrada el 21 de noviembre de 2013. Aprobación del acta de la sesión CDCSH.100.14 celebrada el 15 de enero de 2014.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.05.105.14	Aprobación de las modalidades para la presentación del examen de conjunto para adquirir nuevamente la calidad de alumno en la licenciatura en Administración del C. Carlos García Jiménez.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.06.105.14	Aprobación de los siguientes proyectos de investigación: 1) "Análisis jurídico institucional de los alcances y desafíos de la reforma laboral y de las políticas públicas de salud y seguridad en el trabajo en México y su impacto en los trabajadores" cuya responsable es la Dra. Karina Trejo Sánchez, profesora-investigadora del Departamento de Estudios Institucionales y, 2) "Laboratorio de Análisis Institucional y Organizacional (LAIO)" cuyos responsables son: Dra. Amaya Ventura Lourdes, Dra. Díaz Pérez Claudia del Carmen, Dr. Gandlgruber Bruno, Dr. Jaso Sánchez Marco Aurelio, Dr. Sampedro Hernández José Luis, Dra. Santizo Rodall Claudia Alejandra y Dr. Vega Godínez Alejandro.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.08.105.14	Aprobación de los siguientes proyectos de servicio social: 1) "Apoyo en las actividades internas de BANOBRAS". Subgerencia de Capacitación y Desarrollo. 2) "Fortalecimiento de la imagen y de las actividades académicas y culturales de la casa de la Primera Imprenta de América en las Unidades Universitarias". Rectoría General, Coordinación de Difusión de la Universidad Autónoma Metropolitana. 3) "Élites gubernamentales y gestión pública local: ¿Quiénes y cómo nos gobiernan?". Departamento de Estudios Institucionales de la DCSH, UAM-C. 4) "Coordinación y nuevas formas de regulación en el sector público. Ngp y post-ngp en la Administración Pública". Departamento de Estudios Institucionales de la DCSH, UAM-C. y 5) "Apoyo en el análisis de la reforma a la Ley Federal del Trabajo y a las políticas públicas en materia de salud y seguridad en el trabajo. Departamento de Estudios Institucionales de la DCSH, UAM-C.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.09.105.14	Se ratificó a los doctores María del Rocío Guadarrama Olivera, Nuria Valverde Pérez, Eugenia Macías Guzmán y María Dolores Lorenzo Río como integrantes del Consejo Editorial de la División de Ciencias Sociales y Humanidades para el periodo 2014-2016.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.10.105.14	Aprobación de la modificación al programa de actividades del periodo sabático del Dr. Aymer Granados García y en consecuencia se amplía por tres meses más el plazo del periodo sabático al 14 de octubre de 2014.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.12.105.14	Aprobación de la propuesta de contratación como profesores visitantes de tiempo completo por un año de los doctores Paulina Aroch-Fugellie, Alberto Frago Gistau y Sandra Rosental Holzer los cuales estarán adscritos al Departamento de Humanidades. La fecha de inicio será la que acuerde el Jefe del Departamento de Humanidades con cada uno de los profesores.
CDCSH 105.14	DCSH.CD.13.105.14	Aprobación de la determinación anual de necesidades de personal académico de los departamentos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades para el 2014.
CDCSH 106.14	DCSH.CD.02.106.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.106.14.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.02.107.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.107.14 con la modificación propuesta.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.03.107.14	Integración el Comité Electoral de la División de Ciencias Sociales y Humanidades con los siguientes representantes: Dra. María de Lourdes Amaya Ventura, Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Estudios Institucionales; C. Maribel Percastre Perea, Representante Titular de los Alumnos del Departamento de Humanidades y C. Adriana Rebeca Luna Urzúa, Representante Titular de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.04.107.14	Integración de la Comisión de Planes y Programas de Estudio de la División de Ciencias Sociales y Humanidades con los siguientes representantes: Dr. Mario Barbosa Cruz, Jefe del Departamento de Humanidades; Dr. Alejandro Araujo Parto, Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Humanidades y C. Jessica Alexia Macario Sánchez, Representante Titular del Departamento de Ciencias Sociales.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.05.107.14	Integración de la Comisión de Faltas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades con los siguientes representantes: Dr. Manuel Ontiveros Jiménez, Jefe del Departamento de Estudios Institucionales; Dra. María del Carmen Moreno Carranco, Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Ciencias Sociales; Dra. María de Lourdes Amaya Ventura, Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Estudios Institucionales; C. Maribel Percastre Perea, Representante Titular de los Alumnos del Departamento de Humanidades y C. Adriana Rebeca Luna Urzúa, Representante Titular de los Alumnos del Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.06.107.14	Integración de la Comisión encargada de evaluar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios con los siguientes representantes: Dr. Salomón González Arellano, Jefe del Departamento de Ciencias Sociales y Dr. Alejandro Araujo Pardo, Representante Titular del Personal Académico del Departamento de Humanidades.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.07.107.14	Integración de una Comisión Académica encargada de examinar las comunicaciones de resultados realizadas por los alumnos de la Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades, para otorgar la Mención Académica correspondiente al año 2013 la cual se conformó con los siguientes profesores: Dra. Alejandra Armesto, Profesora-Investigadora del Departamento de Ciencias Sociales; Dra. Ileana Diéguez, Profesora-Investigadora del Departamento de Humanidades y Dr. Jorge Enrique Culebro Moreno, Profesor-Investigador del Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 107.14	DCSH.CD.08.107.14	Designación como jurados al "Premio a la Investigación 2014" en su "Vigésimo Tercer Concurso Anual": Dr. Leonardo Díaz Abraham (UAM Cuajimalpa) y Dr. David Cienfuegos Salgado (Instituto de la Judicatura Federal, Escuela Judicial)
CDCSH 108.14	DCSH.CD.02.108.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.108.14.
CDCSH 108.14	DCSH.CD.03.108.14	El Consejo Divisional aprobó el dictamen que presentó la Comisión encargada de revisar y analizar las solicitudes de Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente 2014. Se otorga la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente a los profesores: Achim Anca Miruna, nivel B; Alfie Cohen Miriam, nivel D; Amaya Ventura Ma. de Lourdes, nivel C; Araujo Pardo Alejandro, nivel D; Aréchiga Córdova Violeta, nivel C; Arroyo Quiroz Claudia, nivel B; Bolaños Guerra Bernardo, nivel D; Brindis Almazán Ma. de Lourdes, nivel A; Carballido Coria Laura, nivel C; Culebro Moreno Jorge Enrique, nivel D; Díaz Pérez Claudia del Carmen, nivel C; Diéguez Caballero Ileana María, nivel C; Estrella González Alejandro, nivel C; Fresán Orozco María Magdalena, nivel B; Galindo Monteagudo Jorge Lionel, nivel D; Gallegos Camacho Enrique Genaro, nivel C; Gleizar Salzman Daniela, nivel C; Jaso Sánchez Marco Aurelio, nivel D; Leidenberger Georg, nivel B; López Sandoval I. Marcelino, nivel A; Martínez Bohórquez Maximiliano, nivel C; Morales Franc

CDCSH 109.14	DCSH.CD.02.109.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.108.14 con la modificación propuesta.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.03.109.14	Aprobación de las actas de las sesiones CDCSH.101.14, CDCSH.102.14 y CDCSH.103.14 celebradas el 27 de enero de 2014.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.04.109.14	Aprobación de la ampliación de UEA optativas divisionales e interdivisionales del plan de estudios de la licenciatura en Humanidades.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.05.109.14	Aprobación del contenido específico de la UEA "Seminario de Integración II" de la Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades, para el trimestre 14/Otoño.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.06.109.14	Aprobación de la revalidación total de los estudios de la Maestría en Pensar y Gobernar Sociedades Complejas cursados por Alejandro Encinas Nájera en la Universidad Autónoma de Barcelona únicamente para efectos de ingreso al Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.07.109.14	Aprobación de la solicitud de prórroga que presenta la Comisión encargada de aplicar el examen de conjunto al C. Carlos García Jiménez.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.08.109.14	Aprobación del proyecto de servicio social "Programa de empleo temporal, igualdad de género y sustentabilidad ambiental y pueblos indígenas" en la Delegación Federal de SEMARNAT en el Estado de Puebla.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.09.109.14	Aprobación de la solicitud de periodo sabático de la Dra. Elodie Segal, profesora-investigadora adscrita al Departamento de Estudios Institucionales por 12 meses: del 19 de enero de 2015 al 18 de enero de 2016.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.10.109.14	Aprobación de la propuesta de contratación como profesor visitante de tiempo completo por un año del Dr. Claudio Lomnitz el cual estará adscrito al Departamento de Humanidades. La fecha de inicio será la que acuerde el Jefe del Departamento de Humanidades con el profesor.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.11.109.14	Aprobación del dictamen que presentó la Comisión encargada de evaluar las solicitudes del Premio a la Docencia 2014 de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Dicho dictamen recomendó otorgar el premio a la Dra. Miriam Alfie Cohen, profesora-investigadora adscrita al Departamento de Ciencias Sociales.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.12.109.14	Aprobación de la integración de una Comisión Encargada de elaborar lineamientos particulares para las propuestas de creación de cátedras al Consejo Divisional. Dicha comisión estará conformada por: Dr. Salomón González Arellano, Dr. Mario Barbosa Cruz, Dra. María de Lourdes Amaya Ventura, Dr. Alejandro Araujo Pardo, C. Jessica Alexia Macario Sánchez y C. Maribel Percastre Perea.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.13.109.14	Aprobación de la integración de una Comisión encargada de analizar las "Modalidades y criterios particulares de evaluación para el otorgamiento de las becas al reconocimiento de la carrera docente, según lo establecido en los artículos 247-11 y 247-11 bis del RIPPPA" Y, en su caso proponer las modificaciones que considere pertinentes. Dicha comisión estará conformada por: Dr. Salomón González Arellano, Dr. Manuel Ontiveros Jiménez, Dr. Mario Barbosa Cruz, Dra. María del Carmen Moreno Carranco, Dra. María de Lourdes Amaya Ventura y C. Jessica Alexia Macario Sánchez.
CDCSH 109.14	DCSH.CD.14.109.14	Aprobación de la integración de una Comisión encargada de realizar una consulta sobre la actualización del Plan de Desarrollo Académico de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Dicha comisión estará conformada por: Dra. María del Carmen Moreno Carranco, Dra. María de Lourdes Amaya Ventura, Dr. Alejandro Araujo Pardo, C. Jessica Alexia Macario Sánchez y C. Maribel Percastre Perea.
CDCSH 110.14	DCSH.CD.02.110.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.110.14 con la modificación solicitada.
CDCSH 110.14	DCSH.CD.03.110.14	Aprobación del acta de la sesión CDCSH.104.14 celebrada el 6 de marzo de 2014 con la modificación solicitada. Aprobación del acta de la sesión CDCSH.106.14 celebrada el 21 de abril de 2014.
CDCSH 110.14	DCSH.CD.04.110.14	Aprobación del dictamen que presentó la Comisión encargada de evaluar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios: Acreditación de estudios del C. Aldo Irving Mora Fernández de tres UEA por un total de 27 créditos de la licenciatura en Humanidades.
CDCSH 110.14	DCSH.CD.05.110.14	No se autoriza la solicitud del C. Carlos García Jiménez para adquirir nuevamente la calidad de alumno por no haber aprobado el examen de conjunto de las UEA acreditadas, requisito establecido en la fracción II del artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores.
CDCSH 110.14	DCSH.CD.06.110.14	Se dieron por recibidos los informes de actividades de periodo sabático de la Dra. María del Rocío Guadarrama Olivera y el Dr. Leonardo Díaz Abraham
CDCSH 110.14	DCSH.CD.07.110.14	Aprobación de la integración de una Comisión encargada de revisar y analizar los "Lineamientos particulares para la contratación de profesores visitantes de la División de Ciencias Sociales y Humanidades" y, en su caso, proponer las modificaciones que consideren pertinentes. Dicha comisión estará conformada por: Dr. Salomón González Arellano, Dr. Manuel Ontiveros Jiménez, Dr. Mario Barbosa Cruz, Dra. María del Carmen Moreno Carranco, Dr. Alejandro Araujo Pardo y C. Jessica Alexia Macario Sánchez.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.02.111.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.111.14.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.03.111.14	Aprobación del acta de la sesión CDCSH.107.14 celebrada el 21 de abril de 2014. Aprobación del acta de la sesión CDCSH.108.14 celebrada el 11 de junio de 2014.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.04.111.14	Aprobación del dictamen que presentó la Comisión encargada de evaluar las solicitudes de revalidación, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios: Equivalencia de estudios del C. Andrés Parada Gómez-Urquiza de veinte UEA por un total de 160 créditos de la licenciatura en Administración. Revalidación total de los estudios de la Licenciatura en Bellas Artes cursado por María Cerda Acebrón en la Universidad Complutense de Madrid únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades de esta División. Revalidación total de estudios de la Maestría en Literatura Colombiana cursado por Diego Alejandro Zuluaga Quintero en la Universidad de Antioquia únicamente para efectos de ingreso al Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades de esta División.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.05.111.14	Aprobación de las modalidades para la presentación del examen de conjunto para adquirir nuevamente la calidad de alumno en la licenciatura en Administración del C. Ángel de Jesús Serrano Cabrera y el C. Jorge Begne Ruiz de Esparza.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.06.111.14	Aprobación de las modalidades para la presentación del examen de conjunto para adquirir nuevamente la calidad de alumna en la licenciatura en Derecho de la C. María del Carmen Fonseca Montoya.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.07.111.14	No se aprobó la creación de la "Defensoría de los Derechos de las Alumnas y los Alumnos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades". El Consejo Divisional acordó crear una "Comisión encargada de divulgar y analizar los "Lineamientos Divisionales para la defensoría de los derechos de las alumnas y los alumnos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades". Dicha comisión estará conformada por la Dra. María de Lourdes Amaya Ventura, la Dra. María del Carmen Moreno Carranco y el Dr. Alejandro Araujo Pardo. También acordó que la comisión contara con asesores por lo que designó a la Dra. Mariana Moranchel Pocatererra, C. Maribel Percastre Perea y Jessica Alexia Macario Sánchez como asesoras técnicas de esta comisión.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.08.111.14	No se dio por recibido el informe de actividades del Mtro. Luis Alberto Luna Gómez. El Consejo Divisional acordó presentarlo de nueva cuenta en la próxima reunión del pleno.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.09.111.14	Aprobación de la solicitud de periodo sabático de la Dra. Daniela Gleizer Salzman, profesora-investigadora adscrita al Departamento de Humanidades, por 6 meses del 16 de enero de 2015 al 15 de julio de 2015. Aprobación de la solicitud de periodo sabático de la Dra. Claudia Arroyo Quiroz, profesora investigadora del Departamento de Humanidades por 12 meses del 5 de enero de 2015 al 4 de enero de 2016.

CDCSH 111.14	DCSH.CD.10.111.14	Aprobación de proyecto de investigación denominado "Laboratorio de gestión a través de uso de nuevas tecnologías de la información y comunicación" cuyos responsables son la Dra. María Guadalupe Calderón, el Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval, la Dra. Esther Morales Franco, la Dra. Mariana Moranchel Pocaterra, el Dr. Manuel Ontiveros y el Dr. Mario Armando Téllez González, profesores investigadores adscritos al Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.11.111.14	Aprobación de la programación de las unidades de enseñanza-aprendizaje correspondientes a los trimestres: 15/Invierno y 15/Primavera de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.13.111.14:	Aprobación de la ratificación de la Dra. María Fernanda Vázquez Vela como nuevo miembro del Comité Editorial de "Espacialidades. Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura".
CDCSH 111.14	DCSH.CD.14.111.14	Aprobación de la designación de la Dra. María Fernanda Vázquez Vela como coordinadora del Comité Editorial de "Espacialidades. Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura".
CDCSH 111.14	DCSH.CD.15.111.14	El Consejo Divisional aprobó la ratificación de la Dra. Susie Shannon Porter y la Dra. María Leticia Corrêa como nuevos miembros del Comité Editorial de "Trashumante. Revista Americana de Historia Social".
CDCSH 111.14	DCSH.CD.16.111.14	El Consejo Divisional aprobó la ratificación de los doctores Fernando Remedi, Oscar Calvo Isaza y María Dolores Lorenzo Río por un segundo periodo como miembros del Comité Editorial de "Trashumante. Revista Americana de Historia Social".
CDCSH 111.14	DCSH.CD.17.111.14	Aprobación del anteproyecto del Presupuesto de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al año 2015.
CDCSH 111.14	DCSH.CD.18.111.14	Aprobación de la propuesta para la publicación de una manifestación de solidaridad por parte de la comunidad de la División de Ciencias Sociales y Humanidades a los normalistas de Ayotzinapa.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.02.112.14	Aprobación del orden del día de la sesión CDCSH.112.14 con la modificación solicitada.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.03.112.14	Aprobación de las modalidades para la presentación del examen de conjunto para adquirir nuevamente la calidad de alumna en la licenciatura en Administración de la C. Tania Gabriela Corona Duarte.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.04.112.14	Aprobación de dos proyectos de servicio social: 1) Compañeros de Escritura. Coordinación de Lenguas Extranjeras, UAM-C. y 2) Apoyo en la socialización de la estrategia de capacitación y asistencia electoral 2015. Instituto Nacional Electoral (INE).
CDCSH 112.14	DCSH.CD.05.112.14	Aprobación del proyecto de investigación "Desarrollo de la Prospectiva Tecnológica en México" cuyo responsable es el Dr. Marco Aurelio Jaso Sánchez, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.07.112.14	Aprobación de la propuesta de contratación como profesor visitante por cuatro meses de la Dra. Blanca Miedes Ugarte la cual estará adscrita al departamento de Ciencias Sociales. Aprobación de la propuesta de contratación como profesor visitante por un año del Dr. Gustavo Manuel Cruz Bello el cual estará adscrito al departamento de Ciencias Sociales.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.08.112.14	Aprobación de la prórroga de contratación por un año de la Dra. María Fernanda Vázquez Vela del 10 de diciembre de 2014 al 9 de diciembre de 2015.
CDCSH 112.14	DCSH.CD.09.112.14	Aprobación de la propuesta de modificación a los "Lineamientos particulares para la contratación de profesores visitantes de la División de Ciencias sociales y Humanidades".
CDCSH 112.14	DCSH.CD.10.112.14	Aprobación de la propuesta de modificación a las "Modalidades y criterios particulares de evaluación para el otorgamiento de las Becas al Reconocimiento de la Carrera Docente, según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-11 bis del RIPPPA".
CDCSH 112.14	DCSH.CD.11.112.14	Aprobación de la solicitud para que el Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades solicite al Rector General proponer ante el Colegio Académico, la candidatura de la Dra. Magdalena Fresán Orozco del departamento de Ciencias Sociales, para que se le confiera el nombramiento de Profesora Distinguida conforme a lo establecido en los artículos 233, fracción VI y 248 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014
TABLA 58
MEDALLA AL MÉRITO

Alumno	Licenciatura	División	Trimestre
Brenda Gallardo Dávila	Ciencias de la Comunicación	DCCD	13-Otoño
Iyalli del Carmen López Cedillo	Ciencias de la Comunicación	DCCD	14-Invierno
Pablo Siever Rico	Ciencias de la Comunicación	DCCD	14-Primavera
María Antonieta Sandoval Ramírez	Diseño	DCCD	13-Otoño
Montserrat M. Romero de la Rosa	Diseño	DCCD	14-Invierno
Carlos R. Flores Sevilla	Diseño	DCCD	14-Primavera
Carlos Alberto Orta Cruz	Tecnologías y Sistemas de Información	DCCD	14-Primavera
Olivia Estefanía Lira Amezquita	Ingeniería Biológica	DCNI	14-Invierno
Karina G. Maldonado Ruiz Esparza	Ingeniería Biológica	DCNI	14-Primavera
Adrián Vázquez López	Ingeniería en Computación	DCNI	13-Otoño
Julio César Sanabria Martínez	Ingeniería en Computación	DCNI	14-Invierno
Miguel Ángel Romero Martínez	Ingeniería en Computación	DCNI	14-Primavera
Etelberto Vázquez Cortés	Matemáticas Aplicadas	DCNI	14-Invierno
Montserrat Gómez Marín	Matemáticas Aplicadas	DCNI	14-Primavera
Elizabeth Roldán Báez	Administración	DCSH	13-Otoño
Carmina Ramírez Palacios	Administración	DCSH	14-Invierno
Adriana Rebeca Luna Urzúa	Administración	DCSH	14-Primavera
Martha Patricia Rodríguez Lira	Derecho	DCSH	14-Invierno
Anna Cristina Reyes Silva	Estudios Socioterritoriales	DCSH	13-Otoño
María Paloma Cordero Martínez	Estudios Socioterritoriales	DCSH	14-Primavera
Luis Graciano Velázquez	Humanidades	DCSH	13-Otoño
Ricardo Ahumada García	Humanidades	DCSH	14-Invierno
Mitzi Vanesa Iniesta Iniesta	Humanidades	DCSH	14-Primavera
Reyna M. Bastida Santoyo	Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería (Especialidad)	DCSH	14-Primavera
Raúl A. Canseco Rojano	Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Doctorado)	DCSH	14-Primavera
Violeta Rodríguez Becerril	Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría)	DCSH	13-Otoño
Luis A. Jiménez Morales	Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría)	DCSH	14-Invierno
Yuriria Orozco Martínez	Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades (Maestría)	DCSH	14-Primavera

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

INFORME ANUAL 2014
TABLA 59
DIPLOMA A LA INVESTIGACIÓN

Alumno	Trabajo	Licenciatura	División
Iyalli del Carmen López Cedillo	Disidencia en acción. La teatralidad de la protesta.	Ciencias de la Comunicación	CCD
Angélica Reyes Lastiri	Estudio de la viabilidad y factibilidad de un cultivo de cardiomiocitos en un biorreactor.	Ingeniería Biológica	CNI
Daniel González González	Desarrollo de un sistema para el diagnóstico integral de fugas y tomas clandestinas en ductos que transportan hidrocarburos.	Ingeniería en Computación	CNI
Vanessa Ángeles Sánchez	Ensamblajes estadísticos para modelos económicos con ingreso, ahorro, crédito y deuda.	Matemáticas Aplicadas	CNI
Víctor Manuel Vázquez Dimas	Rezago escolar en la UAM Cuajimalpa.	Administración	CSH
Anna Cristina Reyes Silva	Apropiación del espacio público en un entorno creativo: El Parque México en la colonia Hipódromo de la Ciudad de México.	Estudios Socioterritoriales	CSH

Fuente. Oficina Técnica del Consejo Académico

INFORME ANUAL 2014

TABLA 60

OFERTA EDUCATIVA DE LA UNIDAD

División	Departamento	Plan de estudios	Nivel	Inicio de Operaciones	Evaluación y acreditación	Pertenencia al PNPC***	
CCD	Ciencias de la Comunicación	Ciencias de la Comunicación	Licenciatura	2007	CIEES: En proceso	No aplica	
	Teoría y Procesos del Diseño	Diseño	Licenciatura	2005	CIEES: Nivel 2	No aplica	
	Tecnologías de la Información	Tecnologías y Sistemas de la Información	Licenciatura	2007	CIEES: En proceso	No aplica	
		Maestría en Diseño, Información y Comunicación	Maestría	2012	No aplica	Reciente creación	
CNI	Ciencias Naturales	Biología Molecular	Licenciatura	2010	No evaluado	No aplica	
	Procesos y Tecnología	Ingeniería Biológica	Licenciatura	2008	No evaluado	No aplica	
	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	Ingeniería en Computación	Licenciatura	2005	CIEES: Nivel 2	No aplica	
		Matemáticas Aplicadas	Licenciatura	2005	CIEES: Nivel 2	No aplica	
		Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	Posgrado en Ciencias Biológicas y de la Salud*	Doctorado	2005	No aplica	Consolidado
			Especialidad	2012	No aplica	No	
			Maestría	2012	No aplica	Reciente creación	
		Doctorado	2012	No aplica	Reciente creación		
CSH	Estudios Institucionales	Administración	Licenciatura	2005	CIEES: Nivel 2	No aplica	
		Derecho**	Licenciatura	2005	No aplica	No aplica	
	Ciencias Sociales	Estudios Socioterritoriales	Licenciatura	2007	CIEES: Nivel 2	No aplica	
	Humanidades	Humanidades	Licenciatura	2007	CIEES: Nivel 2	No aplica	
		Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades	Maestría	2011	No aplica	En desarrollo	
			Doctorado	2011	No aplica	Reciente creación	

Fuente: Divisiones CCD, CNI, CSH, Padrón del PNPC de CONACYT.

* Este posgrado es compartido con las Unidades Iztapalapa y Xochimilco, al cual la Unidad Cuajimalpa se integró en 2005.

** En proceso de revisión.

*** Programa Nacional de Posgrados de Calidad

INFORME ANUAL 2014
TABLA 61
PERSONAL ACADÉMICO

Nombre	Núm Empleado	Plaza	Horas	Nivel	Grado Académico	SNI	PROMEP	Edad	Duración	Profesores temporales	Antigüedad (años)	División	Departamento	Sexo	Sabáticos
Andrade García José Alfredo	35131	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Ávila González Rafael	31037	Titular	40.00	C	Maestría	NO	NO	51	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	SI
Carrera Portugal Alberto	37520	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	41	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Castellanos Cerda Vicente	31278	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	48	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Ceballos Martínez Carlos Lino	37534	Ayudante	20.00	B	Licenciatura	NO	NO	25	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Chávez Arredondo Nemesio	10932	Técnico Académico Titular	40.00	E	Licenciatura	NO	NO	56	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Cornejo Portugal Inés María de los Angeles	35065	Titular	40.00	C	Doctorado	2	NO	61	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Ciencias de la Comunicación	F	
Dorze Ramos Andre Moise	31595	Titular	40.00	C	Doctorado	C	NO	40	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Elizondo Martínez Jesús Octavio	33076	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Espinosa Meneses Margarita	35421	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	50	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Ciencias de la Comunicación	F	
Esquivel Solís Edgar	34654	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Fernández Escareño Itzia Gabriela	38917	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	44	TEMPORAL	Profesor Visitante	0	CCD	Ciencias de la Comunicación	F	
García Aguilar Raúl Roydeen	35422	Técnico Académico Titular	40.00	D	Maestría	NO	SI	33	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
García Hernández Caridad	31000	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	53	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	F	
Gómez García Rodrigo	31984	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	43	DEFINITIVA	No aplica	7	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	SI
Mancera Gutiérrez Miquel Angel	38873	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	NO	34	TEMPORAL	Profesor Visitante	0	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Martínez Sánchez Raúl	35584	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	49	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Mata Rosas Francisco	13670	Titular	40.00	C	Licenciatura	NO	NO	56	DEFINITIVA	No aplica	7	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Méndez Granados Diego Carlos	30692	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	54	DEFINITIVA	No aplica	8	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Millán Campuzano Marco Antonio	31004	Titular	40.00	B	Maestría	NO	NO	46	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	SI
Osoorio Olave María Alejandra	30738	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	39	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	F	
Peña Rodríguez Daniel Cuitláhuac	32902	Técnico Académico Titular	40.00	E	Maestría	NO	NO	47	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Peñalosa Castro Eduardo Abel	10391	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	55	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Rangel Jiménez Mauricio	38794	Ayudante	20.00	B	Maestría	NO	NO	34	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Rojas Bravo Gustavo Hernán	1997	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	67	DEFINITIVA	No aplica	39	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Saldaña Ramírez Carlos	34103	Técnico Académico Titular	40.00	E	Maestría	NO	NO	44	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Suárez Coellar Jorge Javier Eduardo	33395	Técnico Académico Titular	40.00	E	Maestría	NO	NO	60	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Trujillo Rascón Gerardo Cuauhtemoc	38973	Asociado	40.00	D	Licenciatura	NO	NO	32	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Victoriano Serrano Felipe Antonio	30918	Titular	40.00	C	Doctorado	C	NO	41	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Ciencias de la Comunicación	M	
Revelos Morado José Leobardo	38733	Titular	40.00	A	Licenciatura	NO	NO	70	TEMPORAL	Cátedra	0	CCD	Dirección de Ciencias de la Comunicación	M	
Villanueva Javier Ana Lourdes	35767	Asociado	08.00	0	Licenciatura	NO	NO	41	DEFINITIVA	No aplica	3	CCD	Dirección de Ciencias de la Comunicación	F	
Abascal Mena María del Rocío	31070	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	39	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	F	SI
Decouchant Dominique Emili Henri	34188	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	55	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Gómez Zacarías Ernesto	38812	Ayudante	20.00	B	Licenciatura	NO	NO	26	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Jaimez González Carlos Roberto	33482	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	37	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Jiménez Salazar Héctor	31898	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	58	DEFINITIVA	No aplica	8	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Lemaitre y León Christian	30806	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	68	DEFINITIVA	No aplica	39	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	SI
Leyva del Foyo Luis Eduardo	33641	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
López Fuentes Francisco de Asís	33210	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	SI	49	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
López Ornelas Erick de Jesús	31071	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	NO	40	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	SI
Luna Ramírez Wilfrano Arturo	33519	Técnico Académico Titular	40.00	E	Maestría	NO	NO	35	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Mateos Papis Alfredo Piero	33729	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	54	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Moreno Olivos Tiburcio	35714	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	48	DEFINITIVA	No aplica	3	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Negrete Yankelevich Santiago	32922	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	NO	49	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Ortiz Ruiz Otoniel Manuel	33718	Técnico Académico Titular	40.00	C	Maestría	NO	NO	36	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	SI
Pérez Pérez Sergio Luis	31881	Asociado	40.00	C	Maestría	NO	NO	28	TEMPORAL	Evaluación curricular	6	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Pérez Y Pérez Rafael	31069	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	50	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Ramírez de la Rosa Adriana Gabriela	37885	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	31	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	F	
Rodríguez Lucatero Carlos	33598	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	52	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Sánchez Sánchez Christian	34585	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	34	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Villatoro Tello Esaú	36730	Titular	40.00	B	Doctorado	C	SI	32	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Zepeda Hernández Joaquín Sergio	34101	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	M	
Bedolla Pereda Deyanira	30739	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	43	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Caballero Quiroz Aarón José	32291	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	7	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Escalante Mendiola Salvador Dante	6348	Asociado	20.00	A	Doctorado	NO	NO	57	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
García López Esperanza	16613	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	52	DEFINITIVA	No aplica	26	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
García Parra Brenda	34628	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	35	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
García Salazar Enrique	38520	Ayudante	20.00	B	Licenciatura	NO	NO	38	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Guerrero Moran Lorena Alejandra	33392	Asociado	40.00	C	Maestría	NO	NO	37	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Heard Wade Christopher Lionel	33358	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	57	DEFINITIVA	No aplica	21	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Hernández Cadena Jesús Antonio	19433	Técnico Académico Titular	40.00	E	Licenciatura	NO	NO	56	DEFINITIVA	No aplica	14	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Lema Labadie D'arce Rosa	2270	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	68	DEFINITIVA	No aplica	39	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Martínez Bautista María Nonantzin	34450	Asociado	20.00	D	Maestría	NO	NO	49	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Martínez de la Peña Gloria Angélica	30879	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	44	DEFINITIVA	No aplica	4	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Mercado Colín Lucila	32606	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	7	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Mercado González Octavio	32582	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	SI	45	DEFINITIVA	No aplica	7	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Morales Zaragoza Nora Angélica	34082	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Olivera Villarreal Saizcha Marcelo	34008	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	38	DEFINITIVA	No aplica	5	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	

Nombre	Núm Empleado	Plaza	Horas	Nivel	Grado Académico	SNI	PROMEP	Edad	Duración	Profesores temporales	Antigüedad (años)	División	Departamento	Sexo	Sabáticos
Rivera Díaz Luis Antonio	24455	Titular	40.00	C	Licenciatura	NO	NO	51	DEFINITIVA	No aplica	11	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Rochman Beer Dina	33106	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	60	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Rodea Chávez Alejandro	36035	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	3	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Rodríguez Morales Luis Alfredo	6326	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	64	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Rodríguez Viqueira Manuel	10376	Titular	40.00	C	Doctorado	3	NO	66	DEFINITIVA	No aplica	32	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Sánchez Revilla Bernardo	30799	Asociado	20.00	D	Licenciatura	NO	NO	42	TEMPORAL	Evaluación curricular	3	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Solano Meneses Eska Elena	37825	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	NO	47	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Torres Maya Raúl Gregorio	31093	Titular	40.00	A	Maestría	NO	SI	61	DEFINITIVA	No aplica	9	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Vázquez Monterosas Sergio Arturo	27262	Técnico Académico Titular	40.00	E	Licenciatura	NO	NO	47	DEFINITIVA	No aplica	13	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	SI
González de Cossio Rozenzweig María	33394	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	59	DEFINITIVA	No aplica	6	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	F	
Nava Arias Abraham	38933	Técnico Académico Asociado	40.00	C	Licenciatura	NO	NO	33	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CCD	Teorías y Procesos del Diseño	M	
Alas Guardado Salomón De Jesús	28845	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	42	DEFINITIVA	No aplica	10	CNI	Ciencias Naturales	M	
Aparicio Platas Felipe	27126	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	40	DEFINITIVA	No aplica	11	CNI	Ciencias Naturales	F	
Arechaga Ocampo Elena	38201	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	38	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CNI	Ciencias Naturales	M	
Arregui Mena Ana Leticia	33060	Técnico Académico Titular	40.00	D	Doctorado	C	SI	36	DEFINITIVA	No aplica	6	CNI	Ciencias Naturales	F	
Basurto Islas Gustavo	37023	Titular	40.00	B	Doctorado	1	SI	35	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Ciencias Naturales	M	
Beltrán Conde Hiram Isaac	31449	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	39	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Ciencias Naturales	M	
García Hernández Margarita	37022	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	33	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Ciencias Naturales	F	
González de la Rosa Claudia Haydee	31912	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	38	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Ciencias Naturales	F	
López Camacho Perla Yolanda	36415	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	SI	36	TEMPORAL	Profesor Visitante	3	CNI	Ciencias Naturales	F	
Martínez Herrera Melchor	37277	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	37	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CNI	Ciencias Naturales	M	
Nájera Peña Hugo	32707	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	42	DEFINITIVA	No aplica	6	CNI	Ciencias Naturales	F	
Otero Negrete Juana Jimena	37842	Titular	08.00	O	Doctorado	NO	NO	40	DEFINITIVA	No aplica	1	CNI	Ciencias Naturales	M	
Peimbert Torres Mariana	33101	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	6	CNI	Ciencias Naturales	F	
Pérez Hernández Gerardo	31266	Titular	40.00	B	Doctorado	1	SI	42	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Ciencias Naturales	M	
Rivera Becerril Ernesto	34040	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	37	DEFINITIVA	No aplica	5	CNI	Ciencias Naturales	M	
Rodríguez Ramos Fernando	35133	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	37	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CNI	Ciencias Naturales	M	
Rojó Domínguez Arturo	13091	Titular	40.00	C	Doctorado	3	SI	51	DEFINITIVA	No aplica	30	CNI	Ciencias Naturales	M	
Romero Villafranco María de Lourdes	25744	Titular	08.00	O	Maestría	NO	NO	51	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CNI	Ciencias Naturales	F	
Samano Salazar Cynthia Gabriela	37857	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	NO	35	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CNI	Ciencias Naturales	F	
Tristan López Ferdinand	37859	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	39	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CNI	Ciencias Naturales	M	
Vázquez Contreras Edgar	32590	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	7	CNI	Ciencias Naturales	M	
López Ricoy Antonieta	36199	Asociado	12.00	O	Licenciatura	NO	NO	30	DEFINITIVA	No aplica	3	CNI	Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	F	
Ortiz Salazar José Manuel	37722	Ayudante	20.00	B	Licenciatura	NO	NO	27	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CNI	Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	M	
Romero Martínez Miguel Ángel	38414	Ayudante	20.00	B	Maestría	NO	NO	25	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CNI	Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	M	
Alarcón Ramos Luis Ángel	31123	Asociado	40.00	D	Maestría	NO	NO	40	TEMPORAL	Evaluación curricular	8	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Báez Juárez Elsa	19645	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	53	DEFINITIVA	No aplica	19	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Bernal Jaquez Roberto	33676	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	55	DEFINITIVA	No aplica	5	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Cervantes Ojeda Jorge	32448	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	49	DEFINITIVA	No aplica	7	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Chacón Acosta Guillermo	29949	Titular	40.00	C	Doctorado	C	SI	33	DEFINITIVA	No aplica	6	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Franco Pérez Luis	29424	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	NO	34	DEFINITIVA	No aplica	10	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Fresan Figueroa Julián Alberto	34683	Titular	10.00	O	Licenciatura	NO	NO	26	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
García Najera Abel	35149	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	NO	39	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
García Perciante Ana Laura	31273	Asociado	40.00	D	Doctorado	2	SI	37	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Gómez Fuentes María del Carmen	32447	Asociado	40.00	D	Doctorado	NO	SI	49	DEFINITIVA	No aplica	7	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
González Gaxiola Oswaldo	26762	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	45	DEFINITIVA	No aplica	15	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
González Moreno Diego Antonio	35495	Titular	40.00	D	Doctorado	1	SI	37	DEFINITIVA	No aplica	4	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
González Pérez Pedro Pablo	22413	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	56	DEFINITIVA	No aplica	10	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Hernández Linares Sergio	28648	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	NO	44	DEFINITIVA	No aplica	12	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Juayerk Herrera Kenia Lobbeg	32235	Titular	10.00	O	Maestría	NO	NO	31	TEMPORAL	Evaluación curricular	3	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
López Jaimes Antonio	30419	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	36	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Martínez Elena Asuncion Zeferino	32375	Titular	10.00	O	Maestría	NO	NO	35	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Méndez Rodríguez Alma Rosa	27089	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	40	DEFINITIVA	No aplica	11	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Miranda Campos Karen Samara	33754	Titular	40.00	A	Doctorado	NO	NO	32	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Nuñez López Mayra	34365	Titular	40.00	B	Doctorado	1	NO	34	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Olsen Mika	30780	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	F	
Romero Duran José Netz	28219	Titular	10.00	O	Maestría	NO	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Romero Sanpedro Juan Manuel	27783	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	42	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Sadovnychy Andriy	34772	Titular	40.00	B	Doctorado	C	SI	36	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Sánchez Gutiérrez Máximo Eduardo	34689	Asociado	20.00	C	Licenciatura	NO	NO	28	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Santiago García José Antonio	19804	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Zamora Ramos Adolfo	31260	Asociado	40.00	D	Doctorado	1	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	8	CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	M	
Beltrán Vargas Nohra Elsy	28396	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Campos Terán José	30955	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Cervini Silva Javiera	33678	Titular	40.00	C	Doctorado	2	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	5	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Figueroa Montero Arturo Alejandro	28717	Titular	40.00	A	Doctorado	NO	NO	42	TEMPORAL	Evaluación curricular	3	CNI	Procesos y Tecnología	M	
García Franco Alejandra	35659	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	3	CNI	Procesos y Tecnología	F	
García Matínez Julio Cesar	32901	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	NO	37	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Hernández Guerrero Maribel	33637	Titular	20.00	C	Doctorado	1	NO	35	DEFINITIVA	No aplica	5	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Hernández Jiménez Miguel Sergio	20971	Técnico Académico Titular	40.00	E	Doctorado	NO	NO	51	DEFINITIVA	No aplica	13	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Lara Rodríguez Álvaro Raúl	32611	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	36	DEFINITIVA	No aplica	7	CNI	Procesos y Tecnología	M	

Nombre	Núm Empleado	Plaza	Horas	Nivel	Grado Académico	SNI	PROMEP	Edad	Duración	Profesores temporales	Antigüedad (años)	División	Departamento	Sexo	Sabáticos
Le Borgne Le Gall Sylvie	30691	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	15	CNI	Procesos y Tecnología	F	SI
López Arenas María Teresa	31042	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Procesos y Tecnología	F	SI
Morales Ibarra Marcia Guadalupe	30697	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	15	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Olivares Hernández Roberto	28533	Titular	40.00	B	Doctorado	1	NO	39	TEMPORAL	Profesor Visitante	2	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Órtiz López Adela Irmene	31055	Titular	40.00	B	Doctorado	1	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Quintero y Ramírez Rodolfo	5110	Titular	40.00	C	Doctorado	3	SI	67	DEFINITIVA	No aplica	40	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Revah Moiseev Sergio	2480	Titular	40.00	C	Doctorado	3	SI	61	DEFINITIVA	No aplica	34	CNI	Procesos y Tecnología	M	SI
Reyes Duarte María de los Dolores	31041	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Procesos y Tecnología	F	
Rubio Oca Deogracias Julio	4611	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	65	DEFINITIVA	No aplica	37	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Sales Cruz Alfonso Mauricio	21413	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	47	DEFINITIVA	No aplica	11	CNI	Procesos y Tecnología	M	SI
Sigala Alanís Juan Carlos	35834	Titular	40.00	C	Doctorado	C	NO	39	DEFINITIVA	No aplica	3	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Silva Luna Carlos David	37350	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	38	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Valencia López José Javier	30698	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	SI	49	DEFINITIVA	No aplica	9	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Viguera Ramírez Juan Gabriel	32903	Técnico Académico Titular	40.00	D	Doctorado	C	SI	37	DEFINITIVA	No aplica	6	CNI	Procesos y Tecnología	M	
Adonon Viveros Akuavi	32343	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Ciencias Sociales	F	SI
Alfie Cohen Miriam	18199	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	53	DEFINITIVA	No aplica	25	CSH	Ciencias Sociales	F	
Carballido Coria Laura	30657	Titular	40.00	A	Doctorado	1	SI	42	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Ciencias Sociales	F	
Díaz Abraham Leonardo	32706	Titular	40.00	C	Doctorado	C	SI	49	DEFINITIVA	No aplica	16	CSH	Ciencias Sociales	M	SI
Fresan Orozco María Magdalena	2361	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	72	DEFINITIVA	No aplica	43	CSH	Ciencias Sociales	F	
Galindo Monteagudo Jorge Lionel	30358	Titular	40.00	B	Doctorado	1	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Ciencias Sociales	M	
Gállegos Camacho Enrique Genaro	35797	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	45	DEFINITIVA	No aplica	3	CSH	Ciencias Sociales	M	
González Arellano Salomón	30958	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	47	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Ciencias Sociales	M	
Guadarrama Olivera María del Rocío	20132	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	62	DEFINITIVA	No aplica	23	CSH	Ciencias Sociales	F	
Hernández de la Cruz Luis Alberto	38850	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	NO	34	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CSH	Ciencias Sociales	M	
Luna Gómez Luis Alberto	32325	Técnico Académico Titular	40.00	D	Maestría	NO	SI	34	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Ciencias Sociales	M	
Marcadet Yann Thierry Fabien	38908	Titular	40.00	A	Doctorado	NO	NO	35	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CSH	Ciencias Sociales	M	
Mercado Celis Alejandro	18328	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	52	DEFINITIVA	No aplica	16	CSH	Ciencias Sociales	M	SI
Moreno Carranco María del Carmen	32289	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Ciencias Sociales	F	
Palma Cabrera Esperanza Isabel	13029	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	52	DEFINITIVA	No aplica	24	CSH	Ciencias Sociales	F	SI
Pérez Pérez Gabriel	24164	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	45	DEFINITIVA	No aplica	13	CSH	Ciencias Sociales	M	
Quiroz Rosas Laura Elisa	33731	Técnico Académico Titular	40.00	A	Licenciatura	NO	NO	35	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Ciencias Sociales	F	
Rodríguez Cabrera Verónica	23505	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	42	TEMPORAL	Evaluación curricular	7	CSH	Ciencias Sociales	F	
Vázquez Vela María Fernanda	38215	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	39	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CSH	Ciencias Sociales	F	
Cazes Gryl Josef Dann	38328	Titular	08.00	0	Doctorado	NO	NO	47	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	M	
Hernández Soto Gabriel	36048	Titular	08.00	0	Licenciatura	NO	NO	37	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CSH	Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	M	
Macías Cortes Benjamín	37098	Ayudante	20.00	B	Licenciatura	NO	NO	39	TEMPORAL	Evaluación curricular	2	CSH	Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	M	
Ogario Badillo Gustavo Edson	37831	Titular	08.00	0	Maestría	NO	NO	44	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	M	
Amaya Ventura María de Lourdes	32344	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Estudios Institucionales	F	
Brindis Almazán María de Lourdes	32253	Asociado	20.00	D	Doctorado	NO	NO	49	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Estudios Institucionales	F	
Calderón Martínez María Guadalupe	38549	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	41	DEFINITIVA	No aplica	0	CSH	Estudios Institucionales	F	
Culebro Moreno Jorge Enrique	30959	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	45	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Estudios Institucionales	M	SI
Díaz Pérez Claudia del Carmen	35166	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Estudios Institucionales	F	
Franco Cejín Pedro Alberto	38506	Titular	20.00	B	Maestría	NO	NO	28	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Estudios Institucionales	M	
Gandlgruber Bruno	27700	Titular	20.00	C	Doctorado	1	NO	46	DEFINITIVA	No aplica	14	CSH	Estudios Institucionales	M	
Gómez Gallardo Perla	32884	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	38	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Estudios Institucionales	F	
Hernández Zamora Gregorio	35620	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	52	TEMPORAL	Evaluación curricular	4	CSH	Estudios Institucionales	M	
Islas Delgadillo Armando	32369	Titular	40.00	A	Doctorado	NO	NO	41	TEMPORAL	Evaluación curricular	3	CSH	Estudios Institucionales	M	
Jaso Sánchez Marco Aurelio	30971	Titular	40.00	C	Doctorado	C	NO	42	DEFINITIVA	No aplica	8	CSH	Estudios Institucionales	M	
López Sandoval Ignacio Marcelino	32544	Asociado	20.00	C	Doctorado	NO	NO	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Estudios Institucionales	M	
Martínez Reyes Hector	38334	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	50	DEFINITIVA	No aplica	1	CSH	Estudios Institucionales	M	
Morales Franco Esther	35139	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	44	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Estudios Institucionales	F	
Moranchel Pocaterria Mariana	38309	Titular	40.00	A	Doctorado	1	NO	46	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CSH	Estudios Institucionales	F	
Ontiveros Jiménez Manuel Netzacuri	31763	Titular	40.00	B	Doctorado	NO	NO	55	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Estudios Institucionales	M	
Rivera Mir Sebastián Nelson	38140	Ayudante de Posgrado	20.00	C	Maestría	NO	NO	36	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Estudios Institucionales	M	
Samperdo Hernández José Luis	32595	Titular	40.00	C	Doctorado	C	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Estudios Institucionales	M	
Santizo Rodall Claudia Alejandra	30404	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	46	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Estudios Institucionales	F	
Segal Ménquial Elodie	33145	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	37	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Estudios Institucionales	F	
Téllez González Mario Armando	30999	Titular	40.00	C	Doctorado	2	NO	50	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Estudios Institucionales	M	SI
Trejo Sánchez Karina	32283	Asociado	40.00	D	Doctorado	C	SI	39	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Estudios Institucionales	F	
Vega Godínez Alejandro	32366	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Estudios Institucionales	M	
Achim Anca Miruna	30690	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Humanidades	F	
Araujo Pardo Alejandro	27108	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	15	CSH	Humanidades	M	
Arechiga Cordova Violeta Beatriz	18837	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	SI	52	DEFINITIVA	No aplica	21	CSH	Humanidades	F	
Aroch Fugellie Paulina	38550	Titular	40.00	A	Doctorado	NO	NO	41	TEMPORAL	Profesor Visitante	1	CSH	Humanidades	F	
Arroyo Quiroz Claudia	33078	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	40	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Humanidades	F	
Azuela Bernal Ernesto	17503	Asociado	04.00	0	Doctorado	NO	NO	58	TEMPORAL	Evaluación curricular	13	CSH	Humanidades	M	
Barbosa Cruz Roger Mario	31095	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Humanidades	M	
Bolaños Guerra Bernardo Hipólito	31413	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	43	DEFINITIVA	No aplica	8	CSH	Humanidades	M	
Casanueva López Mario Eugenio José	10388	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	56	DEFINITIVA	No aplica	28	CSH	Humanidades	M	
De Pablo Hammeken Luis	37966	Ayudante de Posgrado	20.00	C	Doctorado	NO	NO	35	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Humanidades	M	
Diéguez Caballero Ileana María	34317	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	53	DEFINITIVA	No aplica	5	CSH	Humanidades	F	

Nombre	Núm Empleado	Plaza	Horas	Nivel	Grado Académico	SNI	PROMEP	Edad	Duración	Profesores temporales	Antigüedad (años)	División	Departamento	Sexo	Sabáticos
Estrella González Alejandro	35537	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	39	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Humanidades	M	
Fragio Gistau Alberto	38834	Titular	40.00	C	Doctorado	NO	NO	34	TEMPORAL	Profesor Visitante	0	CSH	Humanidades	M	
Gleizer Salzman Daniela	32697	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	44	DEFINITIVA	No aplica	7	CSH	Humanidades	F	
González Castañeda Mario	38217	Asociado	08.00	O	Doctorado	NO	NO	35	TEMPORAL	Evaluación curricular	1	CSH	Humanidades	M	
Granados García Aymer	27211	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	53	DEFINITIVA	No aplica	14	CSH	Humanidades	M	SI
Leidenberger Georg	25897	Titular	40.00	C	Doctorado	2	NO	48	DEFINITIVA	No aplica	16	CSH	Humanidades	M	
Martínez Bohorquez Maximiliano	35486	Titular	40.00	B	Doctorado	1	SI	40	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Humanidades	M	
Mesquita Sampaio de Madureira Miriam	32911	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	48	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Humanidades	F	
Nuñez Hernández Nancy Abigail	38828	Asociado	06.00	O	Maestría	NO	NO	29	TEMPORAL	Evaluación curricular	0	CSH	Humanidades	F	
Peláez Cedres Álvaro Julio	31827	Titular	40.00	C	Doctorado	1	NO	46	DEFINITIVA	No aplica	8	CSH	Humanidades	M	
Ramey Larsen James Thomas	33142	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	45	DEFINITIVA	No aplica	6	CSH	Humanidades	M	
Rozental Holzer Sandra Carla	38543	Titular	40.00	B	Doctorado	C	NO	35	TEMPORAL	Profesor Visitante	3	CSH	Humanidades	F	
Schuessler Miller Michael Karl	32410	Titular	40.00	C	Doctorado	2	SI	47	DEFINITIVA	No aplica	10	CSH	Humanidades	M	SI
Suarez Molnar Rodolfo Rene	30693	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	41	DEFINITIVA	No aplica	9	CSH	Humanidades	M	
Valverde Pérez Nuria	35132	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	48	DEFINITIVA	No aplica	4	CSH	Humanidades	F	
Yebenes Escardo Zenia	31618	Titular	40.00	C	Doctorado	1	SI	38	DEFINITIVA	No aplica	8	CSH	Humanidades	M	

Fuente: Coordinación de Control de Gestión, Coordinación de Planeación y Vinculación, DCCD, DCNI, DCSH

Nota: datos a noviembre 2014.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 62

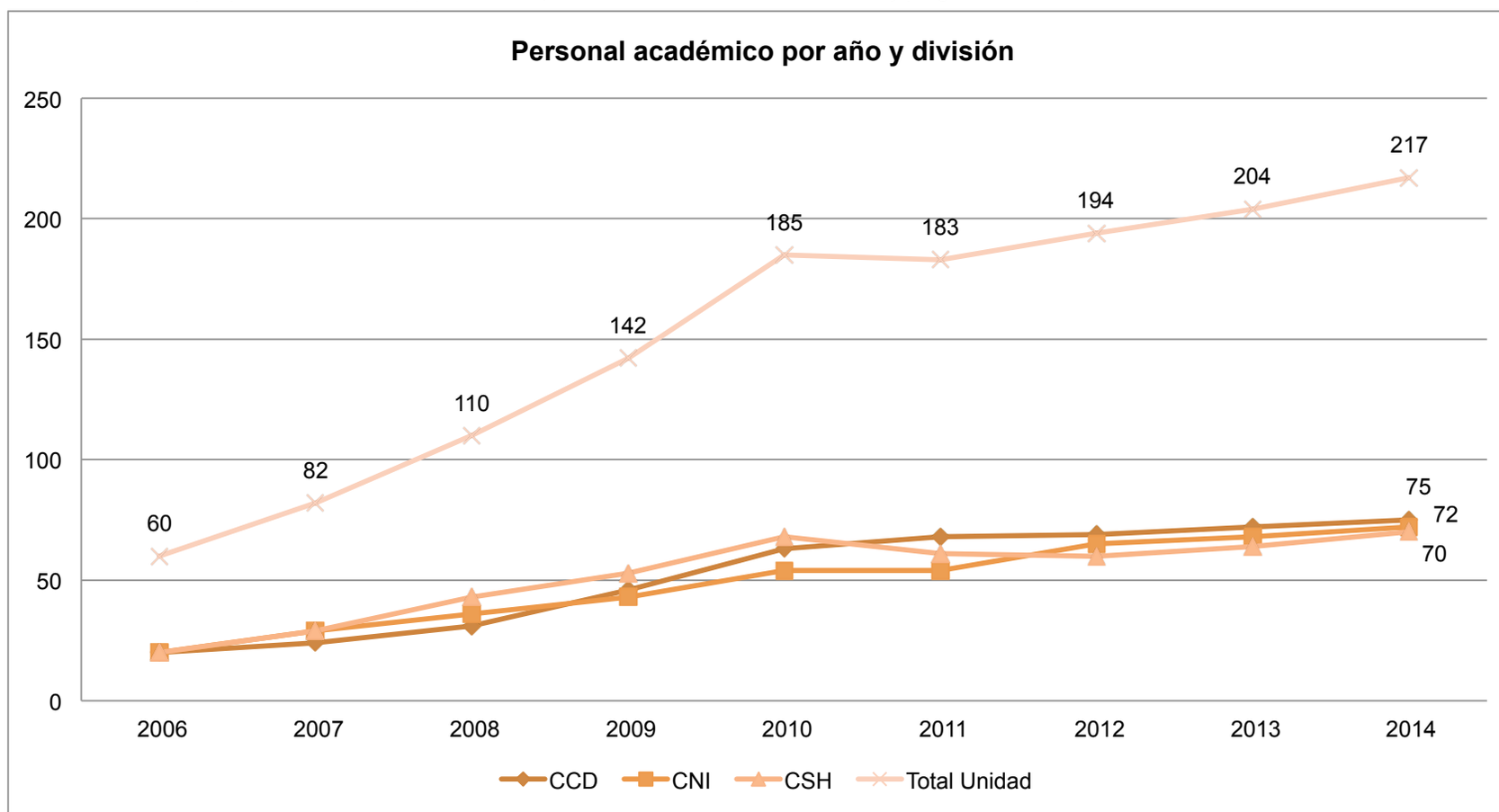
PERSONAL ACADÉMICO POR AÑO Y DIVISIÓN

División	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CCD	20	24	31	46	63	68	69	72	75
CNI	20	29	36	43	54	54	65	68	72
CSH	20	29	43	53	68	61	60	64	70
Total Unidad	60	82	110	142	185	183	194	204	217
Tasa de alumnos por profesor*	3	3	5	6	5	6	7	8	9

Fuente: Coordinación de Control de Gestión.

Nota: A partir de 2010 se consideraron para fines de este Informe a los Profesores Titulares, Asociados y Técnicos Académicos

* La tasa de alumnos por profesor se calculó a partir de 2013, con base a la matrícula de licenciatura y posgrado.



INFORME ANUAL 2014

TABLA 63

PERSONAL ACADÉMICO POR TIPO DE PLAZA

Departamento	Titular	Asociado	Técnico Académico	Total	Sabáticos
Ciencias de la Comunicación	18	4	5	27	3
Tecnologías de la Información	7	11	2	20	4
Teoría y Procesos del Diseño	14	9	3	26	1
Dirección de Ciencias de la Comunicación	1	1	0	2	0
Total DCCD	40	25	10	75	8
Ciencias Naturales	18	2	1	21	0
Matemáticas Aplicadas	14	13	0	27	0
Procesos y Tecnología	21	0	2	23	4
Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	0	1	0	1	0
Total DCNI	53	16	3	72	4
Ciencias Sociales	17	0	2	19	4
Estudios Institucionales	19	3	0	22	2
Humanidades	23	3	0	26	2
Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	3	0	0	3	0
Total DCSH	62	6	2	70	8
Total Unidad	155	47	15	217	20

Fuente: Coordinación de Control de Gestión

INFORME ANUAL 2014

TABLA 64

EDAD Y GÉNERO DEL PERSONAL ACADÉMICO

Departamento	Edad promedio	Femenino	%	Masculino	%	Total
Ciencias de la Comunicación	47	5	18.5	22	81.5	27
Tecnologías de la Información	44	2	10.0	18	90.0	20
Teoría y Procesos del Diseño	50	12	46.2	14	53.8	26
Dirección de Ciencias de la Comunicación	56	1	50.0	1	50.0	2
Total DCCD	47	20	26.7	55	73.3	75
Ciencias Naturales	40	9	42.9	12	57.1	21
Matemáticas Aplicadas	40	9	33.3	18	66.7	27
Procesos y Tecnología	45	9	39.1	14	60.9	23
Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	30	1	100.0	0	0.0	1
Total DCNI	42	28	38.9	44	61.1	72
Ciencias Sociales	46	10	52.6	9	47.4	19
Estudios Institucionales	44	10	45.5	12	54.5	22
Humanidades	44	10	38.5	16	61.5	26
Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	43	0	0.0	3	100.0	3
Total DCSH	45	30	42.9	40	57.1	70
Total Unidad	45	78	35.9	139	64.1	217

Fuente: Coordinación de Control de Gestión.

Nota. Se consideraron Profesores Titulares, Asociados y Técnicos Académicos

INFORME ANUAL 2014
TABLA 65
PERSONAL ACADÉMICO POR TIPO DE CONTRATO

Departamento	Definitivo	Temporal
Ciencias de la Comunicación	23	4
Tecnologías de la Información	17	3
Teoría y Procesos del Diseño	21	5
Dirección de Ciencias de la Comunicación	1	1
Total DCCD	62	13
Ciencias Naturales	12	9
Matemáticas Aplicadas	17	10
Procesos y Tecnología	19	4
Dirección de Ciencias Naturales e Ingeniería	1	0
Total DCNI	49	23
Ciencias Sociales	15	4
Estudios Institucionales	18	4
Humanidades	20	6
Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades	0	3
Total DCSH	53	17
Total Unidad	164	53

Fuente: Coordinación de Control de Gestión.

Nota. Se consideraron Profesores Titulares, Asociados y Técnicos Académicos

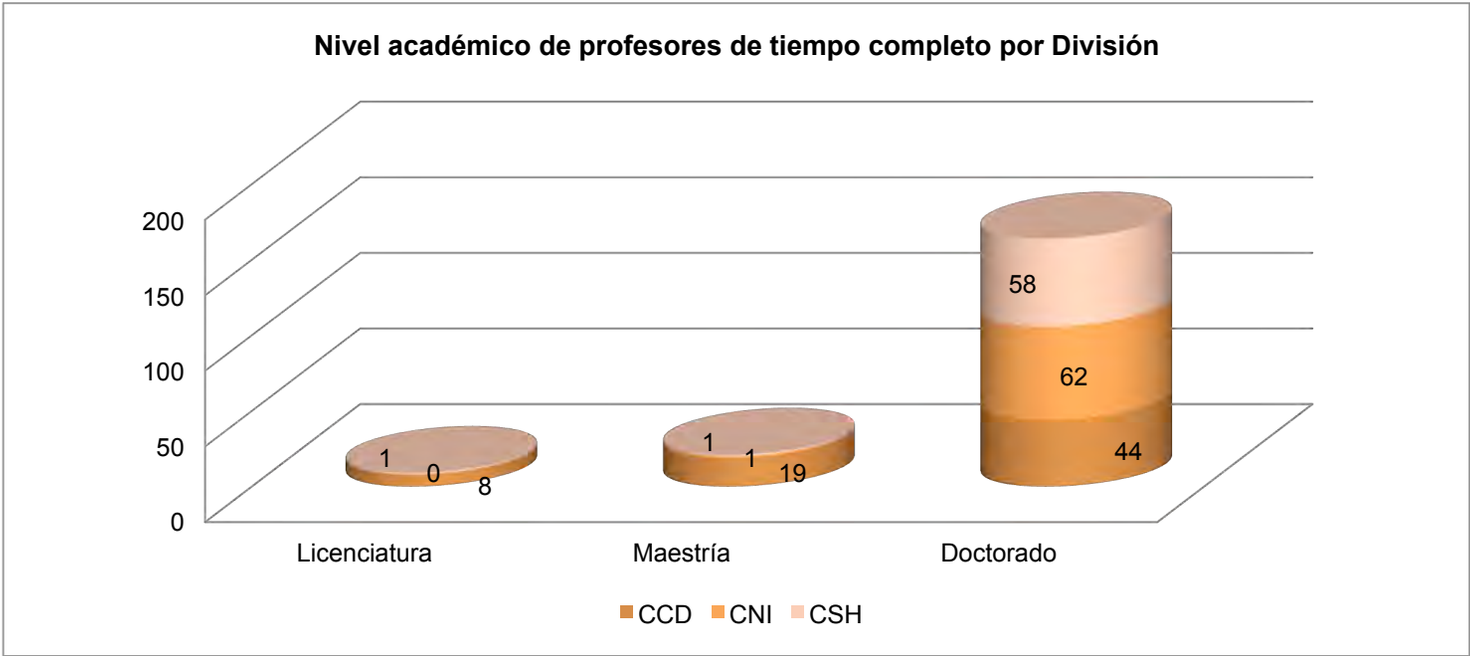
INFORME ANUAL 2014

TABLA 66

NIVEL ACADÉMICO DE LOS PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO

Departamento	Profesores (Tiempo completo)	Licenciatura	%	Maestría	%	Doctorado	%
Ciencias de la Comunicación	27	3	11.1	8	29.6	16	59.3
Tecnologías de la Información	20	0	0.0	4	20.0	16	80.0
Teoría y Procesos del Diseño	23	4	17.4	7	30.4	12	52.2
Dirección de Ciencias de la Comunicación	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
Total DCCD	71	8	11.3	19	26.8	44	62.0
Ciencias Naturales	19	0	0.0	0	0.0	19	100.0
Matemáticas Aplicadas y Sistemas	22	0	0.0	1	4.5	21	95.5
Procesos y Tecnología	22	0	0.0	0	0.0	22	100.0
Total DCNI	63	0	0.0	1	1.6	62	98.4
Ciencias Sociales	19	1	5.3	1	5.3	17	89.5
Estudios Institucionales	18	0	0.0	0	0.0	18	100.0
Humanidades	23	0	0.0	0	0.0	23	100.0
Total DCSH	60	1	1.7	1	1.7	58	96.7
Total Unidad	194	9	4.6	21	10.8	164	84.5

Fuente: DCCD, DCNI, DCSH



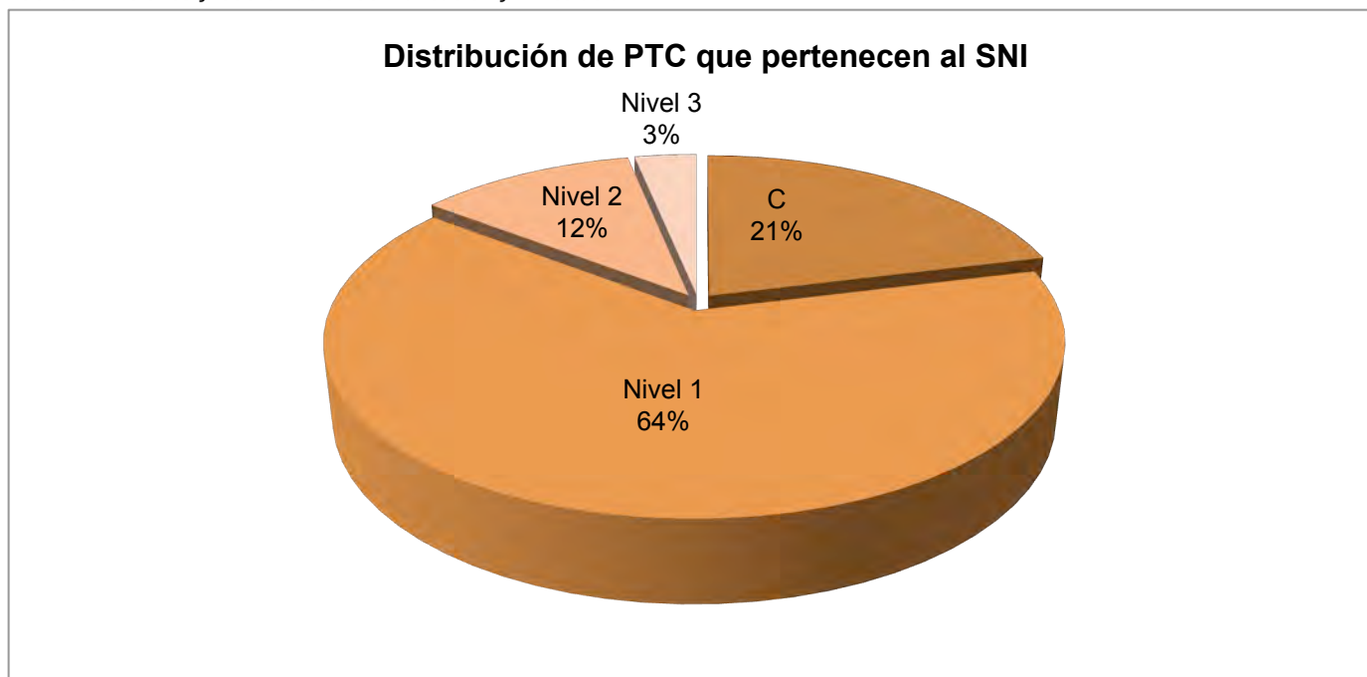
INFORME ANUAL 2014

TABLA 67

PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Departamento	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total
Ciencias de la Comunicación	2	5	1	0	8
Tecnologías de la Información	3	4	0	0	7
Teoría y Proceso del Diseño	0	6	0	1	7
Total DCCD	5	15	1	1	22
Ciencias Naturales	4	13	1	1	19
Matemáticas Aplicadas y Sistemas	5	12	1	0	18
Procesos y Tecnología	3	8	3	2	16
Total DCNI	12	33	5	3	53
Ciencias Sociales	3	8	3	0	14
Estudios Institucionales	5	8	1	0	14
Humanidades	1	15	4	0	20
Total DCSH	9	31	8	0	48
Total Unidad	26	79	14	4	123

Fuente: Divisiones y Coordinación de Planeación y Vinculación.



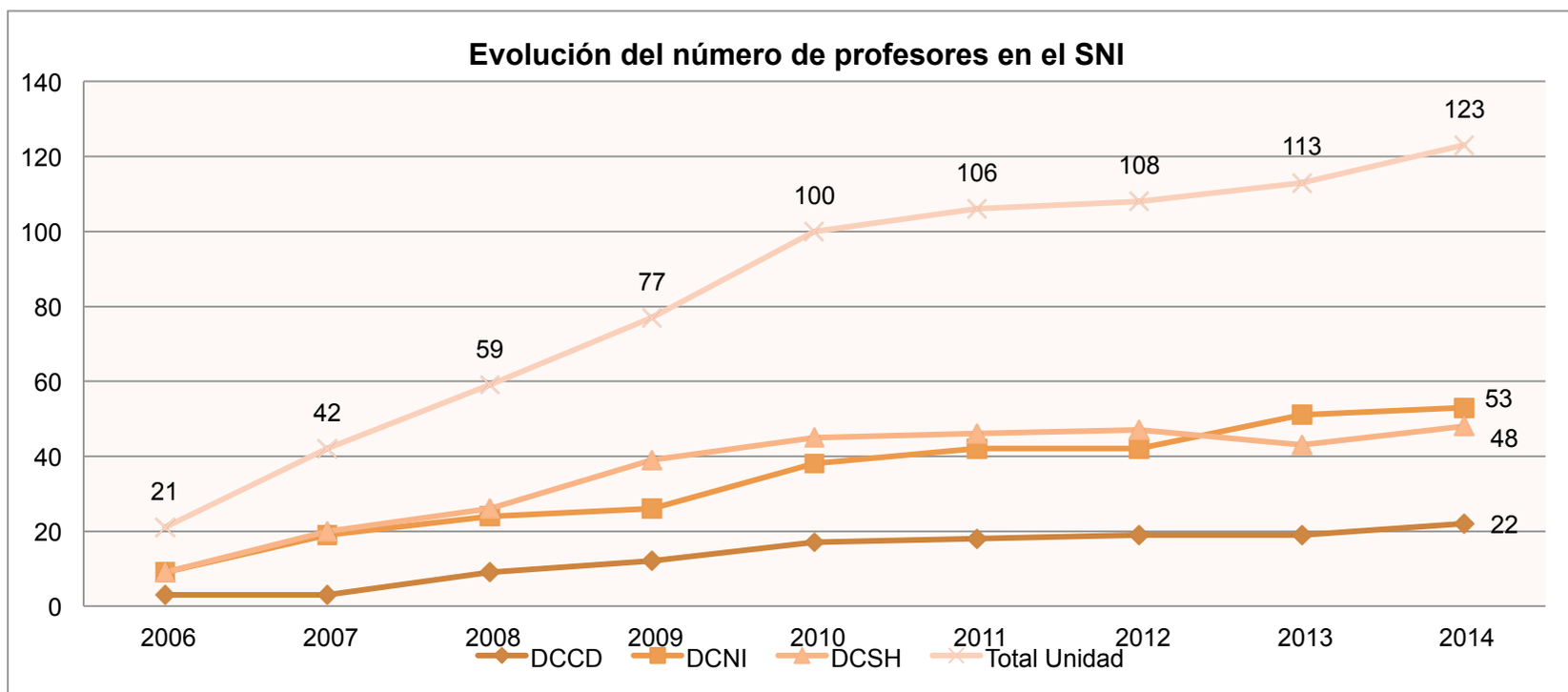
INFORME ANUAL 2014

TABLA 68

EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

División	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
DCCD	3	3	9	12	17	18	19	19	22
DCNI	9	19	24	26	38	42	42	51	53
DCSH	9	20	26	39	45	46	47	43	48
Total Unidad	21	42	59	77	100	106	108	113	123

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación



INFORME ANUAL 2014

TABLA 69

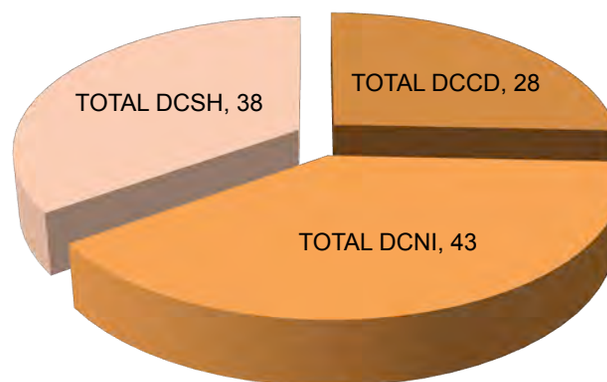
PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN EL PRODEP

Departamento	Profesores	PROMEPE	% PROMEP
Ciencias de la Comunicación	27	6	22%
Tecnologías de la Información	20	11	55%
Teoría y Proceso del Diseño	23	11	48%
TOTAL DCCD	70	28	40%
Ciencias Naturales	19	14	74%
Matemáticas Aplicadas y Sistemas	22	15	68%
Procesos y Tecnología	22	14	64%
TOTAL DCNI	63	43	68%
Ciencias Sociales	19	12	63%
Estudios Institucionales	18	9	50%
Humanidades	23	17	74%
TOTAL DCSH	60	38	63%
Total Unidad	193	109	56%

Fuente: Divisiones y Coordinación de Planeación y Vinculación.

Nota. El Programa Para el Desarrollo Profesional Docente del tipo superior (PRODEP) sustituye al PROMEP

Número de profesores con Perfil Deseable por División



INFORME ANUAL 2014

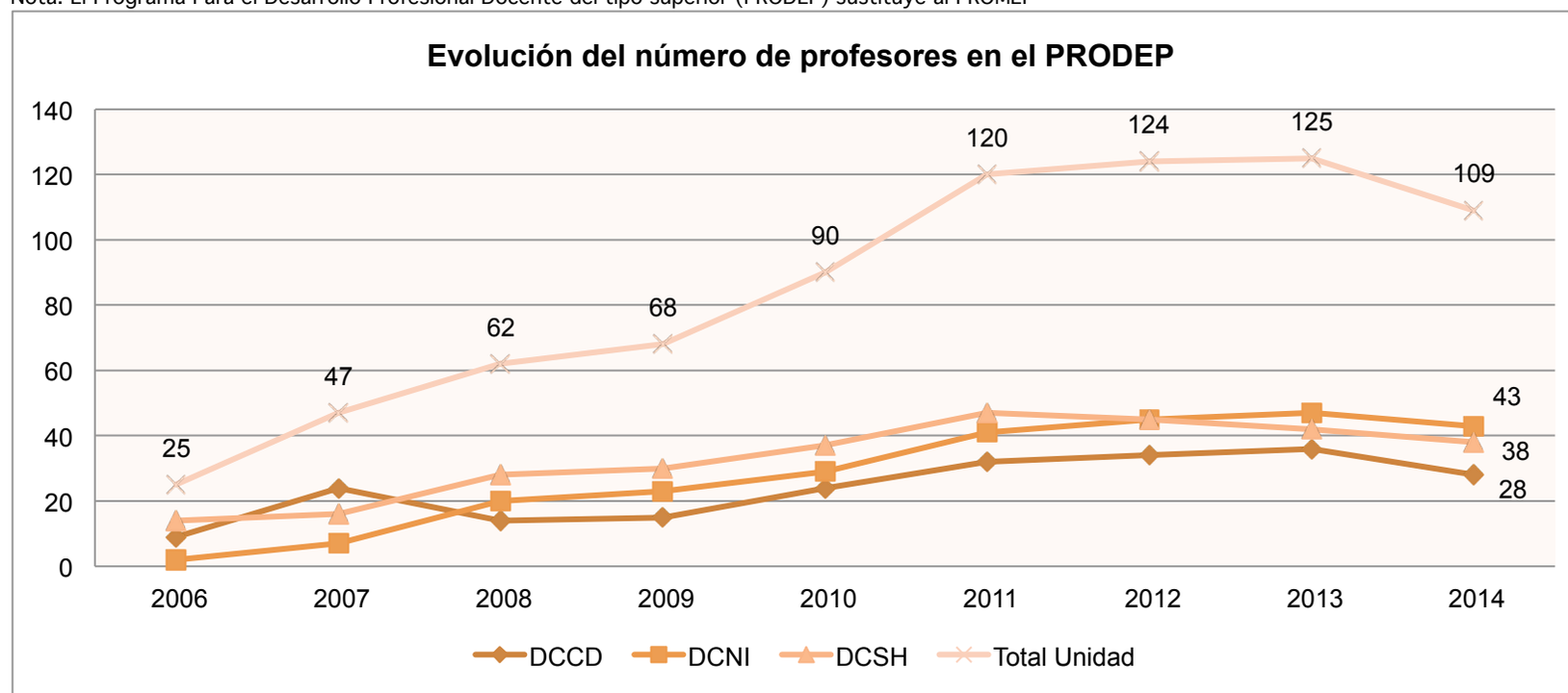
TABLA 70

EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN EL PRODEP

División	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
DCCD	9	24	14	15	24	32	34	36	28
DCNI	2	7	20	23	29	41	45	47	43
DCSH	14	16	28	30	37	47	45	42	38
Total Unidad	25	47	62	68	90	120	124	125	109

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

Nota. El Programa Para el Desarrollo Profesional Docente del tipo superior (PRODEP) sustituye al PROMEP



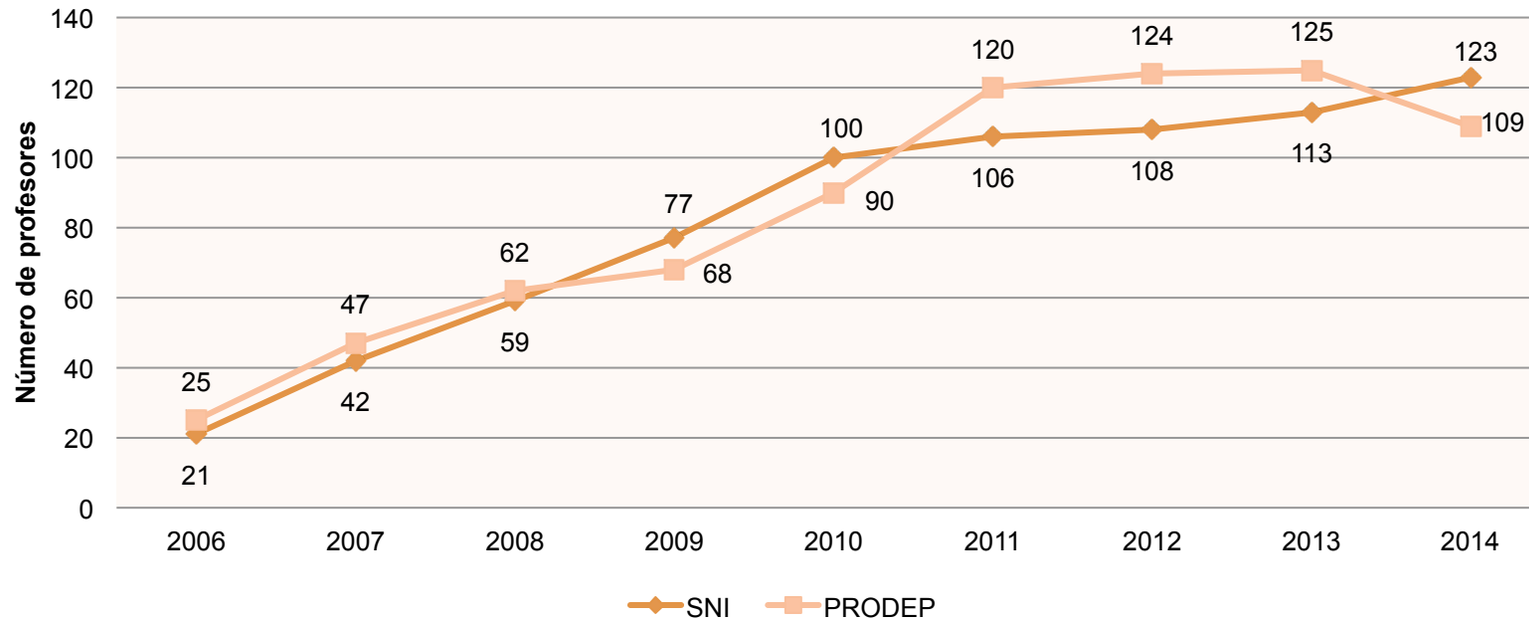
INFORME ANUAL 2014

TABLA 71

EVOLUCIÓN DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO ADSCRITOS AL SNI Y/O PRODEP

Instancia externa	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SNI	21	42	59	77	100	106	108	113	123
PRODEP	25	47	62	68	90	120	124	125	109

Fuente. Coordinación de Planeación y Vinculación



Gráfica 9. Evolución del número de profesores con registro SNI y PRODEP

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 72
 PROFESORES RECONOCIDOS POR PRODEP EN EL 2014

Nombre	División	Nuevo PTC	Perfil deseable	Apoyo obtenido					Total
				Elementos individuales de trabajo	Fomento a la permanencia institucional	Reconocimiento a la trayectoria académica	Fomento a la generación y aplicación innovadora del conocimiento	Beca a Estudiante de Licenciatura	
Abascal Mena Maria Del Rocio	CCD		RPDA	\$40,000	\$0	\$0	\$0	\$0	\$40,000
Achim Anca Miruna	CSH		RPD	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Adonon Viveros Akuavi	CSH		RPD	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Basurto Islas Gustavo	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Beltrán Conde Hiram Isaac	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Bernal Jaquez Roberto	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Decouchant Dominique Émile Henri	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Diaz Abraham Leonardo	CSH		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Diaz Perez Claudia Del Carmen	CSH		RPDA	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000
Espinosa Meneses Margarita	CCD		RPDA	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000
García Franco Alejandra	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
García Hernández Margarita	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
García Lopez Esperanza	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Gómez Fuentes María Del Carmen	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Gonzalez De Cossio Rosenzweig Maria	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Hernández Zamora Gregorio	CSH		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Jaimez González Carlos Roberto	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Lema Labadie D'arce Rosa	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Leyva Del Foyo Luis Eduardo	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Pérez Hernández Gerardo	CNI		RPDA	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000
Pérez Y Pérez Rafael	CCD		APD	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000
Reyes Duarte María De Los Dolores	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Rivera Becerril Ernesto	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Rodríguez Lucatero Carlos	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Romero Sanpedro Juan Manuel	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Sampedro Hernandez Jose Luis	CSH		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Santiago García Jose Antonio	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Trejo Sanchez Karina	CSH		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Valencia López José Javier	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Valero Valdes Carlos	CNI		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Villatoro Tello Esaú	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Zepeda Hernández Joaquín Sergio	CCD		RPD	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0
Moranchel Pocaterra Mariana	CSH	NPTC		\$40,000	\$72,000	\$60,000	\$290,000	\$24,561	\$486,561
Puente Maury Liliana	CCD	NPTC		\$30,000	\$48,000	\$0	\$0	\$0	\$78,000
Rodea Chávez Alejandro	CCD	NPTC		\$30,000	\$48,000	\$0	\$0	\$0	\$78,000
Sámano Salazar Cynthia Gabriela	CNI	NPTC		\$40,000	\$72,000	\$0	\$201,472	\$24,561	\$338,033
Solano Meneses Eska Elena	CCD	NPTC		\$40,000	\$72,000	\$132,000	\$23,000	\$0	\$267,000
Tristán López Ferdinando	CNI	NPTC		\$40,000	\$72,000	\$0	\$300,000	\$0	\$412,000
Total				\$420,000	\$384,000	\$192,000	\$814,472	\$49,122	\$1,859,594

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

APD: Apoyo a perfil deseable

RPD: Reconocimiento a perfil deseable

RPDA: Reconocimiento a perfil deseable y apoyo

Nombre	División	Beca Posgrado	Manutención	Cuota compensatoria	Inscripción	Seguro médico	Libros y material didáctico	Transporte	Total
LUNA RAMIREZ WULFRANO ARTURO*	CCD	Doctorado*	\$643,169	\$192,951	\$802,139	\$42,878	\$17,866	\$39,305	\$1,738,307
Total									\$3,597,901

*U. Essex, R.U.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 73

Profesores que realizan estudios de posgrado

Nombre del profesor	Grado de posgrado cursado	Nombre del posgrado cursado	Institución donde realiza el posgrado	País	Estado de avance del posgrado
De Pablo Hammeken Luis	Doctorado	Doctorado en Historia	El Colegio de México	México, D.F.	Concluido
Luis Luna	Doctorado	Doctorado en geografía	Universidad de Estadual Paulista	Brasil	En Proyecto
Luis Ángel Alarcón Ramos	Doctorado	Posgrado en CNI	UAM	México	Cursando
García Aguilar Raúl Roydeen	Doctorado	Doctorado en ciencias políticas y sociales, orientación en ciencias de la comunicación. Programa de posgrado en ciencias políticas y sociales. UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México	México	100%
Millán Campuzano Marco Antonio	Doctorado	Doctorado de Gestión de la Paz y Conflictos	Universidad de Granada	España	70%
Saldaña Ramírez Carlos	Doctorado	Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño	Universidad Autónoma Metropolitana, Xochimilco	México	90%
Ávila González Rafael	Doctorado	Doctorado en Ciencias Políticas	Universidad Nacional Autónoma de México		
Mercado Martínez Octavio	Doctorado	Doctorado en Historia del Arte	Universidad Nacional Autónoma de México	México	100%
Torres Maya Raúl Gregorio	Doctorado	Doctorado en Arquitectura/Teoría del Diseño	Universidad Nacional Autónoma de México	México	30%
Luna Ramírez Arturo Wulfrano	Doctorado	MSc in E-Commerce Technology	Universidad de ESSEX	Reino Unido	10%
Sánchez Revilla Bernardo	Maestría	Especialización, Maestría y Doctorado en Diseño/Línea Arquitectura Bioclimática	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	México	50%
Chávez Arredondo Nemesio	Doctorado	Posgrado en CSH	Universidad Autónoma Metropolitana Cuauhtémoc	México	75%

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014

TABLA 74

ACTUALIZACIÓN Y FORMACIÓN DOCENTE

Nombre del profesor	Nombre de la actividad de actualización o formación docente	Institución que la imparte	Tipo de actividad de actualización	Horas
DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO				
Rodríguez Lucatero Carlos	Lingüística computacional: Métodos y técnicas para el análisis del Lenguaje Escrito	UAM Cuajimalpa	Curso	24
Abascal Mena Rocío	Seminario Computational Creativity: The New Frontier.	Universidad Autónoma Metropolitana	Seminario	6
Abascal Mena Rocío	Aprendizaje Móvil.	Universidad Autónoma Metropolitana	Curso	24
Abascal Mena Rocío	Lingüística Computacional: Métodos y Técnicas para el Análisis del Lenguaje Escrito.	Universidad Autónoma Metropolitana	Curso	12
López Ornelas Erick de Jesús.	Lingüística Computacional: Métodos y Técnicas para el Análisis del Lenguaje Escrito.	Universidad Autónoma Metropolitana	Curso	12
Wulfrano Arturo Luna Ramírez	Equality and Diversity Essentials	Universidad de Essex, Reino Unido	Curso	8
Elizondo Martínez Jesús Octavio	1er seminario: lingüística computacional: Métodos y técnicas para el análisis del lenguaje escrito. Curso de actualización Nivel licenciatura	UAM-Cuajimalpa	Curso	24
Espinosa Meneses Margarita	Curso de Lingüística Computacional : métodos y técnicas para el análisis del lenguaje escrito	UAM-Cuajimalpa	Curso	
Espinosa Meneses Margarita	Quinto taller interdisciplinario de la MADIC evaluación y perspectiva	UAM-Cuajimalpa	taller	8
Espinosa Meneses Margarita	Sexto taller interdisciplinario MADIC	UAM-Cuajimalpa	Taller	8
DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA				
Dr. Hiram I. Beltrán Conde	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	20
Dra. Ana Leticia Arregui Mena	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	20
Dr. Ferdinando Tristan López	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	10
Dra. Ana Leticia Arregui Mena	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Taller	40
Dr. Ernesto Rivera Becerril	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Taller	40

Nombre del profesor	Nombre de la actividad de actualización o formación docente	Institución que la imparte	Tipo de actividad de actualización	Horas
Dr. Ferdinando Tristan López	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Taller	40
Dr. Felipe Aparicio Platas	E-learning: Herramientas para el diseño de cursos en línea	Universidad Pedagógica Nacional, Plantel Ajusco	Curso	20
Dra. Elena Aréchaga Ocampo	Doctorado en Biomedicina Molecular	CINVESTAV-IPN	Curso	
Dra. Juana Jimena Otero Negrete	Curso de Microscopía básica, confocal, multifotón y superresolución	Centro de Instrumentos de la Coordinación de Investigación en Salud del IMSS, la Sociedad Mexicana de Inmunología y Nikon México S.A. de C.V.	Curso	13
Dra. Juana Jimena Otero Negrete	Curso Precongreso de Histotecnología: Conocimiento y aplicación de técnicas y métodos empleados en la histopatología	Sociedad Mexicana de Histología, A.C. y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Curso	16
Dra. Elsa Báez Juárez	Taller de evaluación del aprendizaje: instrumentos de evaluación constructivista.	UAM Cuajimalpa	Taller	10
Dra. Elsa Báez Juárez	Las estrategias de enseñanza centradas en el estudiante. 1er. Coloquio Docente de Instituciones Públicas de Educación Media Superior y Superior de la Delegación Cuajimalpa	UAM Cuajimalpa	Taller	1.5
Dra. Elsa Báez Juárez	Las tutorías en el proceso de enseñanza- aprendizaje. 1er. Coloquio Docente de Instituciones Públicas de Educación Media Superior y Superior de la Delegación Cuajimalpa	UAM Cuajimalpa	Taller	2
Dr. Jorge Cervantes Ojeda	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Curso	40
Dra. María del Carmen Gómez Fuentes	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Curso	40
Dra. María del Carmen Gómez Fuentes	Curso de programación Spring 3 Framework a distancia por, formación- bdi.	bolsadeideas.cl	Curso	120
Dra. Karen Samara Miranda Campos	Aprendizaje móvil	UAM Cuajimalpa	Curso	20
Dr. José Campos Terán	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	8

Nombre del profesor	Nombre de la actividad de actualización o formación docente	Institución que la imparte	Tipo de actividad de actualización	Horas
Dra. Alejandra García Franco	Microsoft Access Básico – Intermedio	UAM - Cuajimalpa	Curso	20
Dra. Maribel Hernández Guerrero	“Metagenómica aplicada al estudio de los sistemas biológicos” Dr. Manuel Ferrer Martínez a través del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, CSIC. Madrid, España. 17 y 18 de febrero de 2014, México, D.F. organizado por el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidades Cuajimalpa,	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa a través del CSIC	Curso	11
Dra. Maribel Hernández Guerrero	Biotecnología del agave, Talleres del trimestre 14-O de la licenciatura en Ingeniería Biológica	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa a través de CIATEJ	Taller	3
Dra. Maribel Hernández Guerrero	Taller Biotecnología del cacao, Talleres del trimestre 14-O de la licenciatura en Ingeniería Biológica, octubre 10 de 2014, México, D.F. 3 horas a través de la Facultad de Química de la UAO	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa	Taller	3
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarria	Metagenómica aplicada al estudio de los sistemas biológicos	UAM-Cuajimalpa	Curso	
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarria	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	
Dr. Roberto Olivares Hernández	“Metagenómica aplicada al estudio de los sistemas biológicos” Dr. Manuel Ferrer Martínez a través del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, CSIC. Madrid, España. 17 y 18 de febrero de 2014, México, D.F. organizado por el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidades Cuajimalpa,	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa a través del CSIC	Curso	11
Dra. Ma. de los Dolores Reyes Duarte	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	16
Dra. Ma. de los Dolores Reyes Duarte	Biología sintética	UAM Cuajimalpa, Caramel Tech, S.A. de C.V. y CIIBA-ITSON	Taller	4

Nombre del profesor	Nombre de la actividad de actualización o formación docente	Institución que la imparte	Tipo de actividad de actualización	Horas
Dr. Juan Carlos Sigala Alanis	Primer Ciclo de Integración de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería	DCNI UAM Cuajimalpa	Taller	40
Dr. José Javier Valencia López	Sesiones de análisis y reflexión sobre la innovación de programas correspondientes a los módulos curriculares de Maestría y Doctorado	Instituto Pedagógico de Estudios de Posgrado	Taller	10
Dr. Juan Gabriel Viguera Ramírez	Metagenómica aplicada a los sistemas biológicos	UAM-C	Curso	10
Dr. Juan Gabriel Viguera Ramírez	Curso de Microscopía	Alta Tecnología en Laboratorios, S.A. de C.V.	Curso	16
Dra. Flor Yunuén García Becerra	Diplomado de Habilidades para la Alta Dirección	UPIICSA, IPN	Diplomado	30
DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES				
José Luis Sampedro Hernández	Aportes metodológicos para el estudio de caso de a profundidad de seis universidades públicas	UAM-X	Curso	20
José Luis Sampedro Hernández	Diseño metodológico para el estudio de caso de a profundidad de seis universidades públicas	UAM-X	Curso	20
Esther Morales Franco	Reformas Fiscales 2014	Grupo Editorial Hess	Curso	5
Mariana Moranchel Pocaterra	Introducción a la práctica docente en ambientes a Distancia	UNAM (CUAED)	Diplomado	240
Mariana Moranchel Pocaterra	Taller el asesor en línea	UNAM (CUAED)	Taller	30
Laura Elisa Quiroz Rosas	Regresión Espacial	COLMEX	Taller	25
Laura Elisa Quiroz Rosas	Getting Started with GIS (for ArcGIS 9.2 – 9.3)	ESRI	Curso	10
Miriam Alfie Cohen	Diplomado en Tanatología	Instituto Mexicano de Tanatología	Diplomado	312

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014
TABLA 75
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR EL PRODEP EN 2014

No.	Adscripción	Departamento	Nombre CA	Grado	LGAC**	Miembros	Fecha en que alcanzó su estado actual
1	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Estudios Institucionales	UAM-C-CA-1 - Gestión Pública y Desarrollo Social	En formación	Análisis de la gestión pública para el desarrollo local Enfoques para el estudio de problemas de gestión, organización y gobernabilidad institucional Análisis institucional del Sistema Universitario Mexicano Instituciones, regulación y cambio	Comas Rodríguez Oscar Jorge* Culebro Moreno Jorge Martínez Reyes Hector Santizo Rodall Claudia Alejandra Vega Godínez Alejandro	2006
2	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Procesos y Tecnología	UAM-C-CA-3 - Ingeniería Biológica	En formación	Estudio de Estructuras e Interacciones de Biomoléculas	Campos Terán José Hernández Guerrero Maribel* Reyes Duarte María De Los Dolores	2006
3	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Humanidades	UAM-C-CA-4 - Estudios sobre Saberes	Consolidado	Problemas de representación en ciencias especiales	Agazzi Evandro* Casanueva Lopez Mario Eugenio Jose Martínez Bohórquez Maximiliano Pelaez Cedres Alvaro Julio	2012
4	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Humanidades	UAM-C-CA-8 - Historia: Actores, Espacios e Ideas	Consolidado	Historia Intelectual Historia social y urbana Nación y alteridad: Estudios históricos y antropológicos	Araujo Pardo Alejandro Barbosa Cruz Roger Mario Estrella González Alejandro Gleizer Salzman Daniela Granados Garcia Aymer Illades Aguiar Carlos* Leidenberger Jost Georg	2009
5	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Ciencias Sociales	UAM-C-CA-9 - Estudios Socioespaciales	Consolidado	Investigación y planeación de procesos socioespaciales	Calderón Contreras Rafael González Arellano Salomón Guadarrama Olivera María Del Rocio Mercado Celis Alejandro Moreno Carranco María Del Carmen Rosales Ortega María Del Rocio*	2013
6	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Ciencias Sociales	UAM-C-CA-10 - Modernidad, Identidad, Multiculturalismo	En formación	Teorías de la Modernidad Identidad Estudios sobre Multiculturalismo	Adonon Viveros Akuavi Carballido Coria Laura Galindo Montegudo Jorge Lionel Rubio Carriquirborde Ignacio* Vázquez Vela María Fernanda	2008
7	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Humanidades	UAM-C-CA-11 - Acción y Formas de Vida	En consolidación	Filosofía Práctica	Bolaños Guerra Bernardo Hipólito Gallegos Camacho Enrique Genaro Mesquita Sampaio De Madureira Miriam Suárez Molnar Rodolfo René	2012
8	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	UAM-C-CA-12 - Física-Matemática	En consolidación	Ecuaciones Diferenciales Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos Teoría Cinética	Chacon Acosta Guillermo Franco Pérez Luis García Perciante Ana Laura González Gaxiola Oswaldo Hernández Linares Sergio Méndez Rodríguez Alma Rosa Romero Sanpedro Juan Manuel Santiago García Jose Antonio Zamora Ramos Adolfo	2011
9	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	UAM-C-CA-13 - Matemáticas y Computación	En formación	Teoría de Gráficas Cómputo Científico Algoritmos y Estrategias Evolutivas	Alarcon Ramos Luis Angel Báez Juárez Elsa Bernal Jaquez Roberto Cervantes Ojeda Jorge García Najera Abel Gómez Fuentes María Del Carmen González Moreno Diego Antonio González Pérez Pedro Pablo López Jaimes Antonio Olsen Mika Sadovnychyy Andriy Valero Valdes Carlos*	2008

No.	Adscripción	Departamento	Nombre CA	Grado	LGAC**	Miembros	Fecha en que alcanzó su estado actual
10	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Estudios Institucionales	UAM-C-CA-14 - Problemas Institucionales de Bienestar y Desarrollo	En formación	Instituciones, Desarrollo Económico y Acción Estatal Arreglos Institucionales y Regulación para la Provisión de Bienes y Servicios Urbanos	Amaya Ventura María De Lourdes De La Reza Guardia German Adolfo* Gandlgruber Bruno*	2008
11	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Ciencias Naturales	UAM-C-CA-15 - Estudios Moleculares de Sistemas Biológicos	En consolidación	Estructura y Reconocimiento Molecular en Proteínas (ERMP) Síntesis y Caracterización de Compuestos Bioactivos (SCCB) Análisis computacional de biomoléculas (ACB) Caracterización de la respuesta biológica promovida por estímulos o agentes externos. Cultura Visual: Imagen, texto, lectura	Nájera Peña Hugo Peimbert Torres Mariana Rojo Dominguez Arturo Vázquez Contreras Edgar	2012
12	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Humanidades	UAM-C-CA-16 - Expresión y Representación	En consolidación	Literatura comparada: Mimesis, cultura, diálogo	Aroch Fugellie Paulina Arroyo Quiroz Claudia Dieguez Caballero Ileana María Ramey Larsen James Thomas Schuessler Miller Michael Karl Zavala Alvarado Lauro Jose*	2009
13	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Estudios Institucionales	UAM-C-CA-17 - Gestión del Conocimiento y Políticas de CTI	En formación	Gestión del conocimiento Políticas de ciencia, tecnología e innovación	Calderón Martínez María Guadalupe Fresán Orozco María Magdalena García Franco Alejandra Hernández Zamora Gregorio Jaso Sánchez Marco Aurelio Sampedro Hernandez Jose Luis Stezano Pérez Federico Andrés* Villavicencio Carbajal Daniel Hugo*	2009
14	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Teoría y Procesos del Diseño	UAM-C-CA-18 - Diseño y Medio Ambiente	Consolidado	El hombre y su entorno Espacio y Energía	Heard Wade Christopher Lionel García Lopez Esperanza Lema Labadie D'arce Rosa Olivera Villarreal Sazcha Marcelo Rodríguez Viqueira Manuel	2009
15	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Teoría y Procesos del Diseño	UAM-C-CA-19 - Evaluación del Diseño Centrada en el Usuario	En formación	Diseño Sensorial Diseño y Modernidad	Bedolla Pereda Deyanira Caballero Quiroz Aarón José Rodríguez Morales Luis Alfredo	2010
16	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Ciencias de la Comunicación	UAM-C-CA-20 - Estudios de la Cultura, la Imagen y el Sonido	En consolidación	Estudios de la imagen y el sonido Sistemas de significación y narrativas digitales	Cornejo Portugal Inés María De Los Angeles Elizondo Martínez Jesús Octavio García Aguilar Raúl Roydeen Mata Rosas Francisco Morales Zaragoza Nora Angélica Negrete Yankelevich Santiago Osorio Olave María Alejandra Saldaña Ramírez Carlos	2013
17	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Ciencias de la Comunicación	UAM-C-CA-21 - Comunicación Educativa y Divulgación de la Ciencia	En formación	Comunicación educativa en sistemas abiertos y a distancia Comunicación de las ciencias y divulgación científica	Chávez Arredondo Nemesio Espinosa Meneses Margarita García Hernández Caridad Mendez Granados Diego Carlos Millán Campuzano Marco Antonio Peña Rodríguez Daniel Cuitláhuac Peñalosa Castro Eduardo Abel Rojas Bravo Gustavo Hernan Suárez Coéllar Jorge Javier Eduardo	2010
18	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Tecnologías de la Información	UAM-C-CA-22 - Creatividad Computacional, Cognición y Sociedad	En formación	Creatividad Computacional y Generación de Narrativas Creatividad Computacional y Diseño para el Entendimiento	Ávila González Rafael Castellanos Cerda Vicente Gonzalez De Cossio Rosenzweig Maria Pérez Y Pérez Rafael	2010
19	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Ciencias Naturales	UAM-C-CA-23 - Físicoquímica y Diseño Molecular	En consolidación	Síntesis Molecular Físicoquímica Molecular Ingeniería y Diseño Molecular	Alas Guardado Salomón De Jesús Aparicio Platas Felipe Beltrán Conde Hiram Isaac García Hernández Margarita López Camacho Perla Yolanda Rivera Becerril Ernesto	2013

No.	Adscripción	Departamento	Nombre CA	Grado	LGAC**	Miembros	Fecha en que alcanzó su estado actual
20	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Procesos y Tecnología	UAM-C-CA-24 - Biosistemas en Medio Ambiente y Energía	Consolidado	Diversidad y función microbiana en ambientes diversos (ecología microbiana, biodeterioro, biología molecular, biogeoquímica)- Sistemas biológicos para el tratamiento de problemas ambientales (suelo, agua, aire, suelo y residuos, concreto). Energías alternativas: bioetanol, biodiesel, biogás.	Hernández Jiménez Miguel Sergio Morales Ibarria Marcia Guadalupe Ortiz López Adela Irmene Quintero Ramírez Rodolfo Revah Moiseev Sergio Viguera Ramírez Juan Gabriel	2011
21	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Ciencias de la Comunicación	UAM-C-CA-27 - Comunicación Institucional y Política	En formación	Comunicación y cultura política. Comunicación en organizaciones e instituciones.	Andrade García José Alfredo Espinola Frausto Maria Dolly* Esquivel Solís Edgar Martínez Sánchez Raul Victoriano Serrano Felipe Antonio	2011
22	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Tecnologías de la Información	UAM-C-CA-28 - Redes y Sistemas Distribuidos	En formación	Protocolos, Middleware y Trabajo Colaborativo Tecnología Multimedia y Protección del Contenido Sistemas Embebidos de Tiempo Real	Decouchant Dominique Émile Henri Leyva Del Foyo Luis Eduardo Lopez Fuentes Francisco De Asis Mateos Papis Alfredo Piero Ortiz Ruiz Otoniel Manuel	2011
23	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Procesos y Tecnología	UAM-C-CA-29 - Fábricas Celulares en Bioprocesos	En formación	Ingeniería metabólica. Biología sintética. Fisiología microbiana.	Lara Rodríguez Alvaro Raúl Le Borgne Le Gall Sylvie Sigala Alanis Juan Carlos	2011
24	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Teoría y Procesos del Diseño	UAM-C-CA-30 - Procesos Educativos y Lenguajes para el Diseño	En formación	Procesos educativos y lenguajes relacionados con la gestión del diseño. Procesos y lenguajes relacionados con la configuración de las formas y con las tecnologías para la producción y el diseño. Diseño incluyente para la calidad de vida Diseño Sistémico: Ergonomía y Sustentabilidad	García Parra Brenda Guerrero Morán Lorena Alejandra Hernández Cadena Jesús Antonio Martínez De La Peña Gloria Angélica Mercado Colín Lucila Mercado González Octavio Rochman Beer Dina Rodea Chávez Alejandro Solano Meneses Eska Elena Torres Maya Raul Gregorio Vazquez Monterrosas Sergio Arturo	2011
25	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Tecnologías de la Información	UAM-C-CA-31 - Lenguaje y Razonamiento	En formación	Procesamiento automático de textos (PAT) Representación de conocimiento (RC)	Jiménez Salazar Héctor Lemaitre Y Leon Christian Luna Ramírez Wulfrano Arturo Rodríguez Lucatero Carlos Sánchez Sánchez Christian Villatoro Tello Esau	2011
26	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Estudios Institucionales	UAM-C-CA-32 - Derecho, Administración e Instituciones	En formación	Análisis Institucional y Jurídico Historia del Derecho Problemáticas Institucionales del Trabajo Institucionalización de la Responsabilidad Social en las Organizaciones. Recuperación y difusión de fuentes históricas	Morales Franco Esther Moranchel Pocaterra Mariana Téllez González Mario Armando	2012
27	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Ciencias Naturales	UAM-C-CA-33 - Fisiología Celular y Tisular	En formación	Biología molecular y celular Métodos y herramientas en evaluación de la salud	Aréchaga Ocampo Elena Arregui Mena Ana Leticia Basurto Islas Gustavo Beltran Vargas Nohra Elsy González De La Rosa Claudia Haydeé	2012
28	DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA	Procesos y Tecnología	UAM-C-CA-34 - Ingeniería de Sistemas de Bioprocesos: Modelado y Simulación	En consolidación	1. Modelado y Simulación de Bioprocesos 2. Modelado y Simulación de Procesos Celulares 3. Optimización de Procesos Químicos y Biológicos 4. Estudios de Sistemas Dinámicos y de Control 5. Desarrollo de Herramientas Computacionales para el Modelado y Simulación	López Arenas María Teresa Olivares Hernández Roberto Sales Cruz Alfonso Mauricio Valencia López José Javier	2013

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

* Profesores que ya no se encuentran trabajando en la Unidad

**LGAC: Líneas de generación y aplicación innovadora del conocimiento

Fecha de la consulta : 23/1/2015 (<http://promep.sep.gob.mx/ca1/>)

Nota: Al día de hoy (23/01/2015) no se ha recibido la notificación de resultados de parte de la DSA-SEP sobre el proceso de actualización del "Registro de CA 2014", la cual estaba programado para noviembre - diciembre de 2015. Por lo que no se conoce el dictamen de la evaluación de dos CA propuestos como nuevos dentro del citado proceso:

- 1.- Equilibrium: estudios culturales, epistemológicos y ontológicos de la ciencia, propuesto "En formación" y bajo la responsabilidad de la Dra. Nuria Valverde de la DCSH,
- 2.- Interacción y Sociedad propuesto "En Consolidación" y bajo la responsabilidad del Dr. Joaquín Zepeza de la DCCD.

Por lo que dichos CA no están considerados en el concentrado que arriba se presenta y que ha sido extraído desde la plataforma de la DSA-SEP.

INFORME ANUAL 2012

TABLA 76

REGISTRO EN PRODEP: CUERPOS ACADÉMICOS Y NÚMERO DE LGAC

Departamento	Número de CA	Número LGAC	Número de Integrantes
Ciencias de la Comunicación	3	6	21
Tecnologías de la Información	3	7	15
Teoría y Procesos del Diseño	3	8	19
Total DCCD	9	21	55
Ciencias Naturales	3	9	15
Matemáticas Aplicadas y Sistemas	2	6	20
Procesos y Tecnología	4	12	15
Total DCNI	9	27	50
Ciencias Sociales	2	4	9
Estudios Institucionales	4	13	14
Humanidades	4	7	18
Total DCSH	10	24	41
Total Unidad	28	72	146

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

LGAC. Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

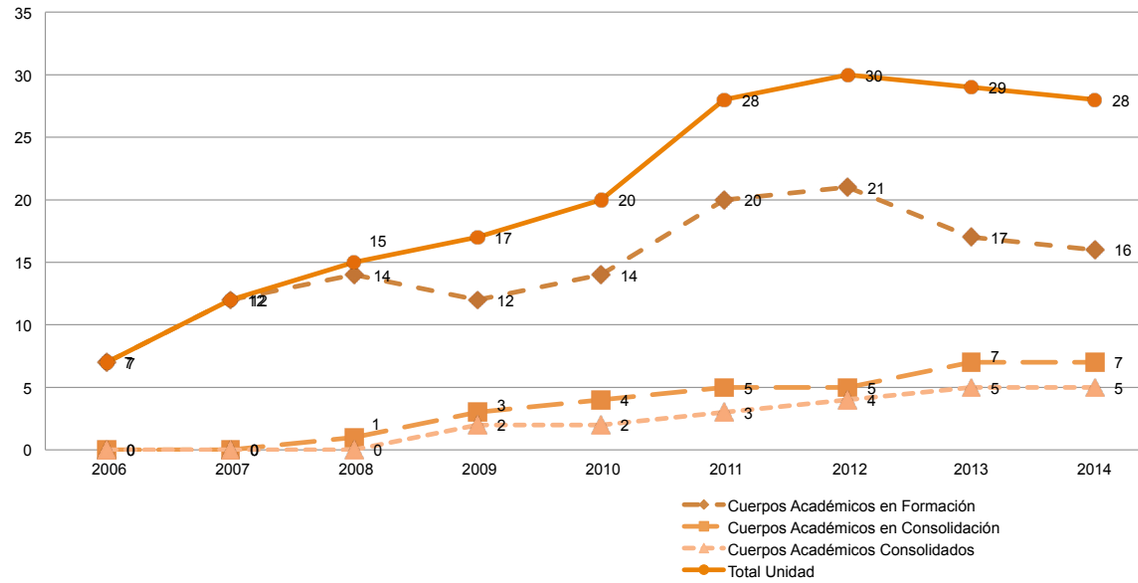
INFORME ANUAL 2014

TABLA 77

EVOLUCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS REGISTRADOS EN PRODEP

Nivel de Consolidación	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Cuerpos Académicos en Formación	7	12	14	12	14	20	21	17	16
Cuerpos Académicos en Consolidación	0	0	1	3	4	5	5	7	7
Cuerpos Académicos Consolidados	0	0	0	2	2	3	4	5	5
Total Unidad	7	12	15	17	20	28	30	29	28

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación



Gráfica 10. Evolución de los Cuerpos Académicos registrados en PRODEP (2006-2014)

INFORME ANUAL 2014
TABLA 78
REDES ACADÉMICAS

Nombre del profesor	Línea de investigación	Nombre de red académica	Instituciones pertenecientes a la red académica
Esther Morales Franco	Institucionalización de la Responsabilidad Social en las Organizaciones	Red Mexicana de Investigadores en Estudios Organizacionales	UAM, UNAM, UJAT, UDO, Veracruzana, UAS, Iberoamericana, etc.
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Gestión de la educación pública básica	Consejo Mexicano de Investigación Educativa	Diversas IES del país e internacionales
Hernández Zamora Gregorio	Lengua, cultura escrita y literacidad académica	Seminario CEP	UAM, UNAM, UPN, SU y otras
Hernández Zamora Gregorio	Tecnologías digitales y educación	No especifica	UAM, UNAM
Hernández Zamora Gregorio	Migración, transnacionalismo y educación	Grupo PIERAN	UAM, UT, CUNY, VU, TRU
Akuavi Adonon Viveros	Antropología jurídica	Red Latinoamericana de Antropología Jurídica	En México: UNAM, CIESAS, ENAH, UAM.
Leonardo Díaz Abraham	Relaciones Internacionales y Gobiernos Locales	Red Mexicana de Cooperación Internacional y Desarrollo (REMECID)	Instituto Mora, UNAM, BUAP, UdeG, UAM
María Moreno Carranco	La constricción estética del miedo y la inseguridad	No especifica	UAM Cuajimalpa/UC Berkeley, UAM Azcapotzalco, INRS-UCS, Montreal
María Moreno Carranco	Ciudades y culturas globales	WC2	1. City University London (CUL), Reino Unido; 2. City University of New York (CUNY), Estados Unidos de Norteamérica; 3. Hong Kong Polytechnic University (HKPolyU), Hong Kong; 4. Northeastern University (NU), Estados Unidos de Norteamérica; 5. Politecnico di Milano (POLIMI), Italia; 6. St. Petersburg State Polytechnic University (SPSPU), Rusia; 7. Technische Universität Berlin (TUB), Alemania; 8. Universidad de Tongji (UT), China; 9. Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México; 10. Universidade de São Paulo (USP), Brasil
María Moreno Carranco	Activismo, violencia y espacio	Global Urban Humanities red financiada por Mellon Foundation	UC Berkeley/UAM Cuajimalpa

Nombre del profesor	Línea de investigación	Nombre de red académica	Instituciones pertenecientes a la red académica
María Fernanda Vázquez Vela	Comisiones de Investigación en India	No especifica	Participa: Laura Carballido Coria (UAM-C), Beatriz Martínez Saavedra (El Colegio de México) y Mari González Castañeda (UAM-C)
María Fernanda Vázquez Vela	Género, Religión y el Estado-nación. Reconfiguraciones identitarias y ciudadanas a partir de la violencia, India 1984-2008.	No especifica	UAM C y El Colegio de México
Salomón González Arellano	Análisis Espacial y Sistemas de Información Geográfica aplicados a los estudio socio territoriales	LAST-GIIT	UAM (DCS, DCCD)
Salomón González Arellano	Movilidad	Seminario de movilidad urbana	UAM-A
Salomón González Arellano	Morfología urbana	Red de Estudios de la Forma Urbana	UNAM, UAM, BUAP. UANL, ITESM, Centro Geo
Villatoro Tello Esaú, Carlos Rodríguez Lucatero, Jiménez Salazar Héctor, Sánchez Sánchez Christian, Luna Ramírez Wulfrano Arturo, Lemaitre Christian, Ramírez Gabriela	No especifica	Red Temática de Tecnologías del Lenguaje (CONACYT)	UAM Cuajimalpa, UNAM, CIC-IPN, INAOE, BUAP
Villatoro Tello Esaú, Carlos Rodríguez Lucatero, Jiménez Salazar Héctor, Sánchez Sánchez Christian, Luna Ramírez Wulfrano Arturo, Lemaitre Christian, Ramírez Gabriela	Procesamiento automático de textos	Red Temática de Tecnologías del Lenguaje (CONACYT)	UAM Cuajimalpa, UNAM, CIC-IPN, INAOE, BUAP
Villatoro Tello Esaú, Carlos Rodríguez Lucatero, Jiménez Salazar Héctor, Sánchez Sánchez Christian, Luna Ramírez Wulfrano Arturo, Lemaitre Christian, Ramírez Gabriela	Representación de conocimiento	Red Temática de Tecnologías del Lenguaje (CONACYT)	UAM Cuajimalpa, UNAM, CIC-IPN, INAOE, BUAP

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014

TABLA 79

INTERCAMBIOS PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Actividad Académica	Número de profesores que salieron de intercambio						TOTAL
	DCCD		DCNI		DCSH		
	INT	NAL	INT	NAL	INT	NAL	
Docencia			2	1	3	1	7
Estancias de investigación				1	6		7
TOTAL	0	0	2	2	9	1	14

Actividad Académica	Número de profesores recibidos de intercambio						TOTAL
	DCCD		DCNI		DCSH		
	INT	NAL	INT	NAL	INT	NAL	
Docencia				1	1		2
Estancias de investigación			1		1		2
TOTAL	0	0	1	1	2	0	4

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014

TABLA 80

PROYECTOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS EN CONSEJOS DIVISIONALES

Núm. Acuerdo	Acuerdo
DCCD.CD.04.08.14	Aprobación por unanimidad de la prórroga por un año del proyecto de investigación de la Dra. Inés Cornejo Portugal
DCCD.CD.13.08.14	Aprobación por unanimidad del proyecto de investigación “El surgimiento del Movimiento Moderno en el Diseño” del Dr. Luis Rodríguez Morales.
DCCD.CD.03.12.14	Aprobación por unanimidad de la creación del Grupo de Investigación “Comunicación Educativa y divulgación de la Ciencia
DCCD.CD.04.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “Voces metropolitanas”.
DCCD.CD.05.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “Memorias de divulgación científica en México”.
DCCD.CD.06.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “La convergencia de medios para pensar la imagen actual: el problema de sus límites y transgresiones”.
DCCD.CD.07.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “Análisis de lenguajes y sistemas de significación”.
DCCD.CD.08.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “Espacios de la educación no-formal y la apropiación popular del conocimiento científico”.
DCCD.CD.09.12.14	Aprobación del protocolo de investigación “Evaluación cualitativa de la exhibición itinerante sobre Movilidad Social “Imagina tu futuro”.
DCCD.CD.07.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Diseño de hábitats para especies polinizadoras bajo condiciones climáticas, productivas y sociales en México”
DCCD.CD.08.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Oferta intercultural en radios de servicio público en el cuadrante metropolitano de la ciudad de México: intenciones, programación y alcances”
DCCD.CD.09.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Identificación de depredadores sexuales en conversaciones de chat incorporando información secuencial”
DCCD.CD.10.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Diseño e implementación de estrategias para el manejo de la cadena de suministro mediante un sistema con múltiples agentes colaborativos”
DCCD.CD.11.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Criterios ergonómicos para el diseño de interfaces gráficas interactivas”
DCCD.CD.012.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Herramienta para la autoría de tutoriales interactivos de programación (HATIP)”
DCCD.CD.013.13.14	Aprobación del protocolo de investigación “Interoperabilidad en lenguajes de programación orientados a objetos”
DCNI-06-97-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Diseño, síntesis y caracterización de polímeros uni-, bi- y tri-dimensionales para dar lugar a nuevas redes metalorgánicas (MOF)”, que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
DCNI-13-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Generación y evaluación de compuestos inhibitorios de la agregación de la proteína tau y β amiloide en modelos de agregación in vitro”, que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
DCNI-14-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Diseño e implementación de tareas de asistencia a discapacitados con un robot tipo humanoide”, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
DCNI-15-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Formación y puesta en marcha del laboratorio de investigación y desarrollo en cómputo móvil”, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Núm. Acuerdo	Acuerdo
DCNI-16-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Administración y mantenimientos de bases de datos y sistemas de información”.
DCNI-17-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Evaluación de cambios en la expresión de genes asociados a la migración celular promovidos por el receptor de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRHR)”.
DCNI-18-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Evaluación de la actividad del receptor de la hormona liberadora de gonadotropinas en líneas celulares de cáncer de mama y en muestras de pacientes afectadas”.
DCNI-19-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Apoyo en áreas de gestión administrativa, social y de enseñanza e investigación”.
DCNI-20-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Secuenciación genómica y reconstrucción del modelo metabólico a escala genómica del hongo leucoagaricus gongylophorus”.
DCNI-21-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Calidad educativa y acreditación de los planes de DCNI”.
DCNI-22-104-14	Se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación “Diseño de nuevas moléculas y materiales poliméricos”.
DCNI-08-108-14	Aprobación del Proyecto de Investigación “Inhibición del oscurecimiento enzimático en frutos: bioquímica e inactivación de la polifenol oxidasa”, que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
DCNI-09-107-14	Aprobación del Proyecto de Investigación “Estudio sobre el carácter oligomérico de la triosafosfatoisomerasa”, que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
DCSH.CD.09.104.14	Aprobación del proyecto de investigación “Fuentes histórico jurídicas mexicanas: un espacio digital para su construcción y estudio” cuyo responsable es el Dr. Mario Armando Téllez González, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales.
DCSH.CD.06.105.14	Aprobación de proyecto de investigación: 1) “Análisis jurídico institucional de los alcances y desafíos de la reforma laboral y de las políticas públicas de salud y seguridad en el trabajo en México y su impacto en los trabajadores” cuya responsable es la Dra. Karina Trejo Sánchez, profesora-investigadora del Departamento de Estudios Institucionales. Aprobación de proyecto de investigación: 2) “Laboratorio de Análisis Institucional y Organizacional (LAIO)” cuyos responsables son: Dra. Amaya Ventura Lourdes, Dra. Díaz Pérez Claudia del Carmen, Dr. Gandlgruber Bruno, Dr. Jaso Sánchez Marco Aurelio, Dr. Sampedro Hernández José Luis, Dra. Santizo Rodall Claudia Alejandra y Dr. Vega Godínez Alejandro.
DCSH.CD.10.111.14	Aprobación de proyecto de investigación denominado “Laboratorio de gestión a través de uso de nuevas tecnologías de la información y comunicación” cuyos responsables son la Dra. María Guadalupe Calderón, el Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval, la Dra. Esther Morales Franco, la Dra. Mariana Moranchel Pocaterra, el Dr. Manuel Ontiveros y el Dr. Mario Armando Téllez González, profesores investigadores adscritos al Departamento de Estudios Institucionales.
DCSH.CD.05.112.14	Aprobación del proyecto de investigación “Desarrollo de la Prospectiva Tecnológica en México” cuyo responsable es el Dr. Marco Aurelio Jaso Sánchez, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales.

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014

TABLA 81

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES EN 2014

División	Departamento(s)	Nombre del proyecto registrados en Consejos Académicos	Nombre del(los) profesor(es) responsable(s) del proyecto
CCD	Teoría y Procesos del Diseño	Diseño y Tecnología en contexto.	Octavio Mercado, Raúl Torres Maya, Lorena Guerrero, Jesús Hernández, Marcelo Olivera
CCD	DTPD, DCC, DTI	Sistema de locomoción similar a la arquitectura de la rana	Dina Rochman, Sergio Vázquez, Daniel Peña, Santiago Negrete, Lucila Mercado
CCD	Teoría y Procesos del Diseño	Evaluación de aplicaciones interactivas desde la perspectiva centrada en el usuario.	Deyanira Bedolla, Aarón Caballero, Luis Rodríguez, Nora Morales, Lucila Mercado, Angélica Martínez de la Pela
CCD	Teoría y Procesos del Diseño	El Surgimiento Del Movimiento Moderno En El Diseño	Luis Rodríguez Morales
CCD	Teoría y Procesos del Diseño	Análisis ecológico y ambiental del paisaje y la arquitectura tradicionales del norte de México	Esperanza García Lòpez
CCD	Ciencias de la Comunicación	Historias compartidas: mayas migrantes. Estrategia integral de	Inés Cornejo Vicente Castellanos Jorge Suárez Perla Gómez Patricia Fortunv
CNI	Ciencias Naturales	Algoritmos Genéticos y Redes Correlacionadas para Abordar el CN Problema del Plegamiento de Proteínas.	Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado,
CNI	Ciencias Naturales	Diseño e Implementación de Algoritmos de Clustering para el Análisis de Proteínas.	Dr. Gerardo Pérez Hernández
CNI	Procesos y Tecnología	“Laboratorio de Simulación y Control de Procesos”	Dra. María Teresa López Arenas
CNI	Procesos y Tecnología	“Áreas verdes con microalgas en el paisaje urbano para la reducción de gases de efecto invernadero: aspectos operacionales, económicos, estéticos y educativos”	Dra. Marcia Guadalupe Morales
CNI	Procesos y Tecnología	“Retos y oportunidades de aprovechamiento de la biomasa lignocelulósica para la obtención de biocombustibles y otros productos de valor agregado en México-un enfoque social y tecnológico	Dra. Sylvie Le Borgne Le Gall
CNI	Ciencias Naturales	“Diseño de compuestos para interferir la formación de amiloides, un enfoque calorimétrico y estructural”	Dra. Mariana Peimbert Torres
CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	“Desarrollo de Software para la Visualización Científica de Soluciones de Ecuaciones Diferenciales”.	Dr. Adolfo Zamora Ramos
CNI	Ciencias Naturales	Síntesis, biotransformación y actividad biológica anticolinesterásicos de análogos de galantamina.	Dr. Ernesto Rivera Becerril
CNI	Ciencias Naturales	Caracterización de vías de señalización del ácido retinoico en adenocarcinoma pulmonar”	Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
CNI	Procesos y Tecnología	Identificación de los cambios tisulares asociados a las variaciones de impedancia de la mucosa gástrica.	Dra. Norha Elsy Beltrán Vargas

División	Departamento(s)	Nombre del proyecto registrados en Consejos Académicos	Nombre del(los) profesor(es) responsable(s) del proyecto
CNI	Procesos y Tecnología	Trasplante de células gliales y nerviosas adultas en un modelo de enfermedad de Parkinson en ratas.	Dra. Norha Elsy Beltrán Vargas
CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	Desarrollo de una aplicación interactiva de apoyo a la UEA "Taller de matemáticas".	Dr. Luis Franco Pérez
CNI	Ciencias Naturales	Diseño en silico y síntesis de péptidos basados en secuencias de proteínas que forman las sedas de araña, para la producción y formulación de biomateriales	Dr. Gerardo Pérez Hernández
CNI	Matemáticas Aplicadas y Sistemas	Monitoreo y control de difusión de epidemias y virus en redes complejas	Dr. Roberto Bernal Jaquez
CNI	Procesos y Tecnología	Modelado y simulación de ingeniería de sistemas de bioprocesos	Dra. Teresa López Arenas
CSH	Estudios Institucionales	Gestión Pública para el Desarrollo Social (Antes Estudios Institucionales).	Claudia A. Santizo Rodall
CSH	Estudios Institucionales	Reforma Administrativa en México. La creación y evolución de organismos reguladores de mercado. Entre la fragmentación y el control.	Jorge E. Culebro Moreno
CSH	Estudios Institucionales	El capital social y las innovaciones en la gestión escolar en educación básica.	Claudia A. Santizo Rodall.
CSH	Estudios Institucionales	Acción pública y política social. Análisis de los procesos de gobernabilidad y de gestión de los organismos públicos del sector social. Los casos de Colima, Veracruz, Nuevo León, Querétaro y Michoacán.	Alejandro Vega Godínez
CSH	Estudios Institucionales	Trayectorias profesionales y gestión social. Perfil de los funcionarios encargados de los programas sociales y acción pública en el ámbito local. Los casos de Colima, Veracruz, nuevo León, Querétaro y Michoacán.	Alejandro Vega Godínez
CSH	Estudios Institucionales	Organizaciones migrantes. Patrones e impactos de los proyectos financiados a través de las remesas colectivas	Alejandro Vega Godínez
CSH	Estudios Institucionales	La formación y el gobierno de las organizaciones en el contexto de su marco institucional (regímenes de coordinación institucional) con aplicaciones a la economía y sociedad mexicana.	Bruno Gandlgruber.
CSH	Estudios Institucionales	Evaluación del Impacto de la Política de Ciencia, Tecnología e I	Marco A. Jaso Sánchez
CSH	Estudios Institucionales	El poder legislativo en México: Pasado y Presente	Mario A. Téllez González
CSH	Estudios Institucionales	Administración de empresas mediante las competencias relacionales: del discurso a la realidad en las formas de trabajo.	Elodie Segal Mengual
CSH	Estudios Institucionales	Perperspectivas de la Gestión Centrada en la Escuela en el Sistema público de Educación Básica en México: Límites y Posibilidades	Dra. Claudia A. Santizo Rodall,

División	Departamento(s)	Nombre del proyecto registrados en Consejos Académicos	Nombre del(los) profesor(es) responsable(s) del proyecto
CSH	Ciencias Sociales	Sociedad y Política	Esperanza I. Palma Cabrera
CSH	Ciencias Sociales	Instituciones Políticas y Gobernabilidad	Esperanza I. Palma Cabrera
CSH	Ciencias Sociales	Problemas de la Consolidación Democrática en México	Esperanza I. Palma Cabrera
CSH	Ciencias Sociales	Institucionalidad Democrática: Prácticas sociales, gobernabilidad	Esperanza I. Palma Cabrera
CSH	Ciencias Sociales	Lealtad prospectiva de los legisladores y la estrategia dual de	María Alejandra Armesto
CSH	Humanidades	Estudios Sobre Saberes	Maximiliano Martínez Bojorquez
CSH	Ciencias Sociales	Planeación y Desarrollo Territorial.	
CSH	Ciencias Sociales	THE AESTHETIC CONSTRUCTION OF FEAR AND (IN)SECURITY IN NORTH AMERICA	María Moreno Carranco (UAM-C)
CSH	Ciencias Sociales	Prácticas espaciales y movilidad cotidiana en la ciudad de México: entre continuidad y cambio social.	Salomón González Arellano, UAM C.
CSH	Ciencias Sociales	CA "Modernidad, Identidad y Multiculturalismo"	Laura Carballido Coria
CSH	Ciencias Sociales	"Identidades: Explorando la diversidad"	Jorge L. Galindo Monteagudo
CSH	Ciencias Sociales	"Heterogeneidad ocupacional, precariedad laboral y desigualdades de género en México"	María del Rocío Guadarrama Olivera
CSH	Ciencias Sociales	"Modernidad y subjetividad: filosofía, política y estética"	Dr. Enrique Gallegos
CSH	Ciencias Sociales	"Salud pública y colonialismo: Delhi/Nueva Delhi 1911-1947"	Dra. Laura Carballido Coria
CSH	Ciencias Sociales	"Modernización y espacio"	Dra. Laura Carballido Coria, Dr. Jorge Galindo y Dra. Akuavi Adonon
CSH	Estudios Institucionales	CA "Problemas Institucionales de Desarrollo, Bienestar y Justicia" (antes "Economía Institucional")	Bruno Gandlgruber
CSH	Estudios Institucionales	Modelo de microsimulación para México (MEXMMOD) de políticas p	César Octavio Vargas Téllez, Ignacio Marcelino López Sandoval, Luis Huesca Reynoso*
CSH	Estudios Institucionales	"Los organismos operadores de agua como elementos de gestión integral. Un análisis a partir del diseño institucional"	María de Lourdes Amaya Ventura
CSH	Estudios Institucionales	"Diversidad institucional en la gestión del agua en México: definición de reglas y acción pública".	María de Lourdes Amaya Ventura
CSH	Humanidades	"Historia Intelectual"	Alejandro Araujo
CSH	Humanidades	Historia de la colonia Belén de las Flores	Dr. Mario Barbosa Cruz
CSH	Humanidades	Taller de Análisis Sociocultural	Dr. Mario Barbosa Cruz
CSH	Humanidades	La red intelectual de Alfonso Reyes: Redefinición del campo intelectual latinoamericano, 1927-1959	Aymer Granados García
CSH	Humanidades	"Acción y Formas de Vida"	Miriam Madureira
CSH	Humanidades	"Biopolíticas y teoría de juegos evolucionistas"	Bernardo Bolaños Guerra
CSH	Humanidades	"Expresión y Representación"	James Ramey
CSH	Estudios Institucionales	"Organizaciones Orientadas al Conocimiento"	Marco A. Jaso Sánchez
CSH	Estudios Institucionales	"Revaloración de la dimensión meso en los procesos de gestión del conocimiento: el rol de las TIC's y el ambiente institucional de pequeñas y medianas organizaciones".	José Luis Sampedro Hernández

División	Departamento(s)	Nombre del proyecto registrados en Consejos Académicos	Nombre del(los) profesor(es) responsable(s) del proyecto
CSH	Estudios Institucionales	Trayectorias Escolares en la UAM-C	Dra. Magdalena Fresán Orozco, Dra. Alejandra García Franco SNI 1 (Depto. de Procesos y Tecnología, CNI), Dr. Gregorio Hernández Zamora (Depto. de Estudios Institucionales, CSH) y Dr. Tiburcio Moreno Olivos SNI 1 (Depto. De Tecnologías de la Información.
CSH	Interdepartamental	"Equilibrium: Estudios Sobre Sustentabilidad"	Leonardo Díaz Abraham
CSH	Interdepartamental	"Todos por el derecho de la información (TPDI): Seguimiento, defensa y medidas preventivas".	Dra. Perla Gómez Gallardo
CSH	Estudios Institucionales	Institucionalismo jurídico	Dra. Perla Gómez Gallardo, Dr. Mario A. Téllez González y Dra. Karina Trejo Sánchez*
CSH	Estudios Institucionales	Constitución de Cádiz 1812-2012. (Reflexiones histórico jurídicas)	Dra. Perla Gómez Gallardo y Dr. Mario A. Téllez González
CSH	Interdepartamental	VIRTUALISATION OF CROSS BORDER LABOUR MOBILITY?	Dr, Bruno Gandlgruber, Prof. Dr.Alejandro Mercado ambos de la UAM-C
CSH	Interdepartamental	Estado e Identidad nacional: indígenas y extranjeros en México	Dra. Daniela Gleizer, Dra. Akuavi Adonon, Dra. Claudia Arroyo, Dr. Alejandro Araujo.
CSH	Ciencias Sociales	Espacios y profesiones creativas en la ciudad de México. Transformaciones urbanas, mercados hiperflexibles y distritos económicos	Rocío Guadarrama
CSH	Interdepartamental	La práctica social de la asesoría de tesis de doctorado en las Ciencias Sociales y las Humanidades en las IES mexicanas	Dra. Magdalena Fresán Orozco
CSH	Interdisciplinario	Representación y Modelización del Conocimiento Empírico	Dr. Mario Casanueva López
CSH	Estudios Institucionales	20 Años Después: Expectativas y realidades educativas y laborales de jóvenes emigrantes, inmigrantes, y retornados en la región del TLCAN: Canadá, Estados Unidos y México 20 Years Later: Educational and labour expectations of immigrant youth and those who have returned to the NAFTA region: Canada, US and México.	Dr. Gregorio Hernández Zamora, Departamento de Estudios Institucionales DCSH, UAM Cuajimalpa.
CSH	Estudios Institucionales	"Elites gubernamentales y gestión pública local: ¿Quiénes y cómo nos gobiernan?"	Dr. Alejandro Vega Godínez, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales.
CSH	Estudios Institucionales	"Coordinación y nuevas formas de regulación en el sector público"	Dr. Jorge Culebro Moreno, profesor-investigador del Departamento de Estudios Institucionales.
CCD, CNI	Interdisciplinario	Diseño de un ambiente de aprendizaje colaborativo para el desarrollo de proyectos terminales interdisciplinarios.	Caridad García, Lucila Mercado, Dolly Espínola, Luis Rodríguez, Eduardo Peñalosa, Carlos Jaimez, Octavio Mercado

División	Departamento(s)	Nombre del proyecto registrados en Consejos Académicos	Nombre del(los) profesor(es) responsable(s) del proyecto
CCD, CSH	Interdisciplinario	Procesos colaborativos en la construcción del conocimiento territorial.	Salomón González, Nora Morales, María González de Cossío, Adriana Larralde, Alejandro Mercado, Ceydric Martin, Erick Ornelas,
CCD, CSH	Interdisciplinario	Documental sonoro como factor de registro, promoción y acceso a información básica sobre atención a la salud entre mayas yucatecos.	Dra. Perla Gómez Gallardo, Depto. Estudios Institucionales, UAM-C.
CCD, CSH	Interdisciplinario	Evaluación de la resiliencia al cambio climático global y su influencia en la producción de servicios ambientales de la Zona Metropolitana del Valle de Mexico	Dr. Marcelo Olivera Dr. Rafael Calderón Contreras
CNI, CSH	Interdisciplinario	Aprovechamiento de la biomasa en México. Un enfoque socio territorial y tecnológico: <i>Retos y oportunidades de aprovechamiento de la biomasa lignocelulósica para la obtención de biocombustibles y otros productos de valor agregado en México</i>	Sylvie Le Borgne, Profesora Investigadora, DCNI, UAM-Cuajimalpa, Dr. Alejandro Mercado Célis, Profesor Investigador, DCSH, UAM-Cuajimalpa,
CCD, CNI, CSH	Interdisciplinario	La vitamina T alimenta, pero no nutre.	Edgar Vazquez, Rose Lema,

Fuente. Divisiones

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 82
 PRODUCCIÓN EDITORIAL

DIVISIÓN	TÍTULO DEL LIBRO	AUTOR	EDITORIAL	ISBN	TIRAJE
DCCD	Memorias I coloquio "Diseño, Usuario, Experiencia".	Mtra. Lucila Mercado Colín, Dra. Deyanira Bedolla Pereda, Dr. José Aarón Caballero Quiroz, Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales, Mtra. Nora Angélica Morales Zaragoza, Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña.	Electrónico	978-607-280-291-9	100
DCCD	Proyecto GEMA "Geometría matemática".	Dra. Dina Rochman Beer y Lic. Sergio Arturo Vázquez Monterrosas.	Electrónico	978-607-28-0134-9	100
DCCD	Diseño Centrado en el Usuario. Métodos e Interacciones	Rodríguez Morales Luis, Morales Zaragoza Nora, López Ornelas Erick, Martínez de la Peña Angélica, Gamboa Rodríguez Fernando, Peñalosa Castro Eduardo	Designio	978-9685852401	1,000
DCCD	Paisaje y Arquitectura Tradicional del Noreste de México	García López Esperanza	UAM-C, electrónico	978-607-28-0137-0	150
DCCD	La Comunicación Humana en Tiempos de lo Digital	Millán Campuzano Marco	Juan Pablos Editor	978-607-477-873-1	1,000
DCNI	Manual de Prácticas de Laboratorio de Bioquímica	Dra. Claudia Haydée González de la Rosa; Dra. Perla Yolanda López Camacho; Dr. Gerardo Pérez Hernández; Dr. Edgar Vázquez Contreras	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	978-607-28-0254-4	Libro electrónico
DCNI	Introducción al Análisis y al Diseño de Algoritmos	Dra. María del Carmen Gómez Fuentes, Dr. Jorge Cervantes Ojeda	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	978-607-28-0225-4	Libro electrónico
DCNI	Introducción al Álgebra Lineal con Mathematica	Alfonso Mauricio Sales, Oswaldo González Gaxiola	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	978-607-28-0242-1	Libro electrónico
DCSH	<i>Justicia estratégica. Reglas de distribución justa para bienes producidos colectivamente</i>	Armesto, María Alejandra	UAM Cuajimalpa/Juan Pablos Editor	978-607-28-0169-1	1,000
DCSH	<i>Mundos posibles. El primer socialismo en Europa y América Latina</i>	Illades, Carlos y Schelchkov, Andrey	UAM Cuajimalpa/El Colegio de México	978-607-462-537-0	1,000
DCSH	<i>Los espíritus y sus mundos. Locura y subjetividad en el México moderno y contemporáneo</i>	Yébenes Escardó, Zenia	UAM Cuajimalpa/Gedisa Editorial	978-607-28-0182-0	1,000
DCSH	<i>Lecciones de filosofía moral</i>	Madureira M.S. de, Miriam y Martínez, Maximiliano (coords.)	UAM Cuajimalpa	978-607-28-0281-0	1,000
DCSH	<i>Tras las huellas de Rousseau (Filosofía, política, estética, religión)</i>	Gallegos G., Enrique, Pérez Pérez, Gabriel y Suárez, Rodolfo (coords.)	UAM Cuajimalpa	978-607-28-0282-7	1,000
DCSH	<i>Estado y ciudadanías del agua. Cómo significar las nuevas relaciones</i>	Alba Murrieta de, Felipe y Amaya Ventura, Lourdes (coords.)	UAM Cuajimalpa	978-607-28-0289-6	1,000
TOTAL					8,350

FUENTE: Divisiones

INFORME ANUAL 2014

TABLA 83

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: PUBLICACIONES EN REVISTAS

Referencias	Es una revista indexada
Ciencias de la Comunicación y Diseño	
Abascal, R. (2014). Dinámica social de las comunidades: un análisis de tuits dentro del contexto político en México. <i>IV Congreso Internacional de Avances de las Mujeres en las Ciencias</i> .	
Abascal, R., Cossu, J., Torres, J. & Molina, A. (2014). Bilingual and cross domain politics analysis. <i>Journal Research in Computing Science</i> .	
Abascal, R., Lema R. & Sedes F. (2014). From Tweet to Graph: Social Network Analysis for Semantic Information Extraction. <i>IEEE Eighth International Conference on Research Challenges in Information Science</i> , 227-236.	
Abascal, R., López, E. & Zepeda, S. (2014). A geo-collaborative recommendation tool to help urban mobility. <i>Springer International Publishing Switzerland</i> , (8512), 466-472.	
Abascal, R., López, E. & Zepeda, S. (2014). Detección de patrones y grupos de sentimientos a partir del análisis de tuits políticos. <i>Pistas Educativas</i> , XXXV(108), 1672-1691.	
Abascal, R., López, E. & Zepeda, S. (2014). Extracción automática de la vegetación en la zona metropolitana de la Ciudad de México utilizando procesamiento morfológico. <i>Pistas Educativas</i> , XXXV(108), 1405-1419.	
Abascal, R., López, E., Zepeda, S., Gómez, B., León G. & Morales, H. (2014). Worker-Community: Using Crowdsourcing to Link Informal Workers with Potential Clients. <i>Springer International Publishing Switzerland</i> , (8531), 287-297.	
Andrade J. (2014). Las metáforas como instrumento discursivo definidoras de la organización y como recurso epistémico para acceder a los procesos comunicacionales. <i>Memoras COLPARMEX 2014</i> .	
Andrade, J. (2014). Discursos y metáforas en el estudio de la comunicación organizacional. De las narrativas al sentido. <i>Memorias AMIC 2014</i> .	
Andrade, J. (2014). Las narrativas y metáforas como recurso epistémico para el estudio de la comunicación organizacional. <i>Memorias REMINEO 2014</i> .	
Ávila, R. (2014). Comunicación y cultura: problemas emergentes en organizaciones de trabajo. <i>Memorias AMIC 2014</i> .	
Ávila, R. (2014). Teoría de la comunicación y creatividad computacional: conceptos y convergencias. <i>Memorias AE-IC Espacios de comunicación</i> .	
Bedolla, D. & Caballero, A. (2014). La imagen emotiva como lenguaje de la creatividad y la innovación. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 73-89.	Sí
Bedolla, D. (2014). Sensorial groups as a tool to integrate emotional dimension in design. <i>Proceedings of the 9th international conference on Design and Emotion</i> , 271-279.	
Carrera, A. (2014). ¿Una Tele para todos? Visiones de la diversidad en tres televisoras de Saltillo.	
Castellaños, V. (2014). Fotografía, ciencia y conocimiento de testimonio a la metáfora visual.	
Castellaños, V. (2014). Pensar la pos fotografía. Reflexiones acerca de la imagen sintética y su construcción espacio-temporal.	
Castellaños, V. (2014). Pragmática de las condiciones de enunciación e interpretación del espectador de cine de ficción.	

Referencias	Es una revista indexada
Castellaños, V. (2014). Un modelo multi e intercultural de comunicación para radios de servicio público. Entre la diversidad, la interrelación y el mestizaje cultural.	
Cornejo, I. (2014). La radio cultura indigenista en México. Una revisión sobre temáticas emergentes. <i>Revista Latinoamericana de Ciencias de la Comunicación. San Pablo, Brasil</i> , 9(19), 16-25.	
Decouchant, E., García K. & Velasco, S. (2014). Matchmaking Algorithm for the Resource Discovery in Multiuser Settings. <i>The 2014 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence</i> , 352-359.	
Decouchant, E., García K. & Velasco, S. (2014). A Semantic Approach to Shared Resource Discovery. <i>Springer Verlag. The 20th International Conference on Collaboration and Technology 2014</i> , 137-152.	
Decouchant, E., García K. & Velasco, S. (2014). A User Restrictions-Based Semantic Machmaking Service for Resource Discovery. <i>Proc. CCE'2014. 11th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic...</i> , 240-245.	
Decouchant, E., García K. & Velasco, S. (2014). Fault Tolerance in heterogeneous Multi-Cluster Systems through a Task Migration Mechanism.. <i>Proc. CCE'2014. 11th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic...</i> , 221-227.	
Decouchant, E., García K. & Velasco, S. (2014). Support for Resource Aggregation in Collaborative PSP Systems.. <i>Proc. CCE'2014. 11th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic...</i> , 215-220.	
Dorce, A. (2014). Convergingn form the sourh. Mexican televisión in the unite states. <i>Contemporary Latina/o media</i> .	
Dorce, A. (2014). Telecommunications and broadcasting reform in Mexico in 2013. Key´s elements of the process. <i>Critical Studies in media communication</i> , 5(1), 343-364.	
Elizondo J. O. (2014). Comprendiendo la historia desde la comunicación. Medio, medio e historia. <i>Contratexto</i> , (22), 53-71.	
Elizondo, J. O. (2014). Comunicación y tecnología. El estudio de la relacipon entre los campos en el marco de la investigación científica. <i>Revista Latinoamericana de Comunicación (ALAIIC)</i> , 11(20), 126-139.	
Elizondo, J. O. (2014). Pragmatismos y pragmaticismo: dando sentido a la semiosis, los hábitos y las creencias y la acción. <i>Memorias del Evento, San Luis Potosí</i> , 98.	
Espinosa, M. (2014). Análisis de las interacciones de estudiantes en un foro de discusión. <i>Memorias del congreso internacional virtual de innovación, tecnología y educación</i> .	
Espinosa, M. (2014). Evaluación del modelo educativo de la UAM Cuajimalpa. Elementos que inciden en el alumnado para la apropiación del modelo. <i>Memorias del congreso internacional de investigación. Academia Journals</i> .	
Espinosa, M. (2014). Un acercamiento desde la comunicación educativa al uso de la TIC en la educación superior. <i>Razón y palabra</i> .	
García, C. (2014). Análisis Curricular aplicado al estudio de licenciaturas de comunicación en México. <i>Revista de investigación Educativa</i> , 1, 138-160.	
García, C. (2014). Análisis de las interacciones de estudiantes en un foro de discusión. <i>libro electronico</i> , 1304-1310.	
García, C. (2014). Un acercamiento desde la comunicación educativa al uso de la TIC en la educación superior. <i>Razón y palabra</i> , (88), 1--17.	

Referencias	Es una revista indexada
Gómez, R. (2014). Contemporary Latina/Media. Production, Circulation, Politics. <i>New York: NYU Press</i> , (4), 44-62.	
Gómez, R. (2014). Culture industries and cultural policy in Mexico and Canada after 20 year of NAFTA. <i>Norteamérica</i> , 9(2).	
Gómez, R. (2014). The #YoSoy132 movement and the struggle for media democratization in Mexico. <i>Convergence: the international Journal of Research in New Media Technologies</i> , (4), 496-510.	
González M. & Morales, N. (2014). El pensamiento proyectual sistémico y su integración en el aula. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 91-104.	Sí
González, M. (2014). Transforming data into information experiences in Design. <i>User experience and usability. User experience design for everyday life applications and services</i> , 411-422.	
Guerrero, L. & Orihuela, H. (2014). La habilitación del diseñador en el contexto de los procesos de manufactura asistidos por computador. <i>Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals</i> , 2018-2022.	
Heard, C. & López, E. (2014). A study of the social acceptability of a proposal to improve the thermal comfort of a traditional dwelling . <i>Applied Thermal Engineering</i> , (75), 1287-1295.	Sí
Jaimez, C. & García, B. (2014). Propuesta de Sistema Web Personalizable para el Control de Reservas en Hoteles. <i>Journal of Research in Computing Science</i> , 79, 135-145.	
Jaimez, C. & Luna, W. (2014). Supporting Structured Programming Courses Through a Set of Learning Objects. <i>IEEE International Conference on Information Society</i> , 1, 124-128.	
Jaimez, C. & Ortíz, R. (2014). A Configurable Web System for Generating E-Commerce Web Sites. PUBLICACION: Journal of Research in Computing Science. <i>Journal of Research in Computing Science</i> , 81, 93-102.	
Jaimez, C. (2014). A Simple Web Interface for Inspecting, Navigating, and Invoking Methods on Java and C# Objects. <i>Journal of Research in Computing Science</i> , 81, 133-142.	
Jaimez, C. (2014). Exploring and Analysing Web Tools for Creating Online Stores. <i>11th International Conference on E-Commerce 2014</i> , 1, 175-182.	
Jiménez, H., Lavalle, J. & Montes, M. (2014). Algunas Semánticas Lógicas para Reconocer Implicación Textual. <i>RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE</i> , 2, 47-50.	
Lema, R., Abascal, R. & Sedes, F. (2014). From tweet to graph. Social network analysis for semantic information extraction. <i>Springer Journal Social Network Analysis and Mining</i> .	Sí
López Fuentes Francisco de Asís. (2014). CODIFICACION DE RED Y SUS APLICACIONES.. ETRECIENCIAS, Diálogos en la Sociedad del Conocimiento., Volumen: 2(Número 3), PAG. INICIAL: 23. PAG. FINAL: 33..	
López, F & García, G. (2014). A STORAGE SERVICE BASED ON P2P CLOUD SYSTEM. <i>RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE</i> , 76, 81-86.	
López, F. & Balleza, S. (2014). COMPARISON OF P2P SOCIAL NETWORK ARCHITECTURE. . <i>RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE</i> , 78, 43-53.	
López, F. & Orta C. (2014). A SECURE P2P ARCHITECTURE FOR VIDEO DISTRIBUTION. <i>WORKSHOP ON INTERNET-SCALE MULTIMEDIA</i> , 47-50.	

Referencias	Es una revista indexada
López, F. (2014). HOMOGENEOUS QUALITY VIDEO IN MULTI-SOURCE SYSTEMS. <i>RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE</i> , 69, 197-206.	
Luna, W., Ramírez, G., Ramírez, C., Sánchez, H., Jiménez, C. & Rodríguez, C. (2014). UAM@SOCO 2014: Detection of Source Code Re-use by means of Combining Different Types of Representations. . <i>Detection of SOURCE COde Re-use (SOCO)</i> , 2014.	
Luna, W., Villatoro, E., Ramírez, G., Sánchez, C., Jiménez, H. & Rodríguez, C. (2014). UAMCLyR at RepLab 2014: Author Profiling Task Notebook for RepLab at CLEF 2014. <i>Proceedings of the fifth international conference on the CLEF Initiative, CEUR Workshop Proceedings</i> , 1180(41895), 1547-1558.	Sí
Martínez, A. (2014). La investigación y el diagnóstico del proceso de diseño. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 119-131.	Sí
Martínez, A., Solano, E., Morales, N., Bedolla, D. & Caballero, A. (2014). The shapes of the future as the front end of design driven innovation. <i>International Forum of Design as a Process</i> , 195-206.	
Martínez, M. & Morales, N. (2014). Imaginando otras formas de leer. La era de la sociedad imaginante. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 133-141.	Sí
Mata, F. (2014). Y ahora ¿Qué fotografiamos?. Fotografía y dispositivos móviles.	
Méndez, D. (2014). Conocimiento ecológico indígena, inter-disciplina y sistemas distribuidos: el modelo de Janis Alcorn y sus repercusiones en la etnobotánica. <i>Representaciones</i> , 10(10).	
Méndez, D. (2014). Totalidades y complejidades. Crítica a la ciencia reduccionista. <i>Cap. Dialéctica y diagramática</i> , 399-412.	
Mercado, G. O. (2014). El affordance y el diseño de interfaces gráficas. El caso de las plataformas para el autoaprendizaje. Interiorgráfico. <i>Revista de la División de Arquitectura, Arte y Diseño de la Universidad de Guanajuato</i> , 1(14), 4.	Sí
Mercado, G. O. (2014). Notas para un diseño negativo. Arte y política en la conformación del campo del diseño gráfico. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 39-50.	Sí
Mercado, L. & Rodea, A. (2014). Environment and usability. <i>Proceedings of the 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2014</i> , 7147-7150.	
Mercado, L. & Rodea, A. (2014). Evaluation as tool in user centered design (UCD) process. <i>International Forum of Design as a Process</i> , 219-225.	
Mercado, L. & Rodea, A. (2014). Inquiring and evaluation ergonomics for design. <i>Proceedings of the 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2014</i> , 6321-6328.	
Morales, Nora, Negrete, Santiago. (2014). The Apprentice Framework: Planning and Assessing Creativity en Proceedings. Proceedings at International Conference of Computational creativity, 280-284.	
Moreno, T. (2014). El enfoque intercultural bilingüe y su impacto en la calidad de la educación indígena. <i>Revista Ra Ximhai</i> , 10, 55-73.	
Moreno, T. (2014). Evaluación curricular. <i>Evaluación educativa en la mejora continua de la educación</i> , 30-34.	
Moreno, T. (2014). Evaluación del modelo educativo de la UAM-Cuajimalpa. Elementos que inciden en el alumnado para la apropiación del modelo. <i>Congreso Internacional de Investigación de AcademiaJournals.com</i> , 69(5), 1322-1327.	

Referencias	Es una revista indexada
Moreno, T. (2014). La evaluación en la Ley del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación: Algunas notas para la reflexión. <i>Revista Diálogos sobre Educación</i> , año 5(9).	
Moreno, T. (2014). Posturas epistemológicas frente a la evaluación del aprendizaje. <i>Memorias del Congreso Internacional Epistemologías y Metodologías de la Investigación en Educación</i> , 1-13.	
Moreno, T. (2014). Posturas epistemológicas frente a la evaluación y sus implicaciones en el currículum. <i>Revista Perspectiva Educacional</i> , 53, 3-18.	
Pérez, R. & Aguilar, W. (2014). CRITERIA FOR EVALUATING EARLY CREATIVE BEHAVIOR IN COMPUTATIONAL AGENTS. <i>INT. CONF. COMPUT. CREATIVITY</i> , 1(1), 284-287.	
Pérez, R. & Gómez, A. (2014). TOWARDS EVOLUTIONARY STORY GENERATION. <i>INT. CONF. COMPUT. CREATIVITY</i> , 1(1), 332-335.	
Pérez, R. & Guerrero, R. (2014). SOCIAL MEXICA: A COMPUTER MODEL FOR SOCIAL NORMS IN NARRATIVES. <i>INT. CONF. COMPUT. CREATIVITY</i> , 1(1), 192-200.	
Pérez, R. (2014). THE THREE LAYERS EVALUATION MODEL FOR COMPUTER-GENERATED PLOTS. <i>INT. CONF. COMPUT. CREATIVITY</i> , 1(1), 220-229.	
Pérez, S., Aguilar, G., Alfaró, C., Pérez, J. & Zaragoza, F. (2014). SMALLEST PRIMITIVE EMBEDDINGS OF PLANAR GRAPHS. <i>CCE 2014 INT. CONF. ELECTR. ENG. COMP. SCIENC. AUTOM. CONTROL</i> , 1-4.	
Pérez, S., Urban, L., López, R. & Zaragoza, F. (2014). A FAST 4-APPROXIMATION ALGORITHM FOR THE TRAVELING REPAIRMAN PROBLEM ON A LINE. <i>CCE 2014 INT. CONF. ELECTR. ENG. COMP. SCIENC. AUTOM. CONTROL</i> , 1-4.	
Ramírez, G., Shrestha, P., Mahrjan, S., Sprague, A., Solorio, T. & Warner, G. (2014). Using string information for malware family identification. <i>Advance in artificial intelligence IBERAMIA 2014</i> .	
Rochman, D. & García, E. (2014). De la esfera al cubo amorfo, una transformación geométrica. <i>Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals</i> , 4085-4090.	
Rochman, D. & Vazquez, S. (2014). Filling the empty spaces of the Sierpinski tetrahedron to create a 3D puzzle. <i>Computer Aided Design and Applications</i> , 52-60.	
Rochman, D. & Vazquez, S. (2014). Simulating a System of Locomotion Similar to the Architecture of the Frog via Oblique Planes. <i>Computer-Aided Design and Applications</i> , 11(2), 1686-1730.	Sí
Rochman, D. (2014). Two new K-dron type polyhedrons. <i>The Journal Biuletyn of Polish Society for Geometry and Engineering graphics</i> .	Sí
Rodríguez, C., Alarcon, L., Schaum, A. & Bernal, R. (2014). Stability analysis for virus spreading in complex networks with quarantine and non-homogeneous transitions rates. <i>Journal of Physics: Conference Series</i> , (490), 1-4.	
Rodríguez, C., Alarcon, L., Schaum, A., Bernal, R. & Alvarez, J. (2014). Continuous-time Markov-Chain-based control for SIS epidemics in complex networks. <i>Proceedings of the 2014 International Conference on Circuits, Systems and Control</i> , 106-111.	
Rodríguez, C., Schaum, A., Alarcon, L. & Bernal, R. (2014). Message survival and decision dynamics in a class of reactive complex systems subject to external fields. <i>Physica A</i> , 405(41710), 338-351.	Sí
Rodríguez, L. (2014). Hacia un diseño integral. <i>Cuadernos de la Universidad de Palermo</i> , 15(49), 105-117.	Sí

Referencias	Es una revista indexada
Rodríguez, L. (2014). Rethinking the past to design the future. <i>International Forum of Design as a Process</i> , 108-116.	
Solano, E., Espinosa, M., Moreno, T. & Fresan, M. (2014). Evaluación del modelo educativo de la UAM-Cuajimalpa. Elementos que inciden en la apropiación del modelo. <i>Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals</i> , 1322-1327.	
Solano, E., Mercado, L. & Rodea, A. (2014). Análisis de la experiencia del usuario en la ciudad posmoderna desde la ergonomía, lo sustentable y lo simbólico. Estudio de caso: Santa Fe. <i>UPE11. Conducir las transformaciones</i> , 1100-1109.	
Villatoro, E., Flores, E. & Moreno, L. (2014). PAN@FIRE: Overview of SOCO Track on the Detection of Source Code Re-use. <i>Working notes for the FIRE 2014 Forum for Information Retrieval Evaluation</i> , (41944).	
Villatoro, E., Gálvez, R., Gómez, B., Ramírez, R., Sánchez, K., Castellanos, V., García, R. & Jiménez, H. (2014). Twitter como referente de la opinión pública. <i>World Association for Public Opinion Research WAPOR 2014</i> , (41791).	
Villatoro, E., García, G., Ramírez, G. & Jiménez, H. (2014). Detectando la prioridad de Contenidos Generados en Twitter por medio de n-gramas de Palabras. <i>Journal of research in computing science</i> , 74(41771), 21-32.	Sí
Villatoro, E., Picazo, R., Luna W. & Jaimez, C. (2014). Herramienta de apoyo en la detección de reutilización de código fuente. <i>Journal of research in computing science</i> , 73(41730), 45-57.	Sí
Villatoro, E., Ramírez, A., Ramírez, G., Sánchez, C. & Jiménez, H. (2014). Pertinence of lexical and structural features for plagiarism detection in source code. <i>Journal of research in computing science</i> , 85(41978), 1-12.	
Villatoro, E., Ramírez, G., Jiménez, H. & Sánchez, C. (2014). Towards automatic detection of user influence in Twitter by means of Stylistics and Behavioral Features. <i>Lecture notes in artificial intelligence, LNAI</i> , (41922).	
Villatoro, E., Torres, J. & Sánchez, C. (2014). Laboratorio en línea para el procesamiento automático de documentos. <i>Journal of research in computing science</i> , 72(41769), 23-36.	Sí
Ciencias Naturales e Ingeniería	
Aburto, A., Castillo, D., Ortíz, I., Hernández, E., List, R. & Adetutu, E. (2014). MICROBIAL COMMUNITY AND POLLUTANTS SURVEY IN SEDIMENTS OF BIOLOGICALLY IMPORTANT WETLANDS IN LERMA, MEXICO. <i>Revista internacional de contaminación ambiental</i> .	Sí
Alas, S. (2014). Estudio del efecto de sitios inertes en la reacción CO+O2 en Pt(100) por simulaciones de Monte Carlo dinámico. <i>Revista Mexicana de Ingeniería Química</i> , 3(13), 811-821.	
Álvarez, L. & Alas, S. (2014). Monte Carlo simulations of surface reactions: NO reduction by CO or H2. <i>AIP Conference Proceedings</i> , 1(1579), 130-135.	
Aréchaga, E. & López, C. (2014). "HSP27 as a therapeutic target of novel inhibitors and dietary phytochemicals in cancer". Chapter book in "Heat Shock Protein-Based Therapies". Book Series "Heat Shock Proteins". <i>Editors Asea A, Kaur P, Krishnan S. Springer Published</i> , 8.	
Arellano, I., Rodríguez, F., González, M., Navarrete, A., Sharma, M., Rosas, N. & Sharma, P. (2014). Ferrocenyl, Alkyl, and Aryl-Pyrido[2,3-d]Pyrimidines as Vasorelaxant of Smooth Muscle of Rat Aorta via cAMP Conservation Through Phosphodiesterase Inhibition. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> 00, 42-58.	
Arroyo, A., Rodríguez, F. & Chávez, A. (2014). Synergistic Antinociceptive Effect and Gastric Safety of the Combination of Docosahexaenoic Acid and Indomethacin in Rat. <i>Pharmacology, Biochemistry and Behavior</i> , (122), 74-81.	

Referencias	Es una revista indexada
Avitia, C., Sierra, E., Salas, J., Nájera H., Rojo, A., Cisneros, J. & Téllez, A. (2014). Inhibition and biochemical characterization of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> shikimate dehydrogenase: an in silico and kinetic study. <i>Molecules</i> , 19(4)(2014 Apr 10), 4491-509.	Sí
Avitia, C., Sierra, E., Salas, J., Nájera, H., Rojo, A., Cisneros, J. & Téllez, A. (2014). Inhibition and Biochemical Characterization of Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Shikimate Dehydrogenase: An in Silico and Kinetic Study. <i>Molecules</i> , (19 (4)), 4491-4509.	
Báez, E. & Nicolás, A. (2014). On cat's eyes and multiple disjoint cells natural convection flow in tall tilted cavities. <i>Physics of Fluids</i> , (26), 104104-1 a 104104-9.	
Balbuena, C., Guevara, M. & Olsen, M. (2014). Structural properties of CKI-digraphs. <i>AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics</i> , 11(1), 67-80.	Sí
Beltran, E., Reyes, A. & Lara, A. (2014). Cardiac tissue engineering as an alternative to current therapies: Economical and technical challenges. <i>Experimental and Clinical Cardiology</i> , 8(40), 3375-3388.	
Beltran, N. & Sacristan, E. (2014). Gastrointestinal ischemia monitoring through Impedance Spectroscopy as a tool for the management of the critically ill. <i>Journal of experimental Biology and Medicine</i> .	
Bravo, A., Sigala, J., Le Borgne, S. & Morales, M. (2014). Expression of the alkane monooxygenase (alkB) gene and methyl tertbutyl ether cometabolic oxidation in <i>Pseudomonas citronellolis</i> UAM-Ps1. <i>Published on line Biotechnology Letters</i> , (10.1007/s), 10529-014-1737-5.	Sí
Brun, D., Sandoval, A. & García, A. (2014). Entropy production in simple special relativistic fluid. <i>Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics</i> , 1(39), 27-33.	Sí
Cabello, J., Morales, M. & Revah, S. (2014). Dynamic photosynthetic response of the microalga <i>Scenedesmus obtusiusculus</i> to light intensity perturbations in an airlift photobioreactor. <i>Chemical Engineering Journal</i> , (252), 104-111.	Sí
Carrera, M., (et. Al.). (2014). Synthesis of Lu ₂ O ₃ :Eu ³⁺ luminescent ceramic powder embedded in SiO ₂ matrix. <i>International Journal of Materials Research</i> .	
Carrera, M., García, M., García, A., Carrillo, F., Rivera, E., Morales, A., Desirena, H. & De la Rosa, E. (2014). Synthesis of Lu ₂ O ₃ :Eu ³⁺ luminescent ceramic powder embedded in SiO ₂ matrix. <i>Materials Transactions</i> , 55(12), 1867-1871.	
Casco, M. E., (et. al.). (2014). CO ₂ adsorption on crystalline graphitic nanostructures. <i>Journal of CO₂ Utilization</i> , (5), 60-65.	
Cervini, J., Nieto, A., Gómez, V., Kaufhold, S. & Theng, K. (2014). The anti-inflammatory activity of natural allophane. <i>Applied Clay Science</i> , (105-106), 48-51.	Sí
Cervini, J., Nieto, A., Gómez, V., Ramírez, M., Palacios, E. & Ronquillo, E. (2014). Antiinflammatory, anti-bacterial, and cytotoxic activity of fibrous clays Colloids and Surfaces B: Biointerfaces.	Sí
Cervini, J., Nieto, A., Gomez, V., Ramírez, M., Palacios, E., Montoya, A., Kaufhold, S., Abidin, Z. & Theng, K. (2014). Lipid peroxidation and cytotoxicity induced by respirable volcanic ash. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , (274), 237-246.	Sí
Chávez, Y., Chacón, G., Vinicio, M. & Dagdug, L. (2014). Unbiased diffusion to escape complex geometries: Is reduction to effective one-dimensional description adequate to assess narrow escape times?. <i>Applied Mathematics</i> , (5), 1298-1305.	Sí

Referencias	Es una revista indexada
Correa, J., (et. al.). (2014). QSAR, docking, dynamic simulation and quantum mechanics studies to explore the recognition properties of cholinesterase binding sites. <i>Chemico-Biological Interactions.</i> , 209(2014 Feb 25), 1-13.	Sí
Cruz R., (et. al.). (2014). Super-stretchable Graphene Oxide Macroscopic Fibers with Outstanding Knotability Fabricated by Dry Film Scrolling. <i>ACS nano</i> , (8), 5959-5967.	
Del Angel, Y., Núñez, M. & Velasco, J. (2014). Pressure transient analysis with exponential and power law boundary flux. <i>Journal of Petroleum Science and Engineering</i> , (121), 149-158.	Sí
Delvigne, F., Lara, A., Al, W. & Sorensen, S. (2014). Impact of metabolic specialization on microbial bioprocesses: what are the clues and implication for further biotechnological developments?. <i>Trends in Biotechnology</i> , 12(32), 608-616.	
Flores, A., (et. al.). (2014). RAD50 targeting impairs DNA damage response and sensitizes human breast cancer cells to cisplatin therapy. <i>Cancer Biology and Therapy</i> , 15(6)(2014).	Sí
Franco, L., Perez, E. & Rybicki, S. (2014). The generalized kite problem. <i>Romanian Astronomical Journal, Bucharest</i> , 24(1), 27-35.	
Galeana, H. & Olsen, M. (2014). CKI-digraphs, generalized sums and partitions of digraphs. <i>Graphs and Combinatorics</i> .	
Gálvez, R., Pablos, T., Sigala, J. & Lara, A. (2014). Co-utilization of glucose and xylose increases plasmid DNA production by engineered <i>Escherichia coli</i> . <i>Revista Mexicana de Ingeniería Química</i> , 2(13), 387-39.	
García, A., Brizuela, C. & Martínez, I. (2014). An efficient genetic algorithm for setup time minimization in PCB assembly. <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i> .	
García, A., Bullinaria, J. & Gutiérrez, M. (2014). An evolutionary approach for multi-objective vehicle routing problems with backhauls. <i>Computers & Industrial Engineering</i> .	
García, A., Gómez, M., Cervantes, J., Báez, E. & Ramos, R. (2014). A Software Tool to Improve Teaching Numerical Methods. <i>Electronic Journal of Mathematics and Technology Education</i> .	
Gómez, M., Cervantes, J., Báez E., García, A. & Ramos, R. (2014). A software tool to improve teaching numerical methods. <i>The Electronic Journal of Mathematics and Technology</i> .	Sí
Gómez, M., Cervantes, J., Báez, E., García, A. & Ramos, R. (2014). A software tool to improve teaching numerical methods. <i>The Electronic Journal of Mathematics and Technology</i> .	
Gómez, M., Cervantes, J., Báez, E., García, A. & Ramos, R. (2014). A software tool to improve teaching numerical methods. <i>The Electronic Journal of Mathematics and Technology</i> .	Sí
González, A., Arellano, L., Bonilla, W., Baquerizo, G., Hernández, S. & Revah, S. (2014). Kinetic Characterization by Respirometry of Volatile Organic Compound-Degrading Biofilms from Gas-Phase Biological Filte. <i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i> , 50(53), 19405-19415.	
González, A., Flores, T., Revah, S., Morgan, J. (2014). Enrichment and cultivation of a sulfideoxidizing bacteria consortium for its deploying in full-scale biogas desulfurization. <i>Biomass. Bioenergy</i> , (66), 460-464.	
González, O. & González, P. (2014). Nonlinear Black-Scholes Equation Through Radial Basis Functions. <i>Journal of Applied Mathematics & Bioinformatics, Scienpress Ltd</i> , 4(3), 1792-6602.	Sí

Referencias	Es una revista indexada
González, O. & Santiago, J. (2014). Electrodynamics a la Horava through Semigroups of Operators (case $z = 2$). <i>Applied Mathematical Sciences</i> , 8(23), 1135-1143.	Sí
González, O. & Santiago, J. (2014). Symmetries, Mellin Transform and the Black Scholes Equation (A Nonlinear Case). <i>Int. J. Contemp. Math. Sciences</i> , 9(10), 469-478.	Sí
González, O. (2014). La teoría de operadores en el mercado de derivados. <i>Revista Iberoamericana de Ciencias</i> , 1(5), 69-75.	Sí
Jiménez, M., Cartas, R., Martínez, J., Oviedo, R., Cisneros, R., Beltrán, H. & Zamudio, L. (2014). Theoretical and experimental insights on the true impact of C12TAC cationic surfactant in enhanced oil recovery for heavy oil carbonate reservoirs. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects</i> , (455), 76-91.	
León, H., Wrobel, K., García, L., Revah, S. & Tomasini, A. (2014). Pentachlorophenol sorption by <i>Rhizopus oryzae</i> ENHE: pH and temperature effects. <i>Water Air Soil Pollut</i> , (225), 1947.	
Licon, C., Lara, A., Cabrera, N., Hernández, G., Escalante, A., Martínez, A., Bolívar, F. & Gosset, G. (2014). Inactivation of pyruvate kinase or the phosphoenolpyruvate:sugar phosphotransferase system increases shikimic and dehydroshikimic acid yields from glucose in <i>Bacillus subtilis</i> engineered strains. <i>J Mol Microbiol Biotechnol</i> , (24), 37-45.	
López, A. & y Coello, C. (2014). Including preferences into a multiobjective evolutionary algorithm to deal with many-objective engineering optimization problems. <i>Information Sciences</i> , 277, 1-20.	Sí
López, A., Sepúlveda, J., Mercedes, E & Le Borgne, S. (2014). Calcium carbonate precipitation by heterotrophic bacteria isolated from biofilms formed on deteriorated ignimbrite stones: influence of calcium on EPS production and biofilm formation by these isolates. <i>Biofouling</i> , 5(30), 547-560.	
López, P. (2014). Antimalarial efficacy, cytotoxicity, and genotoxicity of methanolic stem bark extract from <i>H. latiflora</i> in a <i>P. yoelii yoelii</i> lethal murine malaria model. <i>Parasitology Research</i> , 4(113), 1529-1536.	
López, P. (2014). Sol-gel Synthesis and Antioxidant Properties of Yttrium Oxide Nanocrystallites Incorporating P-123. <i>Materials</i> , (7), 6768-6778.	
López, R., Abonce, M. & Hernández, M. (2014). Membranas porosas con estructura de panel formadas a partir de condensación de a. <i>Revista Mexicana de Ingeniería Química</i> , 13(1), 291-310.	Sí
López, T., Anaya, O., Quintero, R. & Sales, M. (2014). Modelling, simulation and dynamic analysis of the L-lysine production process. <i>Computer Aided Chemical Engineering</i> , (33), 1723-1728.	Sí
Lucatero, C., Schaum, A., Alarcón, L. & Bernal R. (2014). Message survival and decision dynamics in a class of Reactive complex systems subject to external fields. <i>Physica A Statistical Mechanics and Its Applications</i> , (405), 338-351.	
Martínez, M., (et. al.). (2014). Biochemical and proteomic analysis of spliceosome factors interacting with intron-1 of human papillomavirus t. <i>Journal of Proteomics</i> , 111(2014), 84-197.	Sí
Mellado, R., García, M., López, A., López, P., Morales, A. & Beltrán, H. (2014). Sol-gel Synthesis and Antioxidant Properties of Yttrium Oxide Nanocrystallites Incorporating P-123. <i>Materials</i> , (7), 6768-6778.	
Mlsrain E., Gurrola, M. & Vazquez, E. (2014). Analysis of several monomeric mutants of Triosephosphate Isomerase. <i>PROTEIN SCIENCE</i> , 23(AUG 2014), 144.	

Referencias	Es una revista indexada
Mixcoha, E, Campos, J. & Piñeiro, A. (2014). Surface Adsorption and Bulk Aggregation of Cyclodextrins by Computational Molecular Dynamics Simulations as a Function of Temperature: Alpha-CD vs Beta-CD. <i>Journal of Physical Chemistry B</i> , (118), 6999-7011.	
Morales, A., Sarabia, F., Medina, Dulce., Jaramillo, D., García, M. & Dorantes, Héctor. (2014). Synthesis and photoluminescent properties of Y2O3:Eu3+ thin films prepared from F127-containing solution. <i>Journal of the Ceramic Society of Japan</i> , 8(122), 701-707.	
Núñez, M., Velasco, J. & Marquet, P. (2014). The dynamics of technological change under constraints: adopters and resources. <i>Discrete and Continuous Dynamical System-B</i> , 19(10), 3299-3317.	
Ortíz, I., Avila, M. & Torres, L. (2014). Plaguicidas en México: usos, riesgos y marco regulatorio. <i>Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal</i> , 5(1), 26-46.	
Pablos, T., Sigala, J., Le Borgne, S. & Lara, A. (2014). Aerobic expression of Vitreoscilla hemoglobin efficiently reduces overflow metabolism in Escherichia coli. <i>Biotechnology Journal</i> , 6(9), 791-799.	
Palma, G., Sampedro, J. & Nájera, H. (2014). Purification and partial biochemical characterization of polyphenol oxidase from mango (<i>Mangifera indica</i> cv. Manila). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , (62 (40):), 9832-9840.	
Peña, A., Cervini, J., Padilla, L & Delgadillo J. (2014). Prevalencia de brucelosis bovina en la región de producción lechera de Jalisco, Mexico. <i>Revista Iberoamericana de Ciencias</i> , 1(2), 245-252.	
Pineda, Chacón, G. & Dagdug, L. (2014). Diffusion coefficients for two-dimensional narrow asymmetric channels embedded on flat and curved surfaces. <i>Eur. Phys. J. Special Topics</i> , (223), 3045.	
Pons, M., (et. al.). (2014). Supramolecular pairing among heteroaromatic compounds and the cationic surfactant C12TAC. <i>Fuel. Journal Citation Reports</i> .	
Ramírez, A., Bernal, R. & Zicovich, C. (2014). The molecular and electronic structure of poly- [2,7-(benzo[2,1;3,4-b0]dithiophene)-alt-2,2'-(3,3'-didodecyl-5, 5'- bithiophenyl)] (PBTT): A periodic DFT approach. <i>Chemical Physics Letters</i> , (607), 47-51.	
Rivera, N., (et. al.). (2014). Antimalarial efficacy, cytotoxicity, and genotoxicity of methanolic stem bark extract from <i>Hintonia latiflora</i> in a <i>Plasmodium yoelii yoelii</i> lethal murine malaria model. <i>Parasitol Res.</i>	
Rivera, N., López, P., Rojas, M., Fortoul, T., Reynada, D., Reyes, A., Rivera, E., Beltrán, H. & Malagón, F. (2014). Antimalarial efficacy, cytotoxicity, and genotoxicity of methanolic stem bark extract from <i>Hintonia latiflora</i> in a <i>Plasmodium yoelii yoelii</i> lethal murine malaria model. <i>Parasitol Res. Journal Citation Reports</i> , (113 (4)), 1529-1536.	
Rocha, Z., Viguera, G., Sepúlveda, J., Hernández, M., Campos, J., Fernández, F. & Shirai, K. (2014). The hydrophobicity of the support in solid state culture affected the production of hydrophobins from <i>Lecanicillium lecanii</i> . <i>Process Biochemistry</i> , 50(Issue 1, January 2015), 14-19.	Sí
Rodríguez, C., Schaum, A., Alarcón, L. & Bernal, R. (2014). Message survival and decision dynamics in a class of Reactive complex systems subject to external fields. <i>Physica A Statistical Mechanics and Its Applications</i> , (405), 338-351.	

Referencias	Es una revista indexada
Rojas, A., Valdés, A., Martínez, M., Torres, L., Campos, M., Herrera, R. & Tamariz, J. (2014). Thermochemical Study of 1-Acetyl Vinyl p-Nitrobenzoate: Vinyl Bond Enthalpy in Captodative Olefins. <i>Journal of Physical Chemistry A, Journal Citation Reports</i> .	
Romero, J., Lavana, U. & Martínez, E. (2014). Schrödinger Group and Quantum Finance. <i>International Journal of Pure and Applied Mathematics</i> , 90, 287-296.	Sí
Sabido, A., Sigala, J., Hernández, G., Flores, N., Gosset, G. & Bolivar, F. (2014). Physiological and transcriptional characterization of Escherichia coli strains lacking interconversion of phosphoenolpyruvate and pyruvate when glucose and acetate are coutilized. <i>Biotechnology & Bioengineering</i> , 6(111), 1150-60.	
Sámano, C., Alemón, R., Chávez, J. & Dávila, V. (2014). Citotoxicidad de Splenda® y Svetia® en formulaciones extemporáneas pediátricas. <i>Acta Pediátrica Mexicana, Revista del Instituto Nacional de Pediatría (INP)</i> .	Sí
Sampedro, J., Nájera, H., Uribe, S. & Ruiz, Y. (2014). Mapping the ATP Binding Site in the Plasma Membrane H ⁺ -ATPase from Kluyveromyces lactis. <i>J. Fluoresc</i> , (24), 1849-1859 .	
Sánchez, I., Sales, M. & Ochoa, J. (2014). Solución aproximada de problema de difusión-reacción en un catalizador con distribución no uniforme. <i>XXXV Encuentro Nacional de la AMIDIQ (Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química)</i> , 2247-2251.	
Saucedo, M., Salas, J., Nájera H., Rojo, A., Yépez, L., Avitia, C. & Téllez, A. (2014). Discovery of Entamoeba histolytica hexokinase 1 inhibitors through homology modeling and virtual screening. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 29(3)(2014 Jun;29), 325-32.	Sí
Segovia, J., Zamora, A. & Pérez, B. (2014). Interfacial Properties of Inhomogeneous Fluids for a mooth Profile. <i>Revista Mexicana de Física</i> , (60), 318-330.	Sí
Ugalde, V., Rojo, A., Jaramillo, M. & Guerrero I. (2014). Effect of Sample Solubilized Aliquot Volume and Concentration on Hydroperoxide Detection in Pufa-Rich Fish Oil. <i>International Journal of Food Properties</i> , 17 (3), 650-660.	
Vázquez, R., García, M., López, A., Aparicio, F. & Morales, A. (2014). "Síntesis y caracterización de la interacción del P-123 en Y2O3" Memorias arbitradas del Congreso Mujeres en la Ciencia.	
Vázquez, R., Hernández, M., López, A., López, P., Morales, A. & Beltrán, H. (2014). Sol-Gel Synthesis and Antioxidant Properties of Yttrium Oxide Nanocrystallites Incorporating P-123. <i>Journal Citation Reports, (Materials, 7)</i> , 6768-6778.	
Velasco, A., Hernández, S., Ramírez, M. & Ortiz, I. (2014). Detection of residual organochlorine and organophosphorus pesticides in agricultural soil in Rio Verde region of San Luis Potosi, Mexico. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B</i> , (49), 498-504.	
Velasco, J., Núñez, M., Comas, A., Noyola, D. & Capistrán, M. (2014). Superinfection between influenza and RSV alternating patterns in San Luis Potosí State, México. <i>PLoS One</i> .	
Vigueras, G., Shirai, K., Hernández, M., Morales, M. & Revah, S. (2014). Growth of the fungus Paecilomyces lilacinus with n-hexadecane in submerged and solid-state cultures and recovery of hydrophobin proteins. <i>Process Biochemistry</i> , 49(10), 1606-1611.	Sí

Referencias	Es una revista indexada
Wang, S., (et.al.). (2014). Activation routes for high surface area graphene monoliths from graphene oxide colloids. <i>Carbon</i> , (76), 220-231.	
Wunderlich, M., Taymaz, H., Gosset, G., Ramírez, O. & Lara, A. (2014). Effect of growth rate on plasmid DNA production and metabolic performance of engineered Escherichia coli strains. <i>Journal of Bioscience and Bioengineering</i> , 3(17), 336-342.	
Zarco, M., Morales, E., Mendoza, G., Ramírez, L., Pérez, G. & García, J. (2014). The ζ subunit of the F1FO-ATP synthase of α -proteobacteria controls rotation of the nanomotor with a different structure. <i>FASEB Journal. The Journal of the Federation of American Societies for Experimental Biology</i> , (28(5)), 2146-57.	Sí
Ciencias Sociales y Humanidades	
Achim, M. (2014). The Bishop's Utopia. <i>Journal of Interdisciplinary History</i> , 34.	Sí
Adonon, A. (2014). Derechos indígenas en América Latina. <i>Integración jurídica Americana</i> .	
Alarcón, A. & Díaz, C. (2014). The Technology Based Sectors In Mexico: An Analysis For The Firm Size And The Production Scale. <i>REVISTA GALEGA DE ECONOMIA</i> , 4(23), 49-60.	Sí
Alarcón, A. & Díaz, C. (2014). The Technology Based Sectors In Mexico: An Analysis For The Firm Size And The Production Scale. <i>REVISTA GALEGA DE ECONOMIA</i> , 4(23), 49-60.	Sí
Alfie, M. (2014). Gobernanza territorial en los países Bajos. <i>Confines</i> .	
Alfie, M. (2014). Gobernanza y construcción del espacio urbano: Los países Bajos.	
Alfie, M. (2014). La Comisión de Cooperación Ambiental, resultados y prospectiva a veinte años de su creación.	
Alfie, M. (2014). Norbert Lechner, Dictionary of Sociology.	
Alfie, M. (2014). Pobreza y ambiente: entre la ortodoxia y la complejidad.	
Amaya, María. (2014). Las políticas dedescentralización de los servicios públicos municipales. <i>Foro Internacional</i> , LIV(2), 249-274.	Sí
Barragán, O. & Culebro, J. (2014). La metodología del marco lógico en la administración pública federal. Nuvas formas de regulación para el control estratégico. <i>Revista espacios públicos</i> , 17(40), 33-48.	
Bode, I. & Culebro, J. (2014). La tensión entre la fragmentación y la integración en la reforma a los sistemas de salud. Un estudio comparativo entre alemania y México. <i>Revista región y sociedad</i> , 26(61).	
Calderón, M. & Pérez, M. (2014). Análisis de los procesos de comercialización de tecnología en dos instituciones de educación superior mexicanas. <i>Journal of technology management & Innovation</i> , 9(3), 196-209.	
Calderón, María. (2014). Patentes en instituciones de educación superior en México. <i>Revista de la educación superior</i> , 37-56.	
Carrillo, S. & Morales, E. (2014). Innovación y Financiamiento en las Organizaciones. <i>Libro Colectivo</i> .	
Culebro, J. (2014). Modernización administrativa y post-nueva gestión pública. De los dilemas y tensiones hacia la nueva las nuevas formas de coordinación y regulación. <i>Revista Mexicana de análisis político y administración pública</i> , 3(1), 53-74.	

Referencias	Es una revista indexada
Culebro, J., Cambero, G. & Gómez, P. (2014). Diseño institucional y transparencia y rendición de cuentas. Marco de análisis para un estudio comarativo de los institutos de acceso a la información de Jalisco y Nayarit. <i>Revista Salud y administración</i> , 1(2), 55-67.	
Díaz, C. & Aboites, J. (2014). Gestión del conocimiento y patentes académicas. <i>Memorias de congreso XII CIAO</i> , 1(1).	
Díaz, C. & Aboites, J. (2014). Gestión del conocimiento y patentes académicas. <i>Memorias de congreso XII CIAO</i> , 1(1).	
Diéguez, I. (2014). DESMONTAGEM CÊNICA. <i>Rascunhos, Caminhos da Pesquisa em Artes Cênicas</i> , 1(1).	
Diéguez, I. (2014). Los cuerpos de la violencia y su representación en el arte. <i>Cena. Revista do programa de pós-graduação em Artes Cênicas</i> , (14).	
Diéguez, I. (2014). Necroteatro. Iconografías del cuerpo roto y sus registros punitivos. <i>Investigación teatral</i> , 3(5), 9-28.	
Diéguez, I. (2014). Um teatro sem teatro. A teatralidade como campo expandido. <i>Sala Preta, Revista del Programa de Posgraduación en Artes Escénicas</i> , 14(1), 205-209.	
Diéguez, I. (2014). Un teatro de la muerte: iconografías del cuerpo roto y sus registros punitivos. <i>Alberta. Revista de la SP Escola de Teatro</i> , (7), 123-135.	
Estrella, A. & Ríos, C. (2014). E.P. Thompson y la Formación de la clase obrera en Inglaterra, 50 años después. Entrevista a Bryan Palmer y Marcelo Badaró. <i>Trashumante. Revista Americana de Historia Social</i> , (4), 111-131.	Sí
Fragio, A. & Ros, J. (2014). Hans Blumenberg: filosofía y literatura entre 1952 y 1958. <i>Anales del Seminario de Historia de la Filosofía</i> , 30(2), 481-504.	
Fragio, A. (2014). Heterotopías de la crisis. <i>La Torre del Virrey. Revista de estudios culturales</i> , 15(1), 45-47.	Sí
Fragio, A. (2014). Paradigmen für eine Metaphorologie des Kosmos. Hans Blumenberg und die zeitgenössischen Metaphern des Universums. <i>Bericht 2007-2013, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, IMGWF</i> , 36-37.	
Fragio, A. (2014). The Essential Tension in the History of Concepts. A Review Essay. <i>Forum Interdisziplinäre Begriffsgeschichte - Zentrum für Literatur- und Kulturforschung</i> , 3(1), 83-88.	
Fresán, M. (2014). El PIFI en las Universidades Públicas: de la decisión racional a la legitimidad institucional. <i>Revista de la Educación Superior</i> , XLIII(169), 47-68.	
Fresán, M. (2014). Evaluación del Modelo Educativo de la UAM-Cuajimalpa. Elementos que inciden en el alumnado para la apropiación del Modelo. <i>Academia Journals.com</i> .	
Fresán, M. (2014). La mujer en la UAM: Una presencia vital en la construcción de la universidad. <i>En Martínez, J y Romero V.M. La concepción de una nueva universidad</i> , I, 253-270.	
Fresán, M. (2014). La tutoría: un rasgo de la profesión académica en el siglo XXI. <i>En Romo L. A. Los programas institucionales de Tutoría: Actores procesos y contextos</i> , 37-51.	
Fresán, M. (2014). Los ejes de un proyecto universitario innovador. La UAM Cuajimalpa. <i>En la Concepción de una nueva universidad</i> , I, 217-230.	

Referencias	Es una revista indexada
Fresán, M. (2014). Una mirada autocrítica: Los programas institucionales de tutoría (PIT). <i>En Romo L.A. Los programas institucionales de Tutoría: Actores procesos y contextos</i> , 37-52.	
Galindo , J. (2014). Durkheim lector de Rousseau.	
Galindo , J. (2014). El arte como mundo social de cooperación. Una lectura teórica de Howard S. Becker.	
Gleizer, D. (2014). Gilberto Bosques y el Consulado de México en Marsella. La burocracia en tiempos de guerra (1940-1942). <i>Estudios de Historia Moderna y Contemporánea de México</i> .	Sí
Granados, A. (2014). Germán Arciniegas. Literatura memorialista y campo cultural colombiano en el siglo XX.	
Hernández, G. (2014). Analfabetismo de alto nivel. <i>La silla rota</i> .	
Hernández, G. (2014). Digital Literacy as a Tool for Self-Authoring: Teaching Reluctant Student Writers Through “Redesign”. <i>Journal of Global Literacies, Technologies, and Emerging Pedagogies</i> , 2(2), 77-94.	Sí
Hernández, G. (2014). Publicaciones de los investigadores educativos mexicanos en índices con liderazgo mundial: El caso de la UNAM. <i>Perfiles Educativos (UNAM-IISUE)</i> , XXXVI(144), 31-49.	Sí
Leidenberger, G. (2014). La peregrinación en vías entre la ciudad de México y la Villa de Guadalupe, 1857/1979. <i>Boletín de Monumentos Históricos (CONACULTA, INAH)</i> , 29(3), 94-113.	
Martínez, H. (2014). Análisis y perspectivas del servicio profesional docente en México. <i>Buen gobierno</i> .	
Martínez, M. & Casanueva, M. (2014). Marcos causales y síntesis teóricas en biología. <i>Acta Scientiae</i> .	
Martínez, M. (2014). Constreñimientos, variación evolutiva y planos corporales. <i>Signos Filosóficos</i> .	Sí
Martínez, M. (2014). Multilevel Causation and The Extended Synthesis. <i>Biological Theory</i> .	
Morales, E. (2014). La Responsabilidad Social como proyecto nacional. Colaborar escuchando. <i>Ideas Concyteg</i> , 105(9), 39-47.	
Morales, E., Ramírez, J. & Carrillo, S. (2014). Responsabilidad Social Corporativa y condiciones laborales. El caso del programa Declaralab y la certificación Great Place to Work en México. <i>Memorias de congreso XII CIAO</i> , 1(1).	
Morales, E., Ramírez, J. & Carrillo, S. (2014). Trabajo decente, nuevo enfoque de las prácticas de responsabilidad social en las organizaciones del siglo XXI. <i>Memorias del XI Coloquio Internacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis O</i> , 1(1), 728-740.	
Moranchel, M. (2014). Los libros de condenaciones del Consejo de Indias. <i>Clío & Crímen, Revista de Historia del Crimen de Durango</i> , 9, 120-135.	Sí
Moreno, M. (2014). Santa Fe: México City's Challenged Megaproject. <i>Progressive Planing</i> , 199, 4-18.	
Palma, E. (2014). La geografía de las campañas presidenciales en México en 2012. <i>América Latina Hoy</i> , 67(67), 191-209.	
Palma, E. (2014). La importancia de las instituciones y la organización de las mujeres. El cumplimiento de la cuota de género en las elecciones federales mexicanans de 2012. <i>Política y Gobierno</i> , XXI(2), 291-325.	
Ramírez, J., Santa Ana, M. & Morales, E. (2014). La calidad de la educación o la educación con responsabilidad. Un análisis crítico de la tercera meta del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018. <i>Libro Colectivo</i> .	
Sampedro, J. (2014). Inclusive institutions for inclusive innovation and development. <i>The ISPIM Americas Innovation Forum 2014</i> .	

Referencias	Es una revista indexada
Sampedro, J., Guevara, M. & Jaso, M. (2014). La telemedicina en chiapas. Retos de gestión y horizonte de políticas.	
Santizo, C. (2014). ¿Qué sigue después de los Foros para revisar el Modelo Educativo?. <i>Educación Futura</i> , 1-4.	
Santizo, C. (2014). Otorgar significado a la autonomía de gestión en las escuelas (Primera Parte). . <i>Educación Futura</i> , 1-3.	
Santizo, C. (2014). Otorgar significado a la autonomía de gestión en las escuelas (SEGUNDA Parte). . <i>Educación Futura</i> , 4-8.	
Santizo, C. (2015). Otorgar significado a la autonomía de gestión en las escuelas (TERCERA Parte).. <i>Educación Futura</i> , 9-11.	
Téllez González, M. Armando., Enríquez, A.. (2014). Algunas notas sobre José María Luis Mora entre 1794 y 1824. Revista de investigaciones Jurídicas, (38), en prensa.	
Téllez, M. & Enríquez, A. (2014). José María Luis Mora: Un legislador en el constituyente estado de México 1824 - 1827. <i>Revista Mexicana de Historia del derecho</i> , XXIX(2014).	
Téllez, M. & Vílchis, V. (2014). Apple Corps. Vs Apple Computer, un problema del pasado y del futuro. <i>Revista Mexicana de Historia del derecho</i> , XXX(2014).	
Téllez, M. (2014). Los avatares de José María Luis Mora para ser abogado: un trayecto de afortunadas coincidencias, 189-206.	
Trejo, K. (2014). Diseño e instrumentación de un taller de preparación para el desarrollo de habilidades metacognitivas, de solución de problemas y aprendizaje para alumnos de educación superior. <i>INVEDU</i> , (23), 107-109.	
Trejo, K. (2014). Una perspectiva para la gestión de la formación docente universitaria. <i>Colección Pedagogía Iberoamericana (Bogotá)</i> , (15).	
Valverde, N. (2014). Political neurons: The visualisation of the functional brain and the economies of order in nineteenth century. <i>British Journal for the History of Science</i> .	Sí
Valverde, N. (2014). Underground knowledge: Mining, mapping, and law in eighteenth-century Nueva España.	
Vega, A. (2014). Élités gubernamentales en tres entidades federales de México (2000-2012).. <i>Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales</i> , LIX(222), 391-421.	Sí
Yébenes, Z. (2014). La razón moderna, la razón hechizada: psicopatología de la superstición en el orden contemporáneo. <i>Dimensión Antropológica</i> , 62.	Sí
Zamudio, L. & Culebro, J. (2014). Elnuevo institucionalismo en las relaciones internacionales. <i>Teorías de las relaciones internacionales</i> .	

INFORME ANUAL 2014

TABLA 84

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: PUBLICACIONES DE LIBROS

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
López, E. (2014). <i>Diseño centrado en el usuario. Métodos e interacciones</i> . México: Designio.
Mata, F. (2014). <i>Fotografía y dispositivos móviles. Escenarios de un nuevo paradigma visual</i> . México: Editorial Instituto tecnológico y de estudios superiores de monterrey.
Millan, M., Fernandez, F. & Riso M. (2014). <i>La Comunicación Humana en Tiempos de lo Digital</i> . México: UAM-C. Juan Pablos Editor.
Rochman, D. & Vazquez, S. (2014). <i>Proyecto GEMA. Geometría matemática</i> . México: UAM-C.
Rodríguez, L., (et. al.). (2014). <i>Diseño centrado en el usuario. Metodos e interacciones</i> . México: Designio
Varios. (2014). <i>Diseño, experiencia de usuario. El Diseño pensado desde la experiencia, la experiencia pensada desde el diseño</i> . México: UAM-C.
Ciencias Naturales e Ingeniería
Chacón, G. & García, A. (2014). <i>Plasma Physics and Relativistic Fluids. V Mexican Meeting on Mathematical and Experimental Physics</i> ". American Institute of Physics.
Gómez, M. & Cervantes, J. (2014). <i>Introducción al Análisis y al Diseño de Algoritmos</i> . México, D.F.: UAM-C.
González, C., López, P., Pérez, G. & Vázquez, E. (2014). <i>Manual de prácticas de laboratorio de Bioquímica</i> . México, D.F.: UAM-C
González, O. & Sales, M. (2014). <i>Introducción al Algebra Lineal con Mathematica</i> ". México, D.F.: UAM-C.
Romero Durán, José Netz; Bárcenas Armendariz, Sócrates. (2014). <i>Vive el Cálculo Diferencial</i> . México, D.F.: Editorial Progreso.
Ciencias Sociales y Humanidades
Achim, M. e Podgorny, I. (coords.). (2014). <i>Museos al detalle: colecciones, antigüedades e historia natural, 1790-1870</i> . Argentina: Prohistoria.
Alfie, M. (2014). <i>Ambiente y Territorio I</i> . México.
Armesto, M. (2014). <i>Justicia estratégica. Reglas de distribución justa para bienes producidos colectivamente</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa/Juan Pablos Editor.
Barbosa, M. & Remedi, F. (coords.). (2014). <i>Cuestión social, políticas sociales y construcción del Estado social en América Latina, siglo XX</i> . Argentina: Centro de Estudios Históricos "Prof. Carlos S. A. Segreti"/CONICET/UAM-Cuajimalpa.
De alba, F. & Amaya, M. (2014). <i>Estado y ciudadanías del agua</i> . México: DCSH UAM-C.
Díaz, C. (2014). <i>Patentes académicas en México</i> . México: ANUIES.
Diéguez, I. (2014). <i>Escenarios liminales (Edición aumentada y revisada). Teatralidades, performatividades, políticas</i> . México:Toma. Ediciones y Producciones Escénicas y Cinematográficas.

Referencias
Espinosa, B. (et. Al.). (2014). <i>Laberintos y enjuegos: (re) encuentros con Eduardo Ibarra</i> . México: ANUIES.
Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. (coords.). (2014). <i>Tras las huellas de Rousseau (Filosofía, política, estética, religión)</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa.
Gleizer, D. (2014). <i>Unwelcome Exiles. Mexico and the Jewish Refugees from Nazism, 1933-1945</i> . Estados Unidos-Holanda: Brill.
Gudiño, P., Paredes, A., Sampedro, J., Morales, J., Velázquez, M., Solís, S. & Soto, R. (2014). <i>Repensando la gestión y las ciencias económico - administrativas</i> . México.
Illades, C. & Schelchkov, A. (2014). <i>Mundos posibles. El primer socialismo en Europa y América Latina</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa/El Colegio de México.
Madureira, M. & Martínez, M. (coords.). (2014). <i>Lecciones de filosofía moral</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa.
Murrieta, A. & Amaya, L. (coords.). (2014). <i>Estado y ciudadanías del agua. Cómo significar las nuevas relaciones</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa.
Schuessler, M. (2014). <i>Perdidos en la traducción. Cinco viajeros ilustres en el México del siglo XX</i> . México: Planeta.
Solís, S., Paredes, A., Sampedro, J., Morales, J., Velázquez, M. & Gudiño, P. (2014). <i>La interdisciplinariedad en los procesos administrativos y</i> México: UAM.
Téllez, M. & Estrada, R. (2014). <i>José Ma. Luis Mora. Un Hombre de su tiempo</i> . México: Lilas-Benson, INACIPE, ITESM
Trejo, K. (2014). <i>Los Derechos a la protección de la salud y la seguridad.... "Aspectos normativos y políticas públicas"</i> . México: De la Salle.
Yébenes, Z. (2014). <i>Los espíritus y sus mundos. Locura y subjetividad en el México moderno y contemporáneo</i> . México, D.F.: UAM Cuajimalpa/Gedisa Editorial.
Yébenes, Z. (2014). <i>Los espíritus y sus mundos. Locura y subjetividad en el México moderno y contemporáneo</i> . México: Gedisa/UAM-Cuajimalpa/UAM-Iztapalapa.

INFORME ANUAL 2014
TABLA 85
PRODUCCIÓN ACADÉMICA: PUBLICACIONES DE CAPÍTULOS DE LIBRO

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Andrade, J. (2014). Discursos y metáforas en el estudio de la comunicación organizacional. De las narrativas al sentido. En <i>La investigación de la comunicación ante el nuevo marco regulatorio de las telecomunicaciones y la radiodifusión en México</i> (980-1987). SLP, México: Universidad Autónoma de San Luis Potosí y la Asociación Mexicana de Investigadores de la Comunicación.
Andrade, J. Las metáforas como instrumento discursivo definidoras de la organización y como recurso epistémico para acceder a los procesos comunicacionales. En <i>Memorias COPARLMEX</i> .
Andrade, J. Las narrativas y metáforas como recurso epistémico para el estudio de la comunicación organizacional. En <i>Memorias REMINEO</i> .
Andrade, J. Teoría de la comunicación y creatividad computacional: conceptos y convergencias.
Ávila, R. (2014). Teoría de la comunicación y creatividad computacional: conceptos y convergencias. En <i>comunicaciones</i> (1103-1117). Asociación Española de Investigación de la Comunicación (AE-IC).
Ávila, R. Comunicación y cultura: problemas emergentes en organizaciones de trabajo. En Itxaso Fernández-Astobiza.
Bedolla, D. & Caballero, A. (2014). El conocimiento del usuario desde la perspectiva multisensorial. En Varios, <i>Diseño Usuario Experiencia</i> (73-104). México: UAM-Cuajimalpa.
Bedolla, D. & Caballero, A. (2014). Mapas emocionales para una sustentabilidad del diseño. En Gutierrez, J. & Rodríguez, J. <i>Geosignificación del diseño</i> (73-104). México: UAM-Azcapotzalco: UAM.
Caballero, A. & Solano, E. (2014). La complejidad ideológica en la interpretación del diseño posmoderno. En Gutierrez, J. & Rodríguez, J. <i>Geosignificación del diseño</i> (219-238). México: UAM Azcapotzalco.
Carrera, A. (2014). Prólogo. En <i>¿Una Tele para todos? Visiones de la diversidad en tres televisoras de Saltillo</i> . (42345). Coah., México.
Castellaños, V. (2014). Pensar la pos fotografía. Reflexiones acerca de la imagen sintética y su construcción espacio-temporal, (65-76).
Castellaños, V. Fotografía, ciencia y conocimiento de testimonio a la metáfora visual, (159-177). México.
Castellaños, V. Pragmática de las condiciones de enunciación e interpretación del espectador de cine de ficción. (135-151).
Castellaños, V. Un modelo multi e intercultural de comunicación para radios de servicio público. Entre la diversidad, la interrelación y el mestizaje cultural. En <i>ALAIC 2014 Perú</i> (43466). Perú, Lima.
García, B. (2014). Discursos sobre el diseño, la relación con el entorno natural y la sustentabilidad. En VV. AA. México: UAM Azcapotzalco.
Martínez, A. & García, D. (2014). El diseño háptico y su importancia en la generación de materiales editoriales para personas con discapacidad visual. En VV. AA. <i>Diseño para la discapacidad</i> . México: UAM- Xochimilco.
Martínez, A. & García, D. (2014). La investigación del binomio diseño y discapacidad. En VV. AA. <i>Diseño para la discapacidad</i> . México: UAM- Xochimilco.

Referencias
Martínez, A. & García, D. (2014). Las imágenes de la discapacidad en el México antiguo y en la actualidad. En VV. AA. <i>Diseño para la discapacidad</i> . México: UAM- Xochimilco.
Martínez, A. (2014). Diseñamos, ¿para el mundo real? Victor Papanek, un visionario del diseño. En VV. AA. <i>Diseño para la discapacidad (73-104)</i> . México: UAM: UAM- Xochimilco.
Martínez, A. (2014). La percepción háptica y algunos métodos para su investigación en el Diseño. En VV. AA. <i>Diseño Centrado en el Usuario. Métodos e interacciones (73-104)</i> . México: UAM- Azcapotzalco.
Martínez, A. (2014). Por un diseño incluyente: el papel del diseño ante las necesidades de las personas con discapacidad. En VV. AA. <i>Diseño para la discapacidad</i> . México: UAM Xochimilco.
Morales, N. (2014). Etnografía aplicada al diseño. Observación y otras herramientas. En VV. AA. <i>Diseño Centrado en el Usuario. Métodos e interacciones (73-104)</i> . México: Designio.
Rodríguez, L. (2014). El cambio paradigmático del diseño centrado en ña forma, al diseño centrado en el usuario. En VV. AA. <i>Diseño Centrado en el Usuario. Métodos e interacciones (73-104)</i> . México: Designio.
Rodríguez, L. (2014). Interdisciplina del Diseño. En VV. AA. <i>Una aproximación sistémica a la estructura de la complejidad del diseño (269-286)</i> . México: UAM-Azcapotzalco.
Rodríguez, M. (2014). Concepción de la UAM Cuajimalpa. En VV. AA. <i>La concepción de una Nueva Universidad (203-216)</i> . México: UAM.
Solano, E. (2014). Miradas diseñadas aún por transitar. En Gutierrez, F. & Rodríguez, J. <i>Geosignificación del diseño (91-111)</i> . México: UAM-Azcapotzalco: UAM.
Ciencias Naturales e Ingeniería
Aréchaga, E. & López, C. (2014). "HSP27 as a therapeutic target of novel inhibitors and dietary phytochemicals in cancer". En Aréchaga, E. & López, C. <i>"Heat Shock Protein-Based Therapies"</i> . Editors Asea A, Kaur P, Krishnan S. Springer Published.
Hernández, M. (2014). Microscopy Analysis for Honeycomb Structured Porous Membranes. En <i>Microscopy Book Series</i> . España: Mendez Vilas, Formatex Research Center.
Ortiz, I. & Quintero, R. (2014). Recent Advancements in pre-treatment technologies of biomass to produce bio-energy. En Gupta, V., Tuohy, M., Kubicek, C., Saddler, J. & Xu, F. <i>Bioenergy Research: Advances and Applications</i> , (57- 69). UK: Elsevier B.V.
Toledo, A & Morales, M. (2014). Biorefinery: Using microalgal biomass for producing lipids, biofuels and other chemicals. En Torres, L. & Bandala, E. <i>Biorefinery: Using microalgal biomass for producing lipids, biofuels and other chemicals (17-56 pp)</i> . NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC.
Vega, S., Tristán, F., Morelos, A., Cruz, R. & Terrones, M. (2014). "4. The importance of defects and dopants within carbon nanomaterials during the fabrication of polymer composites". En Eder, D. & Schlogl, R. <i>Nanocarbon-Inorganic Hybrids. Next Generation Composites for Sustainable Energy Applications</i> . (71- 104). Berlin. Boston.
Ciencias Sociales y Humanidades
Achim, M. & Podgorny, I. (2014). Introducción Descripción densa, historia de la ciencia y las prácticas del coleccionismo en los años de la revolución, la guerra y la independencia. En Achim, M. & Podgorny, I. <i>Museos al detalle: colecciones, antigüedades e historia natural, 1790-1870 (15-27)</i> . Argentina: Prohistoria.

Referencias
Achim, M. (2014). Maleta de doble fondo y colecciones de antigüedades, Ciudad de México, ca. 1830. En Achim, M. & Podgorny, I. <i>Museos al detalle: colecciones, antigüedades e historia natural, 1790-1870</i> (99-126). Argentina: Prohistoria.
Adonón, A. (2014). Porosité juridique au sud est du Mexique. En Recherches Amériques Latines, <i>Voises tzotzil</i> . Francia: L. Harmattan.
Amaya, M. (2014). Actores públicos y privados en la gestión del agua: la experiencia de privatización en Buenos Aires, Argentina, y Aguascalientes, México. Estado y ciudadanías del agua. Cómo significar las nuevas relaciones. En De alba, F. & Amaya, M. <i>Estado y ciudadanías del agua. Cómo significar las nuevas relaciones</i> (249-274). México: DCSH UAM-C.
Amaya, M. (2014). Diálogos con Eduardo Ibarra: de la burocracia a la globalización. Laberintos y enjuegos: (re) encuentros con Eduardo Ibarra Colado. En Buendía, A., Vega, A., Arellano, D., Acosta, A., Fernández, M. & Ramírez, G. <i>Laberintos y enjuegos: (re) encuentros con Eduardo Ibarra Colado</i> (53-59). México: ANUIES.
Aréchiga, V. (2014). La teoría de la materia de la Naturphilosophie. En <i>Filosofía de la ciencias de la vida: Fronteras difusas</i> .
Aroch, P. (2014). The Dialectics of Illusion. Around Background Story. En <i>Reading Xu Bing's Background Story Series</i> . China.
Arroyo, C. (2014). Miradas sobre la nación. Estilos, temáticas y discursos de los principales directores de la Época de Oro. Estados Unidos.
Barbosa, M. & Remedi, F. (2014). Introducción. En Barbosa, M. & Remedi, F. <i>Cuestión social, políticas sociales y construcción del Estado social en América Latina, siglo XX</i> (9-15). Argentina: Centro de Estudios Históricos "Prof. Carlos S. A. Segreti"/CONICET/UAM-Cuajimalpa.
Barbosa, M. (2014). Empleados públicos en la ciudad de México: condiciones laborales y construcción de la administración pública (1903-1931). En Barbosa, M. & Remedi, F. <i>Cuestión social, políticas sociales y construcción del Estado social en América Latina, siglo XX</i> (129-150). Argentina: Centro de Estudios Históricos "Prof. Carlos S. A. Segreti"/CONICET/UAM-Cuajimalpa.
Barbosa, M. (2014). Una urbe en crecimiento. La ciudad de México en el siglo XIX. En Bassols, M. & Martínez, G. <i>Ciudades poscoloniales en México. Transformaciones del espacio urbano</i> (399-441). Puebla, México: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Bolaños, B. (2014). Crítica de las críticas de Hannah Arendt y François Furet a las revoluciones sociales. En <i>La revolución en tiempos democráticos. A propósito de On revolution de Hannah Arendt</i> (129-148). México.
Bolaños, B. (2014). La ética de la virtud de Aristóteles y su posteridad. En Miriam. M. S. Madureira y Maximiliano Martínez, <i>Lecciones de filosofía moral</i> (25-56). México: UAM-Cuajimalpa.
Bolaños, B. (2014). La huella ambiental de la universidad productivista. En <i>La concepción de una nueva universidad</i> (299-312). México.
Bolaños, B. (2014). Rousseau, la subjetividad bipolar moderna y las democracias posibles. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (315-350). México: UAM-Cuajimalpa.
Carballido, L. (2014). Los grupos terroristas en Cachemira. En <i>Terrorismo y guerra. Aproximaciones históricas</i> (1-20). México.

Referencias
Díaz, C. & Aboites, J. (2014). Factores institucionales y organizacionales asociados a las trayectorias en el patentamiento académico: El caso de la UAM-Iztapalapa. En Novelo, F. <i>Instituciones y desarrollo</i> (481-528). México: UAM-Xochimilco.
Díaz, C. (2014). Cambio institucional y políticas de acreditación y evaluación: el caso de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica de la Universidad de Guadalajara. En Buendía, A. <i>Evaluación y acreditación de programas académicos en México: revisar los discursos, valorar los efectos</i> (29-70). México: ANUIES.
Diéguez, I. (2014). La memoria adviene en las imágenes. En <i>El arte y la fragilidad de la memoria</i> (203-230). Medellín, Colombia.
Gallegos, E. (2014). La estética como engranaje entre política y subjetividad en Rousseau. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (Filosofía, política, estética, religión)</i> (181-208). México.
Gallegos, E. (2014). La filosofía moral de J. S. Mill. Felicidad, libertad o ética bioconsumista. En <i>Lecciones de filosofía moral</i> (195-223). México.
Hernández, G. (2014). Análisis Político de Discurso: Temor, Escritura y Pasión. En <i>Políticas educativas, sujetos y discursos hegemónicos</i> . México.
Leidenberger, G. (2014). La colonia obrera Lomas de Becerra (1942-1943) del arquitecto Hannes Meyer. Proyecto pionero de la vivienda social en México.. En Quiroz, H. <i>Aproximaciones a la historia del urbanismo popular. Una mirada desde México</i> (171-188). México: UNAM.
Leidenberger, G. (2014). Todo aquí es vulkanisch". El arquitecto Hannes Meyer en México, 1938 a 1949. En Rojas, L. & Deeds, S. <i>México a la luz de sus revoluciones. Vol. 2</i> . México: El Colegio de México.
Martínez, H. (2014). Reflexiones en torno a la administración y organización en el final del milenio. Diálogos con Eduardo Ibarra.... En Buendía, A., (et. al.). <i>Laberintos y enjuegos: re-encuentros con Eduardo Ibarra Colado</i> (28-36). México: Biblioteca de la Educación Superior ANUIES.
Martínez, M. & Jiménez, L. (2014). La noción de "naturaleza humana" en Rousseau y Hobbes. Un análisis comparativo. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (289-316). México: UAM-Cuajimalpa.
Martínez, M. (2014). La filosofía moral de Hobbes. En Madureira, M. & Martínez, M. <i>Lecciones de filosofía moral</i> . México: UAM-Cuajimalpa.
Mesquita, M. (2014). Rousseau y la igualdad. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (125-152). México: UAM-Cuajimalpa.
Morales, E. (2014). La calidad de la educación o la educación con responsabilidad. Un análisis crítico de la tercera meta del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018. En Gil, M. <i>Retos en Materia de Sustentabilidad y Responsabilidad Social en las Organizaciones</i> (57-86). México: Universidad Veracruzana y Editorial Hess.
Moreno, M. (2014). El megaproyecto de Santa Fe en la Ciudad de México. En UAM, <i>Nuevas Geografías en construcción</i> . México.
Moreno, M. (2014). Global Mexico Under Construction. En Routledge Research in Transnationalism, <i>Transbordering Latin Americas: Liminal places, cultures and power</i> (187-216). México.
Palma, E. (2014). El impacto de la cuota de género en México. Capítulo 3. En <i>Diputadas y Senadoras en la LXI y LXII legislaturas</i> . México.

Referencias
Palma, E. (2014). Una evaluación de las elecciones locales de 2013 durante. Capítulo 6. En <i>El acceso de las mujeres a los cargos locales</i> (86-100). México.
Peláez, A. (2014). Rousseau y Kant: Sobre la virtud y la educación moral. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (241-260). México: UAM-Cuajimalpa.
Ramey, J. (2014). En Maser, M. <i>Poéticas de la oralidad: Las voces del imaginario</i> . México: UNAM.
Santizo, C. (2014). Acompañamiento de los alumnos por docentes y padres de familia: ejercicio de derecho social a la educación. En Estrada, M. <i>Las condiciones de la Participación Social en la Educación en México: Alcances y Límites</i> (230-250). México: El Colegio de Sonora y editorial comercial.
Santizo, C. (2014). Las percepciones de los padres de familia: Insumos necesarios para la participación social en la educación. En Estrada, M. <i>Las condiciones de la Participación Social en la Educación en México: Alcances y Límites</i> (121-150). México: El Colegio de Sonora y editorial comercial.
Suárez, R. (2014). Presentación. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (11-18). México: UAM-Cuajimalpa.
Vázquez, M. (2014). Changing identities and adapting to loss: Sikh women experience and narrative during violent events in India. En <i>Le Tiers-Monde au temps de la décolonisation</i> . Canadá: Cherbrooke.
Yébenes, Z. (2014). Profesiones de fe: El pensamiento religioso de Jan-Jacques Rousseau. En Gallegos, E., Pérez, G. & Suárez, R. <i>Tras las huellas de Rousseau (filosofía, política, estética y religión)</i> (211-240). México: UAM-Cuajimalpa.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 86

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: PUBLICACIONES EN REVISTAS ELECTRÓNICAS

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
García, E.; Heard, C. (2014). A study of the social acceptability of a proposal to improve the thermal comfort of a traditional dwelling. <i>Applied Thermal Engineering</i> , (1287-7295). Recuperado de http://authors.elsevier.com/a/1QA8k4r6KufQKy
Ciencias Sociales y Humanidades
González, S. (2014). Inteligencia territorial y la observación colectiva . <i>Espacialidades</i> , 4(2), 89-109. Recuperado de http://espacialidades.cua.uam.mx/2014/07/inteligencia-territorial-y-la-observacion-colectiva-por-salomon-gonzalez-arellano/
Yébenes, Z. (2014). Entre Heidegger y Kant: Foucault y la ontología histórica de nosotros mismos. <i>Reflexiones Marginales</i> , (21).

INFORME ANUAL 2014

TABLA 87

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: PUBLICACIONES EN PERIÓDICOS

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Pérez, R. (2014, 10 de enero). Can a computer tell a goof story?. <i>Computer Science for Fun</i> , (8-9).

INFORME ANUAL 2014

TABLA 88

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: RESEÑAS DE LIBRO

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Fernández, I. (2014). Tejedores de imágenes. Propuestas metodológicas de investigación y gestión del patrimonio fotográfico audiovisual.
Moreno, T. (2014). El cambio educativo. Un proceso complejo pero posible. <i>El cambio educativo. Un proceso complejo pero posible</i> . Revista Mexicana de Investigación Educativa.
Ciencias Sociales y Humanidades
Fragio, A. (2014). La tensión esencial en la historia de los conceptos. <i>La tensión esencial en la historia de los conceptos</i> . Isegoría. Revista de Filosofía moral y Política, (439).
Granados, A. (2014). German Colmenares. Una nueva historia. <i>German Colmenares. Una nueva historia</i> . Procesos. Revista Ecuatoriana de Historia.
Valverde, N. (2014). Eating the Enlightenment. Food and the Sciences in Paris, 1670-1760 - by Emma C. Spary. <i>Eating the Enlightenment. Food and the Sciences in Paris, 1670-1760 - by Emma C. Spary</i> . Centaurus, 56 (1), (59-61).

INFORME ANUAL 2014

TABLA 89

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: RECURSOS MULTIMEDIA

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Bedolla, D. (2014). <i>Documentales (Audiovisuales, videos, cine, fotografía y diaporamas)</i> . Lab. De Diseño integral III.
Jaimez, C. (2014). <i>Paquete Computacional de Apoyo a la Enseñanza de Tipos de Datos Abstractos</i> .
Leyva, L. (2014). <i>Paquete de Software REX para reconocimiento y manipulación de texto mediante Expresiones regulares</i> .
Rodriguez, M. (2014). <i>Diaporama: Diseño integral de la información en los espacios</i> . Laboratorio 7, 14-O.
Rodriguez, M. (2014). <i>Diaporama: La dimensión denotativa de la imagen</i> . Laboratorio 7, 14-O.
Rodriguez, M. (2014). <i>Diaporama: Relaciones y Organizaciones Especiales</i> . Laboratorio 7, 14-O.
Rodriguez, M. (2014). <i>Diaporama: Tipografía para el diseño de la información en los espacios</i> . Laboratorio 7, 14-O.
Rodriguez, M. (2014). <i>El uso del color en el diseño de información en los espacios</i> . Laboratorio 7, 14-O.
Sánchez, C. (2014). <i>Paquete Computacional. Laboratorio en Línea para el Procesamiento Automático de Documentos</i> .

INFORME ANUAL 2014

TABLA 90

PRODUCCIÓN ACADÉMICA: CONFERENCIAS

Referencias
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Abascal, R., Cossu, J., Torres, J. & Molina, A. (04/12/2014). Bilingual and cross domain politics analysis. En 2nd International Symposium on Language & Knowledge Engineering.
Abascal, R., Lema R. & Sèdes F. (29/05/2014). From Tweet to Graph: Social Network Analysis for Semantic Information Extraction. En 8th International Conference on Research Challenges in Information Science llevado a cabo en Marrakesh, Morocco.
Abascal, R., López, E. & Zepeda, J. (24/10/2014). Detección de patrones y grupos de sentimientos a partir del análisis de tuits políticos. En la X Semana Nacional de Ingeniería Electrónica llevada a cabo en el Instituto Tecnológico de Celaya, México, Guanajuato.
Abascal, R., López, E. & Zepeda, J. (24/10/2014). Extracción automática de la vegetación en la zona metropolitana de la Ciudad de México utilizando procesamiento morfológico. En X Semana Nacional de Ingeniería Electrónica llevada a cabo en Instituto Tecnológico de Celaya, México, Guanajuato.
Andrade, M.; Fernández, I. & Marán, L. (19/12/2014). Mesa redonda Narrativas breves, Jornada académica del Tercer Festival Metropolitano de Cineminuto. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Aranda, A. (13/02/2014). Periodismo cultural y medios de comunicación. Canal 22. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Botella, O., Peñuelas, A.; Ortiz, M. & González, M. (19/12/2014). Mesa redonda Tendencias en la realización de audiovisuales breves, Jornada académica del Tercer Festival Metropolitano de Cineminuto. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Cornejo, I. (2014). Aquí no es como se piensa, no debiste haber venido. Mayas migrantes. En XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de investigadores de la comunicación llevado a cabo en La Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Perú, Lima.
Cruz, J. (06/02/2014). Periodismo cultural y medios de comunicación. Canal 11. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Decouchant, D. (03/10/2014). A User Restrictions-Based Semantic Machmaking Service for Resource Discovery. En 11th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic..., Campeche, México.
Decouchant, D. (07/09/2014). A Semantic Approach to Shared Resource Discovery. En CRIWG'2014 Conference, Chile.
Decouchant, D. (11/08/2014). Matchmaking Algorithm for the Resource Discovery in Multiuser Settings. En The 2014 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence, Polonia.
Dorcé, A., Granados, N. & Guillén, P. (26/05/2014). Ley telecom, más allá de internet. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Espinoza, P. (20/02/2014). Periodismo cultural y medios de comunicación. La Jornada. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.

Referencias
García, A. (12/05/2014). El Nuevo Cine Latinoamericano, elemento de representación y cohesión utópica. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Jaimez, C. (05/06/2014). Herramienta Web de Apoyo para la Enseñanza del Lenguaje Java y el Paradigma Orientado a Objetos. En la VII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA 2014) llevada a cabo en Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (05/06/2014). Serializador de Objetos PHP a XML.. En VII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA 2014) llevada a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (06/06/2014). Portal Web Personalizable para Hoteles con Motor de Reservaciones. En la VII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA 2014) llevada a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (06/06/2014). Serializador de Objetos Python a XML. En la VII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA 2014) llevada a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (07/10/2014). Animaciones como Material Didáctico de Apoyo para Cursos de Sistemas Distribuidos. En el XV Congreso Internacional y XVIII Nacional de Material Didáctico Innovador llevado a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (07/10/2014). Ejemplos Interactivos para Apoyar Cursos de Integración de Sistemas. En el XV Congreso Internacional y XVIII Nacional de Material Didáctico Innovador llevado a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (07/10/2014). Ejemplos Interactivos para Apoyar Cursos de Programación Web. En el XV Congreso Internacional y XVIII Nacional de Material Didáctico Innovador llevado a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (07/10/2014). Propuesta de Herramienta para Generación de Diagramas Entidad-Relación para Cursos de Bases de Datos. En el XV Congreso Internacional y XVIII Nacional de Material Didáctico Innovador llevado a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, México.
Jaimez, C. (24/10/2014). Una plataforma educativa para crear tutoriales interactivos. En el IX Congreso Internacional en Tecnologías Inteligentes y de la Información (CITII 2014) llevado a cabo en el Instituto Tecnológico de Apizaco, México, Veracruz.
Jiménez, H. El proceso de Revisión del Plan de Estudios de Tecnologías de la Información. En Evaluación Curricular Universitaria.
Lemaitre, C. (05/09/2014). Argumentación Participativa en Redes Abiertas. En 20 años de Inteligencia Artificial en Xalapa llevado a cabo en la Universidad Veracruzana, México, Veracruz.
Lemaitre, C. (05/09/2014). Fundadores de la Maestría en Inteligencia. En 20 años de Inteligencia Artificial en Xalapa llevado a cabo en la Universidad Veracruzana, México, Tijuana.
López, F. (07/11/2014). A secure p2p architecture for video distribution. En First international workshop on internet-scale internetscale multimedia management llevado a cabo en Hilton orlando lake buena vista, Florida, Orlando.
López, F. (10/04/2014). Homogeneous quality video in multi-source systems. En International research and academic congress llevado a cabo en CITEDI, IPN, México, Tijuana.

Referencias
López, F. (17/10/2014). Comparison of p2p social network architectures. En 10th International congress technological trends in computing llevado a cabo en el Centro de innovación y desarrollo tecnológico en cómputo, México.
López, F. (2/09/2014). A storage service based on p2p cloud system.. En el Congreso internacional de tecnologías de la información 2014 llevado a cabo en la Universidad de Colima, México, Colima.
Luna, W. & Jaimez, C. (10/11/2014). Supporting Structured Programming Courses Through a Set of Learning Objects. En IEEE International Conference on Information Society llevado a cabo en i-Society 2014, Londres, UK, Londres.
Luna, W., Ramírez., Ramírez, G., Sánchez, C., Jiménez, H. & Rodríguez, C. (06/12/2014). UAM@SOCO 2014: Detection of Source Code Re-use by means of Combining Different Types of Representations. En Forum for Information Retrieval Evaluation 8FIRE 2014).
Luna, W., Villatoro, E., Ramírez, G., Sánchez, C., Jiménez, H. & Rodríguez, C. (15/09/2014). UAMCLyR at RepLab 2014: Author Profiling Task. En Conference and Labs of the Evaluation Forum 2014 llevada a cabo en la University of Sheffield, UK.
Moreno, T. (03/09/2014). El uso de los resultados de la evaluación docente. En Coloquio de la Red iberoamericana de Investigadores sobre Evaluación de la Docencia (RIIED).
Moreno, T. (10/10/2014). Evaluación por competencias en Educación Superior desde una per.... En III coloquio Internacional de Didácticas Específicas y Currículum y V Coloquio Nacional sobre Didácticas.
Moreno, T. (14/11/2014). Evaluación por competencias en la Educación Superior. En II Simposio Internacional de Evaluación de los Aprendizajes.
Moreno, T. (18/04/2014). Relación entre Innovación y Evaluación. En VI Congreso Nacional de Educación La innovación educativa dentro y fuera de la escuela.
Moreno, T. (18/09/2014). Evaluación para el aprendizaje: perspectivas internacionales. En I coloquio docente de Instituciones Públicas de Educación Media Superior y Superior de la Delegación.
Moreno, T. (18/09/2014). Innovación educativa en el modelo educativo de la UAM Cuajimalpa. En Primer Coloquio Docente de Instituciones Públicas de Educación Media Superior y Superior de la Deleg.
Moreno, T. (25/08/2014). Opiniones de los estudiantes sobre el cuestionario de evaluación docente. En Congreso Internacional de Educación Curriculum.
Moreno, T. El Currículum del Ciclo Básico de la Educación Secundaria.. En . Universidad de Granada, Granada, España.
Moreno, T. Evaluación Docente en la Universidad. Universidad de Nariño, Colombia, Pasto.
Moreno, T. Evaluación Educativa. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Tolima, Tolima, Colombia.
Moreno, T. La Planificación por Competencias en Educación. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Tolima, Tolima, Colombia.
Moreno, T. Teleseminario Evaluación del Aprendizaje, México.
Negrete, S. The Apprentice Framework: planning and Assessing Creativity. En 5th International Conference on Computataional Creativity. Eslovenia.
Negrete,S. (27/06/2014). E-Motion: herramienta para la producción de animaciones. En Primer Coloquio en Cultura y Calidad de vida.

Referencias
Pedraza, C. (19/05/2014). La representación social a partir de los estudios de género. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
Péres, R. (12/06/2014). The three layers evaluation model for computer-generated plots. En int. Conf. Comput. Creativity llevado a cabo en Eslovenia.
Péres, R. (12/06/2014). Towards evolutionary story generation. En int. Conf. Comput. Creativity llevado a cabo en Eslovenia.
Péres, R. (13/06/2014). Criteria for evaluating early creative behavior in computational agents. En int. Conf. Comput. Creativity llevado a cabo en Eslovenia.
Péres, S. (24/11/2014). A memetic algorithm for the multi-index assignment problem. En int. Workshop combinat. Comput. Aspects optim., topology algebr.
Pérez, R. (05/11/2014). Reflexiones sobre el proceso de evaluación en la generación automática de narrativas. En coloq. Int. Las facetas de la evaluación.
Pérez, R. (13/06/2014). Social mexica: a computer model for social norms in narratives. En int. Conf. Comput. Creativity llevado a cabo en Eslovenia.
Pérez, R. (2014). Automatic plot generation: the MEXICA project. Universidad de Coimbra, Portugal.
Pérez, R. (2014). Creatividad e Inteligencia Artificial. En Invitación. Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, México.
Pérez, R. (2014). From MEXIC to MEXICA-Impro. En Invitación. Universidad de California, USA.
Pérez, S. (10/03/2014). Algoritmos y heurísticas para el problema de asignación multidimensional. En Coloquio Victor Neumann-Lara Teoría gráficas, combinat y aplicac.
Pérez, S. (29/09/2014). A fast 4-approximation algorithm for the traveling repairman problem on a line. En cce 2014 int. Conf. Electr. Eng. Comp. Scienc. Autom. Control. llevado a cabo en México, Ciudad del Carmen.
Pérez, S. (29/09/2014). Smallest primitive embeddings of planar graphs. En cce 2014 int. Conf. Electr. Eng. Comp. Scienc. Autom. Control. llevado a cabo en México, Ciudad del Carmen.
Villatoro, E. & Ramírez, G. (03/09/2014). Detectando el nivel de influencia de los usuarios en redes sociales. En Cuarto Seminario de Lingüística Forense llevado a cabo en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, México, D. F.
Villatoro, E. & Ramírez, G. (17/10/2014). Estudio de rasgos de comportamiento y estilografía en líderes de opinión. En 11vo Taller de Tecnologías de Lenguaje Humano llevado a cabo en INAOE Puebla, México, Puebla.
Villatoro, E. (03/03/2014). Tecnologías de lenguaje humano: detección de plagio. En Seminario en Computación llevado a cabo en la Universidad Nacional de San Luis Argentina, Argentina.
Villatoro, E. (07/12/2014). NLP in Mexico and influential Users Identification. En FIRE 2014 llevado a cabo en Indian Statistical Institute Bangalore, India, Bangalore.
Villatoro, E. (09/03/2014). Detección de reutilización de código fuente a través de procesamiento de lenguaje natural. En Seminario en Computación llevado a cabo en la Universidad de Buenos Aires Argentina, Argentina.
Villatoro, E. (14/03/2014). Identificación de perfiles de usuario a través de técnica de procesamiento de lenguaje natural: Pedófilos. En Seminario en Computación llevado a cabo en CINVESTAV-GTO, México, Guanajuato.
Villatoro, E. (26/06/2014). Cultura algorítmica y tecnologías de lenguaje. En Coloquio de Cultura, Calidad de Vida y Tecnologías llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México, D. F.

Referencias
Villatoro, E., Flores, E., Rosso, P. & Moreno, L. (06/12/2014). PAN@FIRE: Overview of SOCO Track on the detection of Source Code re-use. En FIRE 2014 llevado a cabo en Indian Statistical Institute Bangalore, India, Bangalore.
Villatoro, E., Ramírez, A., Ramírez, G., Sánchez, C. & Jiménez, H. (05/12/20014). Pertinence of lexical and structural features for plagiarism detection in source code. En 2nd International Symposium on Language & Knowledge Engineering LKE 2014.
Villatoro, E., Ramírez, G., Jiménez, H. & Sánchez, C. (18/11/2014). Towards automatic detection of user influence in twitter by means of stylistics and behavioral features. En MICAI 2014 llevado a cabo en el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutierrez, México, Chiapas.
Villatoro, E., Torres, J. & Sánchez, C. (28/05/2014). Laboratorio en línea para el procesamiento automático de documentos. En COMIA 2014.
Ciencias Naturales e Ingeniería
Alarcón, L. (05/2014). Un ejemplo de control en propagación de virus en redes complejas. En Primer Simposio Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México.
Alarcón, L. (09/2014). Virus Diffussion Control in Complex Networks. En Christian-Albrechts-Universitat zu Kiel llevado a cabo en Institute of Electrical and Information Engineering, Alemania.
Bernal, R. (09/2014). Quantum systems and control: a short introduction and applications. En Christian-Albrechts-Universitat zu Kiel llevado a cabo en Institute of Electrical and Information Engineering, Alemania.
Franco, L. (04/2014). Estabilidad en el problema de Sitnikov con restricción al círculo. En Seminario de Investigación en Matemáticas del Centro de Investigación en Matemáticas del Área Académica de Matemáticas y Física llevado a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, Pachuca.
García, A. (04/2014). Ingeniería de software basada en búsqueda. En 1ª Jornada de Ingeniería de software llevado a cabo en Instituto Tecnológico de Sonora, México, Hermosillo.
García, A. Modelización en la Enseñanza de las Ciencias. En XI Convención de Profesores de Ciencias Naturales. México, Chiapas.
Hernández, M. (09/2014). Utilización de lignocelulosa para membranas porosas con estructura de panal. En Programa PAUTA Adopte un Talento, México, Chiapas.
López, A. (04/2014). Problemas de optimización con gran cantidad de objetivos: aplicaciones aeronáuticas. En Ciclo de Seminarios Divisionales DCNI llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México.
López, A. (05/2014). Algoritmos evolutivos multiobjetivo: aplicaciones en ingeniería. En 1er Congreso estudiantil de ciencias de la computación llevado a cabo en la Facultad de Ciencias UNAM, México.
López, A. (06/2014). Optimización de trayectorias de vehículos espaciales. En Campus Party, México.
López, A. (10/2014). Algoritmos evolutivos multiobjetivo en ingeniería aeronáutica. UAM Iztapalapa, México.
López, M. (02/2014). Diseño conceptual de una biorefinería de caña de azúcar. En Seminario del Grupo Biocombustibles llevado a cabo en CINVESTAV, México, Guadalajara.
López, M. (09/2014). Simulation and monitoring of (bio)chemical processes. En Seminario del centro CAPEC-Process llevado a cabo en Department of Chemical and Biochemical Engineering, Technical University of Denmark, Dinamarca.

Referencias
Najera, H. (08/2014). Caracterización bioquímica y agregación de proteínas. Facultad de Medicina y Nutrición. Universidad Juárez del Estado de Durango, México, Durango.
Nuñez, M. (03/2014). Superinfección, competencia y patrones en sistemas biológicos. En Seminario de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas LIMA de la UAEH llevado a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, Pachuca.
Nuñez, M. (11/2014). Competencia (superinfection) entre influenza y RSV (Virus Sincitial Respiratorio). En Ciclo de Seminarios Divisionales DCNI llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México.
Ortiz, I. (10/2014). Monitoreo de suelos contaminados por plaguicidas organoclorados. En Fac. Ciencias biológicas llevado a cabo en la U. Veracruzana, México, Tuxpan.
Ramos, F. (06/2014). De flavonas a análogos de cromonas. Relación estructura-actividad broncorrelajante y vasorrelajante, exploración del mecanismo de acción farmacológico. En Ciclo de Seminarios Divisionales DCNI llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México.
Reyes, M. (04/2014). Análisis de comunidades bacterianas: Elaboración, escrutinio y aplicación biotecnológica de bibliotecas de clonas. En el curso: "METODOS MOLECULARES APLICADOS A LA DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS" del posgrado en Ciencias Bioquímicas llevado a cabo en la Facultad de Química, UNAM, México.
Reyes, M. (04/2014). Genotecas metagenómicas aplicadas al estudio de la microbiología del suelo. Colegio de Posgraduados en Ciencias Agrícolas, México, Estado de México.
Reyes, M. (06/2014). Conociendo lo incultivable: metagenómica y biocatálisis. En Seminario del Departamento de Bioquímica llevado a cabo en la Facultad de Química, UNAM, México.
Sales, A. (05/2014). Predicción de Propiedades y Diseño de Solventes a través del uso Herramientas Computacionales. En Curso precongreso (5 hr) AMIDIQ llevado a cabo en AMIDIQ, México, Puerto Vallarta.
Sales, A. (09/2014). Modeling Strategies for Product and Process Design: Research Projects and Working Areas. En Seminario del centro CAPEC-Process llevado a cabo en Department of Chemical and Biochemical Engineering, Technical University of Denmark, Dinamarca.
Sales, A. (12/2014). Modeling, simulation and dynamic analysis of the L-lysine production process. En 1st Workshop on ProBioRefine llevado a cabo en KAIST, Korea.
Santiago, J. (02/2014). Física de partículas sobre superficies. En Seminario de la LIFTA llevado a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, Pachuca.
Santiago, J. (07/2014). Física de partículas sobre superficies. En Ciclo de Seminarios Divisionales DCNI llevado a cabo en la UAM Cuajimalpa, México.
Sigala, J. (03/2014). Ingeniería de vías metabólicas, con énfasis en la modificación genética de bacterias de interés industrial. En . 6° Semana de Ciencias Químico Biológicas llevada a cabo en la Universidad Simón Bolívar, México.
Valencia, J. (10/2014). Matemáticas Aplicadas al Modelado de Fenómenos y Procesos en Ingeniería. En Celebración del 40 aniversario de la Escuela de Ingeniería Química llevado a cabo en la Universidad Popular Autónoma de Puebla, México, Puebla.

Referencias
Ciencias Sociales y Humanidades
Díaz, C. (11/2014). Inventores y patentes académicas. En Desarrollo científico y tecnológico para la sociedad llevada a cabo en la CINVESTAV, México, D.F.
González, S. (11/2014). Medir lo intangible. En Seminario de Evaluación en el Diseño llevado a cabo en la UAM, México, D.F.
González, S. (12/2014). Geografía tiempo y tecnologías. En FIL Guadalajara llevada a cabo en la Universidad de Guadalajara, México, Guadalajara.
Hernández, G. (02/2014). Ideas y palabras: ¿de qué están hechas?. En 7ª FILEC llevada a cabo en INAOE, México, D.F.
Hernández, G. (02/2014). Libro Digital: Lenguaje y Educación. En 7ª FILEC llevada a cabo en INAOE, México, Puebla.
Hernández, G. (02/2014). Una década de investigación educativa en conocimientos disciplinares en México. En 7ª FILEC llevada a cabo en INAOE, México, Puebla.
Hernández, G. (03/2014). La formación de lectores en el contexto de la escuela pública. En Formación de maestros del oriente del DF llevada a cabo en la Escuela Primaria José María Lafragua, México, Puebla.
Hernández, G. (10/2014). ¿De qué hablamos cuando hablamos de cultura escrita?. En Programa de Formación a Mediadores de Lectura y Escritura en Bogotá llevado a cabo en BiblioRed, Colombia, Bogota.
Hernández, G. (10/2014). Agencia, voz y ethos en conflicto: La escritura académica como experiencia de silenciamiento. En Jornada La lectura y escritura en la educación superior en México llevada a cabo en la UNAM-IISUE, México, D.F.
Hernández, G. (11/2014). Relatos autobiográficos y expresión digital. En Seminario de posgrado en pedagogía llevado a cabo en la UNAM, México, D.F.
Hernández, G. (12/2014). ¿Literacidad o litearidades académicas?. En Encuentro/Taller UAM-CIDE de actualización docente Escritura en la Universidad llevado a cabo en la UAM-C, México, D.F.
Morales, E. (2014). Importancia de los Nodos de Investigación en la REMINEO. En XI Coloquio Internacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis Organizacional llevado a cabo en la Universidad Veracruzana, México, Veracruz.
Morales, E. (2014). La administración una mirada desde otras unidades llevada a cabo en la UAM-A, México, D.F.
Moranchel, M. (10/2014). La Constitución de Apatzingán: A 200 años de su promulgación. En Difusión de la Constitución llevada a cabo en la UNAM, México, D.F.
Santizo, C. (03/2014). Otorgar significado a la autonomía de gestión en las escuelas. En Foro Región 6 para la Revisión del Modelo Educativo de la Educación Básica, organizado por la Subsecretaría de Educación Básica de la SEP. México, Villahermosa.
Santizo, C. (10/2014). La política pública de educación sobre docencia, sus retos en un mundo globalizado y el objetivo edu. En Presentación de los dos tomos titulados: Realidades y Prospectiva Educativa llevada a cabo en la sede SNTE, México, Ecatepec.
Santizo, C. (2014). Conversación sobre la Reforma Educativa en TVCn Galería VIP. En Programa Especial sobre la Reforma Educativa, organizado por televisora llevado a cabo en la Instalación televisora, Programa Galería VIP, México, D.F.
Téllez, M. (2014). José María Luis Mora llevada a cabo en Exatec Valle de Toluca, México.

Referencias
Trejo, K. (03/2014). La planeación educativa como herramienta básica del docente del siglo XXI. En La planeación educativa como herramienta básica del docente del siglo XXI.
Trejo, K. (2014). Aspectos generales de la legislación laboral y formas de contratación llevada a cabo en la UAM-C, México, D.F.
Trejo, K. (2014). Bajos estándares de trabajo en las formas de contratación previstas en la reforma laboral de 30 de nov.... llevada a cabo en la UAM-X, México, D.F.
Trejo, K. (2014). Diseño e instrumentación de un taller de preparación para el desarrollo de habilidades metacognitiva llevada a cabo en la Universidad la Salle, México, Toluca.
Trejo, K. (2014). Formación docente de nivel superior llevada a cabo en la UPN.
Trejo, K. (2014). Las políticas públicas en materia de salud y seguridad en el trabajo en México. llevada a cabo en la BUAP, México, Puebla.
Vega, A. (2014). Contribuciones de la teoría organizacional al estudio de las instituciones públicas en México. Facultad de ciencias Políticas UNAM, México, D.F.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 91

PARTICIPACIÓN DE PROFESORES EN EVENTOS ACADÉMICOS

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
		Ciencias de la Comunicación y Diseño			
Dra. Eska Elena Solano Meneses.	VII Congreso Internacional de Semiótica de la Federación de Semiótica		San Luis Potosí	22 y 23 de febrero	
Dr. Luis Rodríguez Morales	Asamblea de Escuelas de Diseño DI INTEGRA.		Guadalajara	Del 27 de febrero al 01 de Marzo	
Mtro. Raúl Torres Maya	Asamblea de Escuelas de Diseño DI INTEGRA		Guadalajara	Del 27 de febrero al 01 de Marzo	
Mtro. Raúl Torres Maya	Tercer foro COMAPROD "Investigación para la vinculación"		San Luis Potosí	13, 14 y 15 de marzo	
Dr. Luis Rodríguez Morales	Tercer foro COMAPROD "Investigación para la vinculación"		San Luis Potosí	13, 14 y 15 de marzo	
Dra. Angélica Martínez	Tercer foro COMAPROD "Investigación para la vinculación"		San Luis Potosí	13, 14 y 15 de marzo	
Dr. Marcelo Olivera	77th international Atlantic Economic conference"		Madrid, España	Del 02 al 05 de abril.	
Dra. María González de Cossío	HCI International		Creta, Grecia	22 al 27 de junio.	
Dra. Dina Rochman Beer	11 th Annual Cad Conference		Hong, Kong, China	23 al 26 de junio	
Mtro. Alejandro Rodea.	International AHFE 2014 Applied Human Factors and Ergonomics		Cracovia, Polonia	19 al 23 de julio	
Mtra. Lucila Mercado	International AHFE 2014 Applied Human Factors and Ergonomics		Cracovia, Polonia	19 al 23 de julio	
Mtro. Alejandro Rodea	5th Forum of Design		Guadalajara, Jalisco	18 al 20 de septiembre	
Mtra. Nora Morales	5th Forum of Design		Guadalajara, Jalisco	18 al 20 de septiembre	
Dra. Angélica Martínez	5th Forum of Design		Guadalajara, Jalisco	18 al 20 de septiembre	
Dr. Luis Rodríguez	5th Forum of Design		Guadalajara, Jalisco	18 al 20 de septiembre	
Dr. Aarón Caballero	XIV Congreso Internacional "Nuestro Patrimonio Común y X coloquio Tradición y Modernidad en el mundo Iberoamericano"		Cadiz, España	02 al 05 de septiembre	
Dra. Eska Solano Meneses	IV Congreso de Ciencia y Arte de Paisaje "Paisajes alternativos".		Chapala, Jalisco	07 al 09 de Octubre	
Dra. Angélica Martínez	IV Congreso de Ciencia y Arte de Paisaje "Paisajes alternativos".		Chapala, Jalisco	07 al 09 de Octubre	
Dra. Eska Solano Meneses	11° Simposio de la Asociación Internacional de Planificación Urbana y Ambiente IUPEA.		La Plata, Argentina	16 al 19 de Septiembre	
Mtra. Nora Morales Zaragoza	EPIC 2014		Nueva York, Estados Unidos	07 al 10 de septiembre	
Dra. Deyanira Bedolla Pereda	Design and Emotion		Bogotá, Colombia	08 al 10 de Octubre	

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Dra. Dina Rochman Beer	Academia Journals 2014		Celaya, Guanajuato	05 al 07 de Noviembre	
Mtra. Lorena Guerrero Moran	Academia Journals 2014		Celaya, Guanajuato	05 al 07 de Noviembre	
Dra. Eska Solano Meneses	III Congreso Internacional "Los textos del cuerpo"		Barcelona, España	02 al 05 de diciembre	
Andrade García José Alfredo	XXXV Encuentro Nacional de la Asociación Mexicana de Investigadores de la Comunicación		México	05/22/2014	conferencia
Andrade García José Alfredo	XI Congreso Nacional y IV Congreso internacional del COLPARMEX		México	10/06/14	conferencia
Andrade García José Alfredo	XII Congreso Internacional en Análisis Organizacional		México	11/07/14	conferencia
Andrade García José Alfredo	XII Congreso Internacional de Análisis Organizacional		Cancún, México	3 al 7/ 11/2014	conferencia
Castellanos Cerda	XXV Encuentro Nacional AMIC		México	05/22/2014	conferencia
Castellanos Cerda	XII Congreso Alaic (Lima, Perú) «Comunicación Intercultural y Folkcomunicación»		Lima, Perú	6 al 8/08/2014	conferencia
Castellanos Cerda	XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de investigadores de la comunicación		México	08/06/14	conferencia
Cornejo Portugal Inés María de los Ángeles	1er coloquio Cultura, calidad de vida, tecnologías		México	06/26/2014	conferencia
Cornejo Portugal Inés María de los Ángeles	Tercer congreso bienal de la asociación de estudios interamericanos		México	07/07/14	conferencia: Mayas migrantes
Cornejo Portugal Inés María de los Ángeles	Encuentro AMIC		SLP, México	26 al 27/05/2014	conferencia
Cornejo Portugal Inés María de los Ángeles	5°.Conference on Immigration		Miami, USA		conferencia
Cornejo Portugal Inés María de los Ángeles	Congreso en Lima				conferencia
Dorcé Ramos André Moise	Foros de análisis sobre la propuesta de ley secundaria en telecomunicaciones		México	04/07/14	conferencia
Elizondo Martínez Jesús Octavio	4to Encuentro internacional de arte, tecnología y cultura, 7mo congreso latinoamericano de semiótica		México	02/22/2014	conferencia
Elizondo Martínez Jesús Octavio	México-Canadá, 70 años de relaciones diplomáticas: una conmemoración		México	02/24/2014	conferencia

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Elizondo Martínez Jesús Octavio	Confronting technopoly: creative and the creative industries in global perspective in global perspective			06/20/2014	conferencia
Elizondo Martínez Jesús Octavio	1er coloquio de cultura, calidad de vida y tecnologías		México	06/27/2014	conferencia
Elizondo Martínez Jesús Octavio	VII Congreso Internacional de Semiótica (FELS)		San Luis Potosí, México	02/22/2014	
Espinosa Meneses Margarita	Congreso internacional virtual de innovación, tecnología y educación CIVITEC		México	10/09/14	conferencia
Espinosa Meneses Margarita	Congreso internacional de investigación de Academia Journals		Celaya, México	10/05/14	conferencia
Fernández Escareño Itzia Gabriela	Simposio Cine-Vídeo etnográfico y testimonial del VI Encuentro internacional Medios y violencia		México	09/18/2014	conferencia
Fernández Escareño Itzia Gabriela	IV Coloquio Universitario de Análisis Cinematográfico del Seminario Universitario del Análisis Cinema		México	10/02/14	conferencia
Fernández Escareño Itzia Gabriela	Presentación de reseña del libro Tejedores de imágenes		México	10/02/14	Presentación
Fernández Escareño Itzia Gabriela	3ra edición de Jornadas de reapropiación Museo del Chopo UNAM		México	10/21/2014	Coordinación de foro
Fernández Escareño Itzia Gabriela	III Congreso Mexicano de Antropología Social y Etnología		México	10/24/2014	Curaduría de cine y audiovisual etnográfico
Fernández Escareño Itzia Gabriela	Jornada patrimonio audiovisual mundial 2014		México	11/06/14	Curaduría y presentación de compilación audiovisual digital "El cine de 1914 en 2014"
Fernández Escareño Itzia Gabriela	Curso internacional SOIMA-LATMA Preservación de colecciones de sonido e imagen		México	11/06/14	conferencia
Fernández Escareño Itzia Gabriela	Tercer Festival Metropolitano de Cineminuto		México	11/19/2014	Aportes estéticos del cineminuto
García Aguilar Raúl Roydeen	IV Congreso internacional ASAECA		Rosario, Argentina	05/26/2014	conferencia
García Aguilar Raúl Roydeen	Coloquio cultura, calidad de vida y tecnologías		México	05/26/2014	conferencia
García Aguilar Raúl Roydeen	XII congreso internacional de análisis cinematográficos		México	10/08/14	conferencia
Gómez García Rodrigo	Seminario de investigación permanente de la SJ&C University of Oregon		Oregon, USA	03/06/2014	ponencia

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Gómez García Rodrigo	Seminario permanente de investigación en el centro de estudios latinos y de América Latina			04/09/14	ponencia
Gómez García Rodrigo	ICA 14, Communication and the good life		Seattle, USA	05/24/2014	conferencia
Gómez García Rodrigo	IAMCR 's 2014			07/15/2014	conferencia
Gómez García Rodrigo	Seminario internacional El sector audiovisual en la era digital: políticas y estrategias			11/06/14	conferencia
Francisco Mata	Muestra Fotográfica en Alemania en la Universidad de Ratisbona		Alemania		Exhibición fotográfica
Francisco Mata	Diplomado con opción a titulación de la fotografía contemporánea: arte y oficio		México	03/15/2014	Sobre el proceso creativo en la fotografía
Millán Campuzano Marco Antonio	Universidad de Marta Abreu		Habana, Cuba		Impartición de curso
Méndez Granados Diego Carlos	Coloquio Marxismo y filosofía de la ciencia			11/05/14	Lectura modelo-teórica del trabajo de Boris Hessen
Osorio Olave Alejandra	Mujer: ciencia, cultura y arte		México	03/12/14	Imágenes para pensar una historia social y cultural
Osorio Olave Alejandra	1er coloquio cultura, calidad de vida y tecnologías		México	06/26/2014	Proyecto fotográfico colaborativo:
Osorio Olave Alejandra	15 Convención Anual de Asociación Ecológica Media en Toronto		Toronto, Canadá	19 al 22/06/2014	conferencia
Osorio Olave Alejandra	VII Congreso Internacional de Semiótica (FELS)		SLP, México	17 al 22/02/2014	conferencia
Rojas Bravo Gustavo	4º. Congreso de Comecco de Sociales y Humanidades		Chiapas, México	24 al 28/09/2014	conferencia
Saldaña Ramírez Carlos	Coloquio del doctorado en ciencias y artes para el diseño		México	06/10/14	ponencia
Saldaña Ramírez Carlos	V Congreso internacional de imagen y comunicación			10/29/2014	ponencia
Victoriano Serrano Felipe	Filosofía y literatura crítica de la cultura			11/03/14	ponencia
Dominique Emile Henri Decouchant	Participación como jurado en examen de maestría	CINVESTAV-IPN	México D.F.	13/11/14	Jurado
Villatoro Tello Esaú	Seminario en Computación	CINVESTAV-GTO	Guanajuato	14/03/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	Seminario en Computación	Universidad de Buenos Aires	Argentina	09/03/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	Seminario en Computación	Universidad Nacional de San Luis Argentina	Argentina	03/03/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	Coloquio de Cultura, Calidad de Vida y Tecnologías	UAM Cuajimalpa	México D.F.	26/06/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	Cuarto Seminario de Lingüística Forense	Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM	México D.F.	03/09/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	11vo Taller de Tecnologías de Lenguaje Humano	INAOE Puebla	Puebla	17/10/14	Conferencia

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Villatoro Tello Esaú	MICAI 2014	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	18/11/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	FIRE 2014	Indian Statistical Institute Bangalore	India	06/12/14	Conferencia
Villatoro Tello Esaú	FIRE 2014	Indian Statistical Institute Bangalore	India	07/12/14	Conferencia
Ramírez de la Rosa Gabriela	MICAI 2014	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	18/11/14	Conferencia
Ramírez de la Rosa Gabriela	11vo Taller de Tecnologías de Lenguaje Humano	INAOE Puebla	Puebla	17/10/14	Conferencia
Ramírez de la Rosa Gabriela	Cuarto Seminario de Lingüística Forense	Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM	México D.F.	03/09/14	Conferencia
Ciencias Naturales e ingeniería					
Dra. Juana Jimena Otero Negrete	Técnicas de colecta, conservación y tinción para diagnóstico de protozoarios de importancia médica y veterinaria	FMVZ-UNAM	México, D. F.	24-27 junio de 2014	Curso teórico-práctico.
Dra. Leticia Arregui Mena	Semana del cerebro	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	tercera semana de marzo 2014	Semana Científica
Dra. Leticia Arregui Mena	IV Simposio de la Licenciatura en Biología Molecular	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	2 y 3 de octubre 2014	Simposio
Dra. Mariana Peimbert Torres	Congreso de Avance de Mujeres en las Ciencias	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	24 al 26 de septiembre 2014	Congreso
Dr. Roberto Bernal Jaquez	7a. Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA'2014)	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	2-6 de Junio de 2014	Semana Científica
Dr. Abel García Nájera	7a. Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA'2014)	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	2-6 de Junio de 2014	Semana Científica
Dr. Antonio López Jaimes	7a. Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA'2014)	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	2-6 de Junio de 2014	Semana Científica
Dr. Roberto Bernal Jaquez	5°. Simposio de Matemáticas y Computación	UAM Cuajimalpa	Cuernavaca, Morelos	Octubre de 2014	Simposio
Dr. Diego Antonio González Moreno	5°. Simposio de Matemáticas y Computación	UAM Cuajimalpa	Cuernavaca, Morelos	Octubre de 2014	Simposio
Dra. María del Carmen Gómez Fuentes	5°. Simposio de Matemáticas y Computación	UAM Cuajimalpa	Cuernavaca, Morelos	Octubre de 2014	Simposio
Dr. Guillermo Chacón Acosta	Encuentro UAM de Ciencias Naturales: Física-Matemática y Aplicaciones	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	Septiembre de 2014	Simposio
Dr. José Antonio Santiago García	Encuentro UAM de Ciencias Naturales: Física-Matemática y Aplicaciones	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	Septiembre de 2014	Simposio
Dr. Oswaldo González Gaxiola	Encuentro UAM de Ciencias Naturales: Física-Matemática y Aplicaciones	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	Septiembre de 2014	Simposio
Dr. Guillermo Chacón Acosta	6to Coloquio de Física-Matemática	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	8 Y 9 de Diciembre de 2014	Coloquio

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Dr. Diego Antonio González Moreno	XXIX Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de las Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones	UAM	Boca del Río, Veracruz	10 al 14 de marzo de 2014	Coloquio
Dr. Pedro Pablo González Pérez	Comité Científico del Primer Simposio del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	29 y 30 de mayo de 2014	Comité
Dr. José Campos Terán	Taller Internacional de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas de Coloides e Interfaces		Cancún, Q. Roo	23-29 de Agosto de 2014	Taller
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarria	Primer Simposio del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	29 y 30 de mayo de 2014	Simposio
Dr. Sergio Revah Moiseev	IWA-Duke-UAM Conference on Biofiltration		San Francisco, CA	Marzo de 2013	Conferencia
Dra. Ma. de los Dolores Reyes Duarte	2ª Semana de Ingeniería Biológica	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	10 y 12 de junio de 2014	Semana Científica
Dra. Ma. de los Dolores Reyes Duarte	"Metagenómica aplicada a los sistemas biológicos"	UAM Cuajimalpa	México, D. F.	17 y 18 de febrero de 2014	Curso
Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz	XXXV Encuentro Nacional de la AMIDIQ (Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química)		Puerto Vallarta, Jalisco	6-9 Mayo 2014	Congreso
Ciencias Sociales y Humanidades					
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Sesión de intercambio de ideas entre especialistas en el Consejo Nacional de Participación Social en la Educación. CONAPASE.	Sede del INIFED. Reunión convocada por el Dr. José Sarukhán Kermez.	México	20/06/14	Presentación de trabajo
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Seminario inter-institucional sobre participación y control social en la educación en CIESAS-Golfo	Videoconferencia conexión desde servidor de UAM-Cuajimalpa, para enlazar con CIESAS-Golfo y CIESAS-Noreste.	México	02/10/14	Presentación de trabajo
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Seminario-Taller: Los claroscuros de la implementación de la reforma educativa	UAM-Xochimilco edificio de Posgrado. Maestría en Desarrollo y Planeación de la Educación.	México	17/10/14	Presentación de trabajo
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Capacitación en Gestión de la Política de Desarrollo Social para Servidores Públicos de SEDESOL-Prospera.	FLACSO-Sede México	México	12/11/14	Presentación de trabajo
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Foro Región 6 para la Revisión del Modelo Educativo de la Educación Básica. Organizado por la Subsecretaría de Educación Básica de la SEP.	Auditorio en Villahermosa, Tabasco.	Villahermosa	27/03/14	Conferencia Magistral

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Presentación de los dos tomos titulados: Realidades y Prospectiva Educativa	Sede de la Sección 36 del SNTE	Ecatepec	10/10/14	Conferencia Magistral titulada
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Conversación sobre la Reforma Educativa en TVCn Galería VIP.	Estudio televisora. Programa Galería VIP.	México	11/03/14	Conferencia
Alejandro Vega Godínez	Mesa redonda sobre la reforma electoral de 2013	UAM-C	México, DF	12/02/14	Presentación de trabajo
Alejandro Vega Godínez	23 Congreso mundial de IPSA (International Political Science Association)	IPSA	Montreal, Canadá	22/07/14	Presentación de trabajo
Alejandro Vega Godínez	XII Congreso Internacional de Análisis Organizacional	Universidad del Caribe	Cancún México	06/10/14	Presentación de trabajo
Alejandro Vega Godínez	Presentación del libro: "Laberintos y en juegos: (re) encuentros con Eduardo Ibarra Colado	Universidad del Caribe	Cancún, México	07/11/14	Presentación de libro
Alejandro Vega Godínez	Encuentro taller de actualización docente	UAM-C	México, DF	10/12/14	Taller
Alejandro Vega Godínez	Contribuciones de la teoría organizacional al estudio de las instituciones públicas en México	Facultad de Ciencias Políticas, UNAM	México, DF	2014	Conferencia
Alejandro Vega Godínez	Intervención y cambio organizacional e institucional (mesa)	Universidad del Caribe	Cancún México	06/11/14	Mesa
Alejandro Vega Godínez	Estudios críticos de la Administración (mesa)	Universidad del Caribe	Cancún México	06/11/14	Mesa
Alejandro Vega Godínez	Sostenibilidad, sustentabilidad y responsabilidad social empresarial	Universidad del Caribe	Cancún México	07/11/14	Mesa
María de Lourdes Amaya Ventura	Seminario-taller: Megaproyectos, privatización y conflictos de la gobernanza del agua en México	CIDE Aguascalientes	Aguascalientes, Aguascalientes	16/05/14	Presentación de trabajo
María de Lourdes Amaya Ventura	Congreso Internacional en Análisis Organizacional	Universidad del Caribe	Cancún, Quintana Roo	06/11/14	Presentación de trabajo
José Luis Sampedro Hernández	XVIII Coloquio de administración 2014	UAM	Cuernavaca, Morelos, México.	19/09/14	Presentación de trabajo
José Luis Sampedro Hernández	The ISPIM Americas Innovation forum 2014	Montreal Marriott Chateau Champlain	Montreal, Canadá.	07/10/14	Presentación de trabajo
José Luis Sampedro Hernández	Coloquio de estudiantes de posgrado en políticas de CTI y gestión de la innovación	UAM-X	D.F., México.	21/10/14	Presentación de trabajo
José Luis Sampedro Hernández	XVIII Coloquio de administración 2014 PARTICIPACIÓN COMO COORDINADOR)	UAM	Cuernavaca, Morelos, México.	18/09/2014 al 19/09/2014	Coloquio

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Karina Trejo Sánchez	La planeación educativa como herramienta básica del docente del siglo XXI	ULSA	México	11/03/14	Conferencia
Karina Trejo Sánchez	Formación docente de nivel superior	UPN	México	2014	Conferencia
Karina Trejo Sánchez	Las políticas públicas en materia de salud y seguridad en el trabajo en México	BUAP	México	2014	Conferencia
Karina Trejo Sánchez	Aspectos generales de la legislación laboral y formas de contratación.	UAM-C	México	2014	Conferencia
Karina Trejo Sánchez	Bajos estándares de trabajo en las formas de contratación previstas en la reforma laboral de 30 de n	UAM-X	México	2014	Conferencia
Karina Trejo Sánchez	Diseño e instrumentación de un taller de preparación para el desarrollo de habilidades metacognitiva	Universidad La Salle	Puebla	2014	Conferencia
Mario Armando Téllez González	José María Luis Mora	Exatec Valle de Toluca	México	2014	Conferencia
Claudia del Carmen Díaz Pérez	Congreso internacional de información INFO 2014			16/04/14	Presentación de trabajo
Claudia del Carmen Díaz Pérez	XVIII Coloquio de administración		México	19/09/14	Presentación de trabajo
Claudia del Carmen Díaz Pérez	XII Congreso Internacional de Análisis Organizacional		México	07/11/14	Presentación de trabajo
Claudia del Carmen Díaz Pérez	Desarrollo científico y tecnológico para la sociedad			24/11/14	Conferencia
Marco Aurelio Jaso Sánchez	XII Congreso Internacional de Análisis Organizacional		México	07/11/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	XVIII Congreso internacional de investigación en ciencias administrativas			23/04/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	II Congreso internacional de estudios del desarrollo mundial			16/06/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	XVI Reunión de economía mundial			12/09/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	XVIII Coloquio de administración		México	18/09/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	XXIII International conference european academy of management and business economics			25/09/14	Presentación de trabajo
María Guadalupe Calderón Martínez	International finance conference 2014			13/11/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	Segundo Coloquio Ética y Capitalismo			17/02/14	Presentación de trabajo

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Esther Morales Franco	XI Coloquio Internacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis Organizacional	UAM Azcapotzalco	México	22/05/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	Cuarto coloquio del Nodo "Perspectivas de la Administración y la Concepción Organizacional Contemporánea"	Universidad Veracruzana	México	04/06/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	III Congreso Internacional de Posgrados e Investigación Latinos en Administración y Estudios Organizacionales	UAM Azcapotzalco	México	26/08/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	III Congreso Internacional de Posgrados e Investigación Latinos en Administración y Estudios Organizacionales	Universidad Federal de Rio Grande del Sur / Unisinos	Brasil	26/08/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	XVIII Coloquio de Administración	Universidad Federal de Rio Grande del Sur / Unisinos	Brasil	18/09/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	XII Congreso Internacional en Análisis Organizacional	UAM	México	03/11/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	XII Congreso Internacional en Análisis Organizacional	Universidad del Caribe	México	03/11/14	Presentación de trabajo
Esther Morales Franco	La administración una mirada desde otras unidades.	Universidad del Caribe	México	2014	Conferencia
Esther Morales Franco	XI Coloquio Internacional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación en Análisis Organizacional	UAM Azcapotzalco	México	2014	Conferencia
Jorge E. Culebro Moreno	Teorías de relaciones internacionales en el siglo XXI: Interpretaciones desde México	Universidad Veracruzana	México	14/03/14	Presentación de trabajo
Jorge E. Culebro Moreno	Congreso en Universidad Autónoma De Tlaxcala		Tlaxcala	01/06/14	Presentación de trabajo
Jorge E. Culebro Moreno	XII ELSNIT Annual Conference host at the EUI	EUI		17/10/14	Presentación de trabajo
Jorge E. Culebro Moreno	The International Workshop on the transformation of latin american social policy - Dynamics, insti...			07/11/14	Presentación de trabajo
Claudia Alejandra Santizo Rodall	Seminario Internacional: Prioridades Socioeconómicas y Redes de Colaboración para el Desarrollo en su Proyección Local y Global al año 2014		México	24/11/14	Presentación de trabajo
Mariana Moranchel Pocaterra	X Congreso de Historia del Derecho Mexicano	Universidad de Guanajuato	México	12/11/14	Presentación de trabajo

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Mariana Moranchel Pocaterra	XI Congreso Internacional de la Asociación de Historiadores Latinoamericanos Europeos	Universidad Freie	Alemania	09/10/14	Presentación de trabajo
Achim Miruna		University of California, Los Ángeles	California, Estados Unidos	2014	Conferencia
Achim Miruna	LASA		Chicago, Estados Unidos	2014	Conferencia
Achim Miruna			Ciudad de México	2014	Conferencia
Achim Miruna		ENAH, México	Ciudad de México	2014	Conferencia
Araujo Alejandro	Identidades, racismo y xenofobia en América Latina: una perspectiva interdisciplinaria			31/01/14	Ponencia
Araujo Alejandro	XIV Reunión Internacional de Historiadores de México	Universidad de Chicago	Chicago, Estados Unidos	18/09/14	Ponencia
Araujo Alejandro	Seminario de historia y literatura	CIDE	Ciudad de México	29/10/14	Ponencia
Araujo Alejandro	La reflexión teórica y el saber histórico	Universidad Nacional Autónoma de México	Ciudad de México	26/08/14	Conferencia magistral
Aréchiga Violeta	XVII Congreso Internacional de Filosofía, AFM		Valencia, España	07/04/14	Ponencia
Aroch Paulina	African Thoughts on Neo-Colonial Words: Steps Towards an Intellectual History of Africa	Universidad de Viena	Viena, Austria	06/11/14	Ponencia
Aroch Paulina	Migrations of Knowledge: Potentials & Limits of Knowledge Production & Critique in Europe & Africa	Universidad de Oldenburg	Oldenburg, Alemania	04/12/14	Conferencia Magistral
Barbosa Mario	6to. Encuentro Internacional: "desafíos analíticos de la formalización e informalización de lo político en las metrópolis"	UAM-Cuajimalpa	México	30 y 31 de enero	Ponencia
Barbosa Mario	Seminario: "Constitución, derecho y ciudad de México"	División de Estudios Jurídicos del CIDE	México	24 de marzo	Ponencia
Barbosa Mario	II Taller: "La historia social en perspectiva latinoamericana"	UAM-Cuajimalpa	México	28 de marzo	Ponencia
Barbosa Mario	Seminario: "El (des)orden urbano y los sectores populares"	Instituto de Investigaciones Sociales-UNAM	México	28 de abril	Ponencia
Barbosa Mario	Mesa redonda: "Metodología y fuentes de la historia social"	El Colegio Mexiquense (Casa Toluca)	Toluca, México	3 de junio	Ponencia
Barbosa Mario	Coloquio internacional: Los conceptos en la historia social	UAM-Cuajimalpa	México	4 de junio	Ponencia
Barbosa Mario	XIV Reunión internacional de historiadores de México	Universidad de Chicago	Chicago, Illinois, Estados Unidos	21 de septiembre	Ponencia
Bolaños Bernardo	De saberes y poderes: a 30 años de la muerte de Michel Foucault			22/04/14	Ponencia

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Bolaños Bernardo	Congreso Latin American Studies Association 2014			23/05/14	Ponencia
Bolaños Bernardo	Coloquio Internacional. Resiliencia: Una aproximación multidisciplinar al cambio climático	UAM-Cuajimalpa	Ciudad de México	18/06/14	Ponencia
Bolaños Bernardo	XXVIII Congreso de la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales			10/10/14	Ponencia
Bolaños Bernardo	Filosofía y literatura. Crítica de la cultura			03/11/14	Ponencia
Bolaños Bernardo		UAM-Azcapotzalco	Ciudad de México		Presentación del libro
Diéguez Ileana	XIII Sesión de la Cátedra Ingmar Bergman	UNAM en colaboración con la USP, Brasil		08/05/14	Conferencia Magistral
Diéguez Ileana	Seminario Telecápita	Casa Refugio Citlaltépet	Ciudad de México	14/06/14	Ponencia
Diéguez Ileana	Pensar a Cena Contemporánea 2014	Programa de Pós-Graduação em Teatro, UDESC		09/09/14	Ponencia
Diéguez Ileana	Seminario Internacional TRANSDRAMA	Centro Cultural del Bosque & Centro Cultural España en México	Ciudad de México	14/09/14	Conferencia Magistral
Diéguez Ileana	Foco nas Fronteiras. FilteBahia 2014		Salvador de Bahía, Brasil	16/09/14	Conferencia Magistral
Diéguez Ileana	Foco nas Fronteiras. FilteBahia 2014		Salvador de Bahía, Brasil	17/09/14	Conferencia Magistral
Diéguez Ileana	IV Encuentro Telecápita, Paraíso Panóptico	Casa Refugio Citlaltépet	Ciudad de México	17/10/14	Ponencia
Diéguez Ileana	Filosofía y Literatura crítica de la cultura			03/11/14	Ponencia
Diéguez Ileana		Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Artes Visuales	Monterrey, México	2014	Conferencia
Estrella Alejandro		UAM-Iztapalapa	Ciudad de México	17/09/14	Conferencia
Estrella Alejandro		Universidad de Cádiz	España	13/10/14	Conferencia
Fragio Alberto	Congreso Internacional sobre Hans Blumenberg - In/Conceptual, Antropología y Modernidad	Universitat de València		05/05/14	Conferencia
Fragio Alberto		Casa del Lago, UNAM	Ciudad de México	2014	Conferencia
Gleizer Daniela	Coloquio internacional: Identidades, Racismo y Xenofobia en América Latina	CEIICH. UNAM	Ciudad de México	29/01/14	Ponencia
Gleizer Daniela	Primer Coloquio Holocausto y Segunda Guerra Mundial	ENAH, México	Ciudad de México	03/06/14	Conferencia Magistral
Gleizer Daniela	XIV Reunión Internacional de Historiadores de México	Universidad de Chicago	Chicago, Estados Unidos	20/09/14	Ponencia
Gleizer Daniela		University of San Diego	San Diego, Estados Unidos	2014	Conferencia
Granados Aimer	Coloquio internacional: "Hispanismos y nacionalismos en América Latina y España (Primera mitad del siglo XX)"	El Colegio de México	Ciudad de México	30/09/14	Ponencia

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Leidenberger Georg	Coloquio Modernist Currents in MidCentury Architecture			10/01/14	Ponencia
Leidenberger Georg	Conferencia magistral Frederic L. Morgan	Facultad Artes Plásticas	University of Louisville	19/04/14	Ponencia
Leidenberger Georg	Coloquio: El análisis contemporáneo de la forma urbana			10/06/14	Ponencia
Leidenberger Georg	Coloquio del Departamento de Arquitectura	Universidad de Chile	Chile	03/09/14	Ponencia
Leidenberger Georg	Seminario del Doctorado en Arquitectura y Estudios Urbanos	Universidad Católica de Chile	Chile	04/09/14	Ponencia
Leidenberger Georg		Universidad de Chile	Chile	05/09/14	Conferencia Magistral
Leidenberger Georg	Seminario Café de la Ciudad	UAM-Azcapotzalco	Ciudad de México	10/11/14	Ponencia
Leidenberger Georg	4to Seminario Red de Estudios de la Forma Urbana	UAM-Cuajimalpa	Ciudad de México	10/12/14	Ponencia
Madureira Miriam M. S.	Colloquium Philosophy and social sciences			22/05/14	Ponencia
Madureira Miriam M. S.	Hegel, ação e pensamento			28/08/14	Ponencia
Madureira Miriam M. S.	XVI congresso da ANPOF			27/10/14	Ponencia
Martínez Maximiliano	Congreso Internacional de Filosofía de la AFM			08/04/14	Ponencia
Ramey James	American Comparative Literature Association	New York	Ney York, Estados Unidos	00/00/2014	Conferencia
Ramey James	congreso de Análisis y Teoría Cinematográfica-SEPANCINE	Universidad Nacional Autónoma de México	Ciudad de México		Conferencia
Ramey James	2do Coloquio Internacional "Imagen y Sociedad"	Universidad Autónoma del Estado de México	Toluca, México		Conferencia Magistral
Schuessler Michael	Seminaire Laboratoire-Axe "Les Ameriques"	Universidad de Lille	Francia	21/02/14	Ponencia
Schuessler Michael	Mise en scene de la memorie aux ameriques (staging american memories)			13/03/14	Conferencia Magistral
Schuessler Michael	Ceremonia de ingreso "Egresado distinguido"	Universidad de California, Los Ángeles	Los Ángeles, California, Estados Unidos	12/05/14	Conferencia magistral
Schuessler Michael	XX Congreso anual de UC-Mexicanistas Juan Bruce Novoa	Universidad de California, Irvine	Irvine, Estados Unidos	17/05/14	Ponencia
Schuessler Michael	XVII Colloquium of Mexican Literature: Tan lejos de dios/So far from God	Universidad de California, Santa Bárbara	Santa Bárbara, Estados Unidos	06/11/14	Ponencia
Schuessler Michael		Université de Toulouse II, Le Mirail	Francia	06/07/14	Conferencia
Valverde Nuria		UAM-Cuajimalpa	Ciudad de México	06/07/14	Conferencia
Yébenes Zenia	Los giros en la investigación en filosofía			04/06/14	Ponencia
Yébenes Zenia	Ciencia y Religión			05/09/14	Ponencia
Yébenes Zenia	MÍSTICA Y POESÍA. CICLO DE CONFERENCIAS MAGISTRALES			23/09/14	Conferencia magistral

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Yébenes Zenia	JACQUES DERRIDA: A DIEZ AÑOS DEL ADIÓS			08/10/14	Ponencia: Heredar Derrida
Yébenes Zenia	JORNADAS ACADÉMICAS SALUD MENTAL Y SOCIEDAD			10/10/14	Ponencia
Yébenes Zenia	Filósofos después de Freud			25/11/14	Ponencia
Yébenes Zenia	V Encuentro de la Red Iberoamericana de Historia de la Psiquiatría	Instituto Mora	Ciudad de México	01/12/14	Ponencia
Yébenes Zenia		Instituto de Investigaciones Históricas-UNAM	Ciudad de México	06/07/05	Conferencia
Yébenes Zenia	Seminario de Estudios del Performance	Escuela Nacional de Antropología e Historia	Ciudad de México	06/07/05	Conferencia
Yébenes Zenia		RIFREM, UAM	Ciudad de México	06/07/14	Conferencia
Yébenes Zenia	Presentación de Libro	Escuela Nacional de Antropología e Historia	Ciudad de México	06/07/05	Conferencia
Yébenes Zenia	Presentación de Libro	UNAM	Ciudad de México	26/11/14	Conferencia
Mercado Celis Alejandro	SEMANA DE ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES DE LA MÚSICA		DISTRITO FEDERAL	22/01/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Mercado Celis Alejandro	DOS CIUDADES Y SUS NOCHES: MONTREAL Y LA CIUDAD DE MÉXICO			18/02/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Mercado Celis Alejandro	IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES			24/03/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Carballido Coria Laura	COLOQUIO ASIA Y AFRICA: UNA PERSPECTIVA HISTORICA			30/01/14	COLOQUIO
Carballido Coria Laura	43 ANNUAL CONFERENCE ON SOUTH ASIS			18/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Carballido Coria Laura	COLOQUIO ESPACIALIDADES			05/11/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Fresan Orozco María Magdalena	PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACION GANADORA A LA MEJOR TESIS DE MAESTRIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR 2013	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA, UNIDAD CUAJIMALPA	MÉXICO, D.F.	29/01/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Fresan Orozco María Magdalena	XXXV FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DEL PALACIO DE MINERÍA	PALACIO DE MINERIA	MÉXICO, D.F.	22/02/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Fresan Orozco María Magdalena	COLOQUIO INTERDISCIPLINARIO DE LA UNIDAD CUAJIMALPA	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA, UNIDAD CUAJIMALPA	MÉXICO, D.F.	29/04/14	COLOQUIO
Fresan Orozco María Magdalena	CONAHEC'S 16TH NORTH AMERICAN HIGHER EDUCATION CONFERENCE	UNIVERSIDAD DE ARIZONA	TUCSON, ARIZONA	09/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Fresan Orozco María Magdalena	SIMPOSIO LIDERES ANAHUAC DE LA EDUCACIÓN			04/11/14	SIMPOSIO
Fresan Orozco María Magdalena	ENCUENTRO DE RECTORES CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE ACADEMIA JOURNALS			06/11/14	CONGRESO INTERNACIONAL

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Fresan Orozco María Magdalena	SEXTO ENCUENTRO NACIONAL DE TUTORÍA	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	MÉXICO, D.F.	12/11/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Palma Cabrera Esperanza Isabel	IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES			24/02/14	CONGRESO NACIONAL
Palma Cabrera Esperanza Isabel	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE IBEROAMÉRICA	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA		07/11/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Guadarrama Olivera María del Rocío	SEMANA DE ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES DE LA MÚSICA			22/01/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Guadarrama Olivera María del Rocío	4TO. CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES, COMECESO			24/03/14	CONGRESO NACIONAL
Guadarrama Olivera María del Rocío	PRIMER SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACIÓN, PROYECTO CONACYT			30/05/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Guadarrama Olivera María del Rocío	XVIII ISA WORLD CONGRESS OF SOCIOLOGY	YOKOHAMA	JAPÓN	13/07/14	CONGRESO INTERNACIONAL
Guadarrama Olivera María del Rocío	6TO. CONGRESO INTERNACIONAL DE SOCIOLOGÍA			22/09/14	CONGRESO INTERNACIONAL
Guadarrama Olivera María del Rocío	PRIMER COLOQUIO ESPACIALIDADES	UAM-C	MÉXICO, D.F.	06/11/14	COLOQUIO
Gallegos Camacho Enrique Genaro	COLOQUIO "FILOSOFÍA Y LITERATURA: CRÍTICA DE LA CULTURA"			23/11/14	COLOQUIO
Adonon Viveros Akuavi	EL INDIO ENTRE IGUALDAD JURIDICA Y ESTIGMA. IDENTIDAD NACIONAL Y ALTERIDAD	UNIVERSIDAD DE PARIS IV SORBONA	PARIS, FRANCIA.	14/06/14	CONFERENCIA
Adonon Viveros Akuavi	RÈGLEMENT DES DIFFERENDS DANS LES HAUTES TERRES DU CHIAPAS. DU PLURALISME A LA POROSITE JURIDIQUE	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	PARIS, FRANCIA.	14/06/14	CONFERENCIA
Adonon Viveros Akuavi	PONENCIA NUEVAS COMUNIDADES EN CHIAPAS	UAM-C	MÉXICO, D.F.	14/06/14	CONFERENCIA
Moreno Carranco María del Carmen	IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES COMECESO			27/03/14	CONGRESO
Moreno Carranco María del Carmen	LATIN AMERICAN STUDIES ASSOCIATION (LASA)			23/05/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Moreno Carranco María del Carmen	PRIMER SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO "ESPACIOS Y PROFESIONES CREATIVAS"			30/05/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Moreno Carranco María del Carmen	5TO. SEMINARIO INTERNACIONAL BRASIL-HOLANDA-MÉXICO JUSTICIA ESPACIAL EN LA CIUDAD DEL SUR GLOBAL			23/06/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Moreno Carranco María del Carmen	COLOQUIO ESPACIALIDADES	UAM-C	MÉXICO, D.F.	05/11/14	COLOQUIO

Nombre del profesor	Nombre del evento	Institución sede	País/ciudad	Fecha	Tipo de actividad realizada
Moreno Carranco María del Carmen	SEGUNDO SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO "ESPACIOS Y PROFESIONES CREATIVAS"			07/11/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Vázquez Vela María Fernanda	COLOQUIO "ASIA AFRICA, UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA"	UAM-I	MÉXICO, D.F.	30/01/14	COLOQUIO
Vázquez Vela María Fernanda	THE ANNUAL CONFERENCE ON SOUTH ASIA	UNIVERSIDAD DE WISCONSIN-MADISON	WISCONSIN, MADISON	18/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Vázquez Vela María Fernanda	TER. COLOQUIO ESPACIALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	UAM-C	MÉXICO, D.F.	05/11/14	COLOQUIO
Pérez Pérez Gabriel	LOS GIROS EN LA INVESTIGACIÓN EN FILOSOFÍA Y TEORÍA SOCIAL Y POLÍTICA			04/06/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Pérez Pérez Gabriel	SEMINARIO ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ			03/10/14	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
Pérez Pérez Gabriel	PRIMER COLOQUIO ESPACIALIDADES	UAM-C	MÉXICO, D.F.	05/11/14	COLOQUIO
Pérez Pérez Gabriel	PRIMERA JORNADA DE ÉTICA PÚBLICA Y BUEN GOBIERNO			27/11/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	DESAFIOS ANALÍTICOS DE LA FORMALIZACIÓN E INFORMALIZACIÓN DE LO POLÍTICO EN LAS METRÓPOLIS			30/01/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	PORQUÉ ESTUDIAR EL MEDIO AMBIENTE?			2014/13/12	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	FORO CIUDAD DE LA SALUD			29/04/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	INTERDISCIPLINA EN LA UAM-C	UAM-C	MÉXICO, D.F.	29/04/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	3ER. ENCUENTRO DE SUSTENTABILIDAD UAM-A	UAM-A	MÉXICO, D.F.	20/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	PROGRESOS, TEMAS Y PROBLEMAS DE LA SOCIOLOGÍA AMBIENTAL			20/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	SUSTENTABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO			03/11/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Alfie Cohen Miriam	3ER. ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES			18/11/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Galindo Monteagudo Jorge Lionel	CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES COMECSO			27/03/14	CONGRESO
Galindo Monteagudo Jorge Lionel	ANNUAL MEETING AMERICAN SOCIOLOGICAL ASSOCIATION			17/08/14	EVENTO ESPECIALIZADO
Galindo Monteagudo Jorge Lionel	MAX WEBER Y LAS CIENCIAS SOCIALES EN EL SIGLO XXI			03/10/14	EVENTO ESPECIALIZADO

INFORME ANUAL 2014

TABLA 92

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN

Encuentros.
Encuentro de robótica. Realizado en conjunto con el Instituto Politécnico Nacional (IPN) para intercambiar experiencias, opiniones y logros sobre el trabajo desarrollado por los talleres de robótica de ambas instituciones, con la participación del Mtro. Edgar Robles, impulsor de clubes de la especialidad en escuelas del IPN.
Encuentro sobre Escritura en la Universidad. Se realizó el encuentro/taller de actualización docente, a través de la profesora Susan Meyers, Directora del Programa de Escritura Creativa de Seattle University.
Sexto Encuentro Internacional sobre Informalidad en las Metrópolis. Se realizaron las mesas de trabajo: Ciudad y formalidad de lo informal, Informalidades laborales, Jóvenes y acción política e Historia y violencia, con la participación de investigadores, como Alicia Zicardi, del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (UNAM), Héctor Castillo Berthier (Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM), Mario Barbosa (Unidad Cuajimalpa), Julio Anne Boudreau (INRS, Canadá), Laura Carballido (Unidad Cuajimalpa) y Luis Astorqa del IIS-UNAM. Algunas conferencias derivadas del encuentro fueron:
< “Modelo de intervención para la reconstrucción del tejido económico y social, con base en la empleabilidad y la inclusión social, en el barrio de La Merced”, a cargo del Dr. Héctor Castillo Berthier.
< “Prácticas de informalidad en el manejo del desastre hídrico”, a cargo del Dr. Felipe de Alba, profesor investigador de nuestra
Encuentro “Los grandes temas nacionales a debate”. Se llevó a cabo la mesa: “La reforma electoral a debate” con la participación de académicos de la Sociedad Mexicana de Estudios Electorales, de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso-México) y de las unidades Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco, para analizar los efectos que la reforma electoral votada por el Congreso en 2013 y promulgada este año por el titular del Ejecutivo tendrá sobre la organización de los procesos electorales, la articulación de la representación política y el funcionamiento en general del sistema político mexicano.
Presentación de libros.
< Miradas de la comunicación. Entre la multidisciplinaria y la especialización, editado por la Dra. Caridad García y el Lic. Omar Raúl Martínez Sánchez.
< Mexican Screen Fiction del especialista en estudios culturales hispánicos, Paul Julian Smith.
< Comunicario (Diccionario de términos utilizados en las prácticas contemporáneas de la comunicación), de Bruno Newman, director de Zimat consultores.
< Museos al detalle, de las doctoras Miruna Achim e Irina Podgorny. Esta presentación se llevó a cabo en el auditorio Tlaloc del Museo Nacional de Antropología.
< Higher education in the world 5. Knowledge, Engagement and Higher Education: Contributing to Social Change por el Dr. Axel Didriksson, investigador del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación (IISUE), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

< Sentencias Relevantes de Cortes Extranjeras de Sauvé v. Canadá (Chief Electoral Officer).
< USF DF. Tácticas de apropiación, de Onnis Luque.
< Nación Tv: La novela de Televisa, de Fabrizio Mejía Madrid, que aborda la historia y conformación de una de las televisoras más grandes de México.
Coloquios
Octavo Coloquio de Creatividad Computacional. Con la participación de investigadores del Massachusetts Institute of Technology (MIT) que trabajan en la frontera del conocimiento en esta área.
Coloquio ¿Por qué estudiar el medio ambiente? Organizado por el Departamento de Ciencias Sociales, el Posgrado en Ciencias Sociales, el Programa Universitario de Estudios de la Ciudad (PUEC-UNAM) y el Bloque de Salida “Medio Ambiente y Territorio”. Entre los participantes figura la Dra. Fernanda Paz, adscrita al Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM; la Dra. Liette Gilbert de la York University, de California; Martha Delgado, Directora del Global Cities Covenant on Climate Secretariat, así como Vicente Ugalde, de El Colegio de México.
< Conferencia “Los conflictos socioambientales en México”, a cargo de la Dra. Fernanda Paz.
< Conferencia “Miradas internacionales sobre el Medio Ambiente” a cargo de la doctora Miriam Alfie.
< Plática “¿Cómo construir objetos de estudio medioambientales?”, por el Dr. Felipe de Alba, profesor de nuestra Unidad.
Coloquio Interdisciplinario: ¿Cómo se vive la interdisciplina en Nuestra Unidad?
Organizado por los doctores Claudia H. González de la Rosa, Vicente Castellanos Cerda, Rafael Pérez y Pérez y Rafael Calderón Contreras. Fue realizado con motivo de la celebración de los nueve años de la creación de la Unidad Cuajimalpa de la UAM.
< Mesa: “Estudios críticos interdisciplinarios de la problemática socio-ambiental”, con la participación del Biol. Joaquín Giménez, de la Coordinación de Colecciones Universitarias Digitales, de la UNAM y de los doctores de nuestra Unidad: Dr. Mario Casanueva López (DCSH), Dr. Álvaro Peláez Cedres (DCSH) y Dr. Rodolfo Quintero Ramírez (DCNI).
< Mesa: “Experiencias en la Unidad Cuajimalpa de la interdisciplina en la investigación: problemáticas, aciertos y soluciones”, a cargo de los doctores Rafael Pérez y Pérez, Edgar Vázquez Contreras y Alejandro Mercado Celis.
< Mesa: “Crítica a los modelos educativos en el nivel superior” con la presencia de los doctores Axel Didriksson Takayanagui de la UNAM, Magdalena Fresán Orozco y Luis Berruecos Villalobos.
< Mesa: “Modelo educativo de la Unidad Cuajimalpa y sus alcances formativos interdisciplinarios” integrada por el Dr. Felipe Victoriano Serrano (DCCD), la Dra. Miriam Alfie Cohen (DCSH), el Dr. Felipe Aparicio Platas (DCNI).
< Mesa: “Gestión: Lineamientos y retos”, a cargo de los doctores Esperanza García López (DCCD), Hiram I. Beltrán Conde (DCNI), Rodolfo Suárez Molnar (DCSH), Diego Lizarazo Arias de la Unidad Xochimilco.
Coloquio Internacional de Comunicación Política “Las campañas políticas a debate”.

Organizado por académicos de las Divisiones de Comunicación y Diseño y Ciencias Sociales de las Unidades Cuajimalpa y Xochimilco de la UAM, así como la Universidad Federal de Paraná-Brasil. Las mesas de trabajo fueron: La cuestión de género femenino en las campañas electorales, Encuestas y elecciones y Diseño de campañas electorales, así como el II Coloquio México- Brasil. Participaron: El Dr. Enrique Cuna, profesor investigador de la Unidad Iztapalapa, el brasileño Roberto Gondo Macedo, especialista en comunicación política y presidente de POLITICOM en Brasil, el español Ramón Ramón, consultor para diferentes organismos y gobiernos, el diputado Ricardo Monreal, de Movimiento Ciudadano, Armando Rocha, además de Dante Moncada, especialista en encuestas, y la Dra. Daniela Cerva Cerna, profesora investigadora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades (DCSH).

Coloquio Internacional “Los conceptos en la historia social”

Organizado por la Red Internacional de Historia Social, el Colegio Mexiquense y nuestra Unidad, a través del Departamento de Humanidades de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

⟨ Mesa: “Lo rural en la historia social” con la participación de los doctores Juan Manuel Cerda, de la Universidad de Quilmes; Marta Domínguez, de la Universidad de Antioquia.

⟨ Mesa: “Asistencia, asistidos y empresas públicas”, a cargo de Beatriz Moreyra y María Dolores Lorenzo (El Colegio Mexiquense).

⟨ Otras mesas organizadas: “Actores sociales en la modernización” y “Pobladores urbanos”.

Coloquio Internacional. Resiliencia: Una aproximación multidisciplinar al Cambio Climático

⟨ Ponencia “The Origins of Resilience: Is it a bridging concept”, impartida por Jacopo Baggio, de la School of Social Evolution and Social Change, de la Arizona State University.

⟨ Ponencia “Normatividad térmica para edificaciones y su adaptación al cambio climático” por el Dr. Christopher Heard, del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño de la Unidad Cuajimalpa, impartió la ponencia.

⟨ Ponencia “Principales Postulados Conceptuales de la Investigación en torno a la Resiliencia en sistemas Socio-Ecológicos”, impartida por Rafael Calderón, del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa.

⟨ Ponencia “Periferia urbana y deterioro ambiental. El caso de las barrancas de Cuajimalpa, Ciudad de México”, impartida por Carlos Topete, de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.

Primer Coloquio Cultura, Calidad de vida y Tecnologías

En este primer coloquio se presentaron temas como: prácticas y procesos comunicativos, lenguajes y sistemas de significación y de metodologías en la producción e investigación de imágenes visuales. Se incluyó una muestra fotográfica donde se expusieron los siguientes trabajos:

⟨ Francisco Mata Rosas: La violencia de la ausencia no es ausencia de la violencia: Una lectura de la foto-serie La Línea

⟨ Alejandra Osorio: Proyecto fotográfico colaborativo: Un día de la vida, formas de auto representación y su vinculación a los

⟨ Oscar Colorado Nates: La simbiosis entre investigación/producción y su proceso de deconstrucción. El caso de la creación post-fotográfica en el libro Instagram, el ojo del mundo

⟨ Jacob Bañuelos: Perspectivas epistemológicas para el estudio de la fotografía en dispositivos móviles

⟨ Salvador Salas: Simbolismo y producción en las imágenes fotográficas

<p>Carlos Saldaña: Proyecto fotográfico colaborativo: Un día de la vida, formas de auto representación y su vinculación a los</p>
<p>Otras actividades realizadas dentro del coloquio fueron:</p>
<p>Conferencia “La comunicación con vocación intercultural”, a cargo de la Dra. Sarah Corona Berkin, de la Universidad de</p>
<p>Mesas de trabajo “Investigar: Prácticas y procesos comunicativos”, coordinada por la Dra. Inés Cornejo Portugal y “Metodologías en la producción e investigación de imágenes visuales”, coordinada por el Mtro. Francisco Mata Rosas, con la participación de la Dra. María del Carmen de la Peza, de la Unidad Xochimilco de la UAM; Patricia Fortuny Loret de Mola, del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS); y Salvador Salas Zamudio, de la Universidad de Guanajuato, entre otros.</p>
<p>Mesa “Análisis de lenguajes y sistemas de significación”, coordinada por el Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez</p>
<p>Mesa “Análisis y evaluación de sistemas tecnológicos en la producción en medios”, coordinada por la Mtra. Nora Morales y el Dr. Santiago Negrete, con la participación de los artistas independientes Nicolás Chirokoff y Laura Carmona, así como los profesores investigadores de la Unidad Cuajimalpa, el Mtro. Raúl Roydeen García, y los doctores Margarita Espinosa Meneses y Esaú Villatoro.</p>
<p><i>Coloquio “Hispanismos y nacionalismos en América Latina y España (Primera mitad del siglo XX)”</i></p>
<p>Llevado a cabo en el Colegio de México, con el propósito explorar la intersección entre hispanismo y nacionalismo en los registros discursivos de la historiografía o la ensayística cultural, tanto en los ámbitos latinoamericano como peninsular.</p>
<p>Mesa de trabajo: “Intelectuales, Hispanismo e identidad nacional”, coordinada por el Dr. Aimer Granados.</p>
<p>Mesa de trabajo: “Nacionalismo e Imperio”, coordinada por Tomás Pérez Vejo.</p>
<p>Mesa de trabajo: “Hispanidad y catolicismo militantes”, coordinada por Clara E. Lida.</p>
<p><i>Noveno Coloquio Internacional en Creatividad Computacional</i></p>
<p>Organizado por La Unidad Cuajimalpa y el Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El objetivo de este evento fue reunir en México a los especialistas más reconocidos a nivel internacional en creatividad computacional para discutir sobre los últimos desarrollos, ideas e innovaciones en el campo. La Unidad Cuajimalpa fue sede junto con el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, de la UNAM</p>
<p>Conferencia “El pensamiento divergente como un servicio Web”, por el profesor Tony Veale, del University College Dublín (UCD),</p>
<p>Conferencia “Historia e integración de conceptos”, por el científico cognitivo Mark Turner, de la Case Western Reserve University, de Estados Unidos.</p>
<p>Conferencia “Una arquitectura cognitiva que explica la creatividad”, por Geraint Wiggins, profesor del Goldsmith College, de la Universidad de Londres, Reino Unido.</p>
<p>Los investigadores invitados impartieron el seminario titulado “Creatividad computacional: la nueva frontera”.</p>
<p>Los alumnos de posgrado de la MADIC presentaron sus proyectos de investigación a los ponentes y recibieron comentarios y sugerencias.</p>
<p><i>Segundo Coloquio Internacional “Las facetas de la evaluación”</i></p>
<p>El objetivo del Coloquio fue reunir estudios, resultados de investigaciones y reflexiones teóricas de la práctica profesional y docente, en el ámbito del diseño.</p>

< Videoconferencia “Crítica del artefacto y del sistema”, por el Dr. Josep María Montaner, catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña.
Sexto Coloquio de Física Matemática , organizado por el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS).
< Ponencia: “Espectroscopia multifotónica y la estructura hiperfina del rubidio atómico”, a cargo del Dr. Jesús Flores Mijangos del Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM.
Conferencias
< Competencia (superinfección) entre influenza y RSV (Virus Sincitial Respiratorio), impartida por la Dra. Mayra Núñez López, profesora investigadora del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la Unidad Cuajimalpa.
< Michael Storper, profesor de Geografía económica y planeación urbana, de la London School of Economic and Political Science, en conferencia magistral sobre los factores que determinan el desarrollo económico de las ciudades.
< Estudio del posible efecto neuroprotector del fármaco riluzol en la médula espinal de rata neonato in vitro, dañada por excitotoxicidad, a cargo de la Dra. Cynthia G. Sámano Salazar, profesora investigadora del Departamento de Ciencias Naturales.
< Polémicas para entender el presente. Literatura, mito y filosofía”, por el filósofo y ensayista Eduardo Subirats Rüggeberg.
< El meme como fenómeno cultural: hacia su comprensión como fenómenos expresivos en los entornos educativos, por El Dr. Gabriel Pérez Salazar, profesor de la Universidad Autónoma de Coahuila.
< Una Obscena Ausencia, por el filósofo Eduardo Subirats. En el panel de conferencistas también participaron: el Dr. Felipe Victoriano, profesor investigador de la División en Ciencias de la Comunicación y Diseño de la Unidad Cuajimalpa; Álvaro Álvarez Delgado, profesor de Literatura en el ITESM Campus Santa Fe; Christopher Britt, profesor en The George Washington University; Rafael de Jesús Araujo González, profesor de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas; y Aureliano Ortega Esquivel, profesor de Filosofía en la Universidad de Guanajuato.
< Biología Industrial en el CIATEJ, por la Dra. Georgina Sandoval Fabián.
< Biotecnología del Cacao, a cargo de la Dra. Blanca García Almendárez.
< Marxismo y Filosofía de la Ciencia, por la Dra. Helen Sheehan, profesora emérita de la Universidad de Dublín.
< La cultura del yo: ciencia, subjetividad y poder en el tránsito a la modernidad, por el Dr. Enric Novella, en el Centro de Difusión Cultural Casa Rafael Galván, a través del Departamento de Humanidades.
Ciclo de conferencias “Conversaciones literarias. La pluma de...”
< Mónica Lavín, escritora.
< Andrés de Luna, escritor y periodista.
< Sandro Cohen, poeta, ensayista.
Ciclo de conferencias “Ciencia abierta al tiempo”
< Uso y abuso de las gasolinas, por el Dr. Isaac Schifter.
< Las matemáticas, perejil de todas las salsas, impartida por el doctor Ricardo Berlanga Zubiaga, del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

< Del tequesquite al ADN. Algunas facetas de la química en México, por el Dr. José Antonio Chamizo, de la Facultad de Química de la UNAM,
< Cáncer: Herencia y ambiente, a cargo de la doctora Cristina Cortinas, consultora independiente en materia ambiental.
<i>Ciclo de conferencias “La acción territorial como profesión”</i>
< Polarización, conflicto y territorialización, por la Dra. Mireya Lozada, profesora investigadora en psicología del espacio.
< Narcotráfico y medioambiente, a cargo de Erick Alba, periodista de la sección cultural de La Jornada en el Estado de Michoacán.
< Impacto territorial del cambio climático, por Juan Carlos Zentella, consultor en ordenamiento territorial.
<i>Ciclo de conferencias “Los orígenes del libro desde la Edad Media hasta el libro impreso”</i>
El ciclo fue impartido por profesor Leonardo Magionami, académico del Departamento de Ciencias históricas y de Patrimonio Cultural de la Universidad de Siena, Italia.
< Los orígenes del libro.
< El libro en la Edad Media.
< La evolución del libro desde el renacimiento hasta el primer libro impreso.
< Las inscripciones de publicidad en la Edad Media.
<i>Ciclo de conferencias “Periodismo cultural y los medios de comunicación”</i>
< Miguel de la Cruz, coordinador de cultura de Canal 11 y egresado de la UAM Xochimilco, compartiendo su experiencia con la comunidad universitaria.
< Alberto Aranda, periodista del noticiero cultural de Canal 22.
< Pablo Espinosa, editor de Cultura del periódico La Jornada.
<i>Ciclo de conferencias “Experiencia, creencia y contenido no-conceptual”</i>
El ciclo de conferencias fue impartido por la filósofa Josefa Toribio, profesora e investigadora de Universidad de Barcelona, sobre la discusión en torno a si la experiencia perceptiva tiene o no contenido conceptual.
< El contenido de las experiencias perceptivas: ¿conceptual o no-conceptual? Caracterización y argumentos.
< Experiencias y creencias perceptivas: La motivación epistemológica del debate entre conceptualismo y no conceptualismo.
< La riqueza del contenido de la experiencia perceptiva ¿Se puede ser liberal y no conceptualista?.
<i>Ciclo de conferencias “Directores y productores”</i>
< Herida abierta, el primer capítulo de una serie de televisión, por Carlos Meléndez, director de cine.
<i>Ciclo de conferencias. Cátedra Miguel Ángel Granados Chapa</i>
El periodista José Reveles fue coordinador de la Cátedra. Los objetivos principales fueron, rendir homenaje a la trayectoria de Miguel Ángel Granados Chapa en el periodismo y la comunicación en México y lograr un efecto directo en el futuro de la formación profesional que imparte la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño de la Unidad. El Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño de la Unidad Cuajimalpa aprobó la Cátedra.
< Miguel Ángel Granados Chapa: periodismo y ética, por la periodista Carmen Aristegui.

< Miguel Ángel Granados Chapa: un hombre que sembró futuro, a cargo del periodista Virgilio Caballero.
< Miguel Ángel Granados Chapa: política y cultura, por el periodista Humberto Musacchio.
< Miguel Ángel Granados Chapa: su contribución a la democracia, por Francisco José Paoli Bolio.
< Mesa redonda “2 de octubre no se olvida: Genocidio, prensa y poder” en donde colaboraron Félix Hernández Gamundi, líder histórico del Comité del 68, el Dr. Raúl Jiménez Vázquez, abogado del movimiento, y el Mtro José Reveles, coordinador de la
< Reflexiones sobre un México en Crisis, por Alejandro Solalinde.
<i>Ciclo de conferencias “Experiencia Profesional en Tecnologías de la Información”</i>
< Rol de las tecnologías de la información en un mundo globalizado, impartida por Ricardo Ivison Mata, Subdirector IT Regional, MetLife Global Technology.
< Generación de valor, ¿cuál es el rol del profesional de las tecnologías de la información?, a cargo de Carlos Santos Baca.
< Las tecnologías de la información en el sector público y financiero, a cargo de Carlos Navarro Sánchez, de Project Manager, INT Intelligence & Telecom.
<i>Ciclo de conferencias impartidas por la doctora Eva Jablonka</i>
Realizado, en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de México, el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias de Ciencias y Humanidades, la Facultad de Ciencias, el Instituto de Investigaciones Filosóficas y el Instituto de Ecología. La Unidad Cuajimalpa fue la sede de la conferencia “Between evolution and history: developmental approach to social dynamics”.
Seminarios
<i>Debates Educativos Cuajimalpa</i>
< Presentación de la investigación ganadora a la mejor tesis de maestría en educación 2013, del Consejo Mexicano de Investigación Educativa (Comie), “Emprender e innovar en la incertidumbre: el establecimiento de la UAM-Cuajimalpa como experiencia institucional” escrita por el Mto. Mauricio Magdaleno Mendoza Tovar, comentada por los ex rectores de nuestra Unidad, la Dra. Magdalena Fresán Orozco y el Dr. Arturo Rojo Domínguez, junto con el rector, Dr. Eduardo Peñalosa Castro.
<i>Experiencia perceptual: representación, contenido y estados subdóxicos</i>
< Thomas Meier (Munich Center for Mathematical Philosophy, LMU), hizo una presentación titulada “Variedades del realismo
< La Dra. Susana Siegel, de la Universidad de Harvard ofreció la exposición “¿Cuándo la pericia puede influir racionalmente en la experiencia perceptual?”
< El Dr. Christopher Peacocke, ofreció la charla “The philosophy of perception: Issues, problems and prospects”.
<i>Ciclo de Seminarios Divisionales. División de Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI)</i>
< Conferencia “Técnicas ómicas: aspectos metodológicos” a cargo del Dr. Ferrer Martínez, investigador del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España.
< Conferencia “Transporte cuántico en dispositivos mesoscópicos”, a cargo del Dr. Moisés Martínez Mares, profesor investigador de la Unidad Iztapalapa de la UAM.

<p>⟨ Conferencia “Construcción de explicaciones multimodales y auto-regulación del aprendizaje en la clase de biología”, a cargo de la Dra. Alma Adriana Gómez Galindo, profesora-investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados (Cinvestav).</p>
<p>⟨ Conferencia titulada “Problemas de optimización con gran cantidad de objetivos: Algunas aplicaciones de ingeniería aeronáutica”, impartida por el Dr. Antonio López Jaimes, profesor-Investigador del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la Unidad Iztapalapa de la UAM.</p>
<p>⟨ Conferencia “Mentes cognitivas artificiales: dos enfoques. Aspectos interdisciplinarios de la investigación en Inteligencia Artificial”, a cargo del Dr. Jorge Hermosillo Valadéz, del Departamento de Computación en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.</p>
<p>⟨ Conferencia “De flavonas a análogos de cromonas. Relación estructura-actividad broncorrelajante y vasorrelajante, exploración del mecanismo de acción farmacológico”, por el Dr. Fernando Rodríguez Ramos, profesor investigador del Departamento de Ciencias Naturales de la Unidad.</p>
<p>⟨ Conferencia “Física de partículas sobre superficies”, por parte del Dr. José Antonio Santiago García, profesor investigador del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS).</p>
<p>⟨ La Dra. Elena Aréchaga Ocampo impartió la conferencia "Identificación de marcadores moleculares y nuevos blancos terapéuticos para radio resistencia en cáncer".</p>
<p>⟨ Conferencia “Determinación de la cinética enzimática utilizando calorimetría de titulación Isotérmica”, a cargo del Dr. Miguel Antonio Costas Basín, profesor investigador de la Facultad de Química de la UNAM.</p>
<p>⟨ Conferencia “Hacia una Bio-economía sustentable mediante la valorización de Biomásas de desecho”, a cargo de la Dra. Flor Yunuén García Becerra.</p>
<p>⟨ Conferencia “¿Cómo Maxwell descubrió que la luz era una onda electromagnética?” a cargo del Dr José A. Heras, profesor de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).</p>
<p>⟨ Presentación del trabajo “Ensamblajes estadísticos para modelos económicos con ingreso, ahorro, crédito y deuda”, realizado por la alumna de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas, Vanessa Ángeles Sánchez.</p>
<p><i>Seminario “Los giros en la investigación en filosofía y teoría social y política I”</i></p>
<p>Organizado por académicos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de nuestra Unidad y el departamento de Filosofía de la Universidad Iberoamericana (UIA).</p>
<p>⟨ Ponencia “Filosofía, literatura y crítica política: el caso de la obra de J.M. Coetzee”, a cargo del Dr. Pablo Lazo, de la UIA</p>
<p>⟨ Ponencia “Comunicación, tecnología y subjetividad”, impartida por el Dr. Francisco Castro, de la Universidad Iberoamericana.</p>
<p>⟨ Ponencia “Ciencias del alma, ciencias del yo”, por la Dra. Zenia Yébenes, profesora investigadora del Departamento de Humanidades de nuestra Unidad</p>
<p>⟨ Ponencia “Ciudadanía cosmopolita y democracia”, a cargo del Dr. Gabriel Pérez, de la Unidad Cuajimalpa.</p>
<p><i>Seminario Permanente de Cultura Escrita y Poscolonialidad (CEP)</i></p>

<p>⟨ Sesión sobre el tema: “La apropiación del discurso académico en la universidad: conflictos y dilemas normativos, cognitivos y culturales”, por el Dr. Gregorio Hernández, del Grupo Institucional de Investigación Educativa de nuestra Unidad Cuajimalpa, y Rosa Icela Juárez Pérez, del Instituto Superior de Ciencias de la Educación del Estado de México (ISCEEM).</p>
<p><i>Seminario de Filosofía de la Biología</i></p>
<p>⟨ El doctor Gustavo Andrés Caponi, profesor de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, impartió un curso sobre Filosofía de la Biología en la Casa Rafael Galván de la UAM como parte del programa del Seminario de Filosofía de la Biología que organiza el Departamento de Humanidades de la Unidad Cuajimalpa de la UAM.</p>
<p><i>Seminario de Estudios Multidisciplinarios sobre Migración Internacional (SEMMI)</i></p>
<p>⟨ Panel "Tránsitos: géneros, violencia y migración".</p>
<p>⟨ Presentación de los trabajos sobre “La organización de los migrantes y el compromiso a la distancia con su terruño”, por el Dr. Francis Mestries, profesor investigador de la Unidad Azcapotzalco de la UAM; “Las redes e interacciones sociales en la migración reciente de Veracruz a los Estados Unidos”, a cargo del Dr. Mario Pérez Monterosas, de la misma Unidad.</p>
<p>⟨ Conferencia “Una aproximación a las reformas de seguridad social en México y el papel de las organizaciones de migrantes”, con la participación del Dr. Jorge Culebro y el Mtro. Carlos González Zepeda, profesores investigadores de nuestra Unidad.</p>
<p>⟨ Proyección del documental “La Tierra de los Adioses”, de Stefani Saintonge y Chantal Flores, nombrado el mejor Cortometraje documental latinoamericano en el Festival Internacional de Cine en el Desierto.</p>
<p><i>Seminario Prácticas artísticas y culturales, memoria y representaciones</i></p>
<p>El seminario fue coordinado por la Dra. Ileana Diéguez, profesora investigadora en el Departamento de Humanidades de la Unidad Cuajimalpa.</p>
<p><i>Seminario La creación del Instituto Nacional Electoral (INE) y los retos de la democracia en México</i></p>
<p>El objetivo del evento fue conocer la perspectiva de servidores públicos electorales sobre los retos principales que enfrentará el Instituto Nacional Electoral, enmarcada en la experiencia de la implementación de la reforma 2007-2008, con la participación del Dr. Lorenzo Córdova Vianello, consejero presidente del Instituto Nacional Electoral (INE), los consejeros, Lic. Pamela San Martín Ríos y Valles y el Lic. Javier Santiago Castillo, así como el Mtro. Marco Antonio Baños Martínez y el Dr. Benito Nacif Hernández.</p>
<p><i>Seminario Optimización Evolutiva Multi-Objetivo: Tendencias Actuales y Futuras</i></p>
<p>Impartido por el Dr. en Ciencias de la Computación, Carlos Coello, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.</p>
<p><i>Primer Seminario Lingüística Computacional: Métodos y Técnicas para el Análisis del Lenguaje Escrito</i></p>
<p>El objetivo fue ofrecer una introducción rápida y accesible al Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN), a cargo de los profesores investigadores Dr. Esaú Villatoro Tello y Mtra. Gabriela Ramírez de la Rosa, de la Unidad Cuajimalpa.</p>
<p><i>Seminario “Disyuntivismo, Alucinaciones y Atención”</i></p>

El seminario se llevó a cabo dentro del marco de las actividades del Proyecto de Investigación de CONACYT, Experiencia Perceptual, coordinado por el Dr. Álvaro Peláez, profesor investigador de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Cuajimalpa. Dentro de los objetivos de esta actividad se encuentra el examinar algunas estrategias para caracterizar la naturaleza y fenomenología de las alucinaciones desde una propuesta disyuntivista con el fin de dar cuenta de la estructura relacional de las

Seminario “Seminario de Narratología”

El Dr. Lauro Zavala, de El Colegio de México, presentó algunos conceptos centrales del análisis narratológico a los integrantes del grupo interdisciplinario de Creatividad, Cognición y Computación (CCC). El grupo de investigación que está integrado por investigadores y estudiantes de diversas disciplinas fue fundado en 2006 por el doctor Rafael Pérez y Pérez, profesor investigador del Departamento de Tecnologías de la Información, quien aseguró que el proyecto actual del grupo consiste en un sistema para la generación de narrativas con herramientas computacionales.

Seminario con Joaquín Brunner

El seminario incluyó una serie de conversaciones con el reconocido académico e investigador chileno José Joaquín Brunner. En este encuentro se persiguió un objetivo que podría alcanzar su realización en 2015: la formación de un nuevo programa de estudios para licenciatura que sea albergado por las unidades de Azcapotzalco y Cuajimalpa.

Seminario Participación y control social en la educación

El cuerpo académico Gestión Pública y Desarrollo Social (Gepdeso), de la Unidad, organizó el seminario por medio de videoconferencia, con la coordinación del Dr. Felipe Hevia de la Jara del CIESAS-Golfo. La doctora Claudia Santizo Rodall impartió la conferencia “Acompañamiento a los alumnos por docentes y padres de familia: ejercicio del derecho social a la Educación”.

Seminario internacional Prioridades socioeconómicas y redes de colaboración para el desarrollo en su proyección local y global al año

El seminario se realizó en el marco del 40 aniversario de la UAM en colaboración con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), con el tema central “Diseño, Desarrollo y Aplicación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)”.

Congresos

IV Congreso Internacional de Mujeres en las Ciencias.

El congreso fue organizado por un comité multidisciplinario de las cinco unidades. Es un foro para el intercambio académico, la exposición, discusión y el debate de resultados del quehacer científico y humanístico generado por y alrededor de las mujeres, tiene como principal objetivo el recopilar la historia contributiva y difundir los resultados de investigación de mujeres en todos los ámbitos en los que se desarrolla la Universidad Autónoma Metropolitana, México y el mundo.

< Sara Topelson impartió la conferencia “La expansión urbana y la vivienda en México”.

< La Dra. Lourdes Pacheco Ladrón de Guevara, impartió la conferencia magistral “¿Tiene sexo la ciencia?”.

< Conferencia magistral “Las reformas estructurales y sus consecuencias” con la participación de la senadora Yeidckol Polevnsky, el senador Alejandro Encinas, el Dr. Nicolás Domínguez y la Dra. Guadalupe Huerta.

Jornadas

Jornadas Jurídicas “El papel de las universidades y el nuevo estado de derecho mexicano”

El Departamento de Estudios Institucionales de la DCSH y la Rectoría de Unidad organizaron las jornadas jurídicas, donde se contó con la participación del ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), el Dr. José Ramón Cossío Díaz, la Dra. Norma Lucía Piña Hernández, magistrada del Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal, así como de los jurisconsultos españoles, los doctores José Antonio Escudero López, miembro de la Real Academia de Historia y de la Real Academia de Jurisprudencia, y Carmen Losa Contreras, de la Real Academia de Jurisprudencia, respectivamente.

< Conferencia magistral a cargo de la magistrada del Décimo Cuarto Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito, Norma Lucía Peña Hernández.

< Participación de los juristas españoles Carmen Losa Contreras y José Antonio Escudero López, con el propósito de dar a conocer el sistema de educación europeo y las posibilidades que ofrece a la comunidad universitaria de la Unidad Cuajimalpa para continuar sus estudios, así como las características del Proceso Bolonia que dio inicio al Espacio Europeo de Educación Superior.

< Conferencia "Derecho y literatura", a cargo del Mtro. Gerardo Laveaga, jurista y escritor.

Conferencia sobre la enseñanza del Derecho en México, por el Dr. Carlos Reynoso, abogado general de la Universidad Autónoma Metropolitana.

< Conferencia magistral el tema laboral bajo tres vertientes que se relacionan muy de cerca con el derecho: el individual, el colectivo y el procesal, además del derecho individual como la relación estrecha entre el trabajador y el patrón, a cargo del abogado laborista Arturo Alcalde Justiniani.

Jornadas Universitarias

Por segunda ocasión se llevaron a cabo las Jornadas Universitarias, cuyo objetivo es integrar a la comunidad universitaria y a otros participantes de la zona de influencia de la Unidad, pero sobre todo, para impulsar la formación de ciudadanos responsables, conscientes de su papel en el desarrollo sustentable y global, con sólidas capacidades para contribuir a la construcción de sistemas sociales equitativos, inclusivos y justos.

< Conferencia magistral "*El ser universitario*" a cargo de Hugo Gutiérrez Vega, abogado, poeta, escritor, actor, catedrático, diplomático y académico mexicano.

< Presentación del libro "Símbolos digitales. Representaciones de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) en la comunidad escolar", con la participación del Dr. Mauricio Andián Gamboa, profesor investigador de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana.

< Largometraje "El lenguaje de los machetes", del director Kyzza Terrazas, en compañía Jessy Bulbo, coprotagonista de la historia.

< Conferencia magistral Metabolismo y manejo del agua en espacios urbanos, por el Dr. Gian Carlo Delgado Ramos, investigador del Departamento de Física, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

< Exhibición de artesanos y productores de la demarcación, en una actividad denominada *Día de Puertas Abiertas*. Con una gran variedad de productos como: composta, verduras, artículos de aseo personal, herbolaria, mermeladas artesanales, miel, bisutería y accesorios, así como bordados y tejidos.

<p>Participación de una comparsa de danzantes de San Pedro, quienes presentaron la <i>Danza de los Chineros</i>, un baile típico del estado de Morelos que se ha extendido a la Ciudad de México.</p>
<p>Mesa “Una experiencia de vida: programa de investigación interdisciplinario Desarrollo Humano en Chiapas”, con la ponencia del Dr. Carlos Cortez Ruíz, profesor investigador de la Unidad Xochimilco y la Mtra. Lorena Álvarez Moreno, coordinadora de Responsabilidad Social Institucional de la Universidad Iberoamericana (UIA).</p>
<p>Presentación del libro “Temas selectos de la teoría política contemporánea”, de Leonardo Morlino, profesor de Ciencia Política en la Universidad Italiana Luiss Guido Carli.</p>
<p>Concierto de la banda de rock La Gusana Ciega ofrece.</p>
<p>Conferencia “<i>Presentación de herramientas tecnológicas para la educación</i>”, impartida por el Dr. Eduardo Peñalosa Castro y el Mtro. Heriberto Zavaleta, del área de Educación a Distancia.</p>
<p>Presentación de grupo de danza tradicional de la Delegación Cuajimalpa con el baile <i>Los Arrieros</i>, que representa la época del caciquismo en México.</p>
<p>Taller de Diseño de experiencias en Museos impartido por Nuria Sadurni.</p>
<p>Durante el evento la Sección de Servicio Social participó con la mesa: Vinculación con el entorno, que contó con la participación de la Mtra. Lorena Álvarez Moreno, Coordinadora de Responsabilidad Social Institucional de la Universidad Iberoamericana (Casa Ernesto Meneses) y el Dr. Carlos Cortez Ruiz, Coordinador del Programa de Desarrollo Humano en Chiapas, por la Unidad Xochimilco de la UAM. Además se aprovechó el foro para fortalecer las relaciones con representantes de asociaciones civiles, ONG'S y miembros de la sociedad civil de la zona de influencia como el Patronato de Cuajimalpa (Institución de Asistencia Privada), Centros de Integración Juvenil, CONFE A.C. y Clínica de la Amistad ABC.</p>
<p>Simposio</p>
<p><i>Primer Simposio del Posgrado de Ciencias Naturales e Ingeniería</i></p>
<p>Ponencia “Fabricando con proteínas recombinantes” a cargo de la Dra. Laura A. Palomares Aguilera.</p>
<p>Ponencia “Incertidumbre: A más de 300 años del planteamiento de su cuantificación” a cargo del Dr. Víctor Manuel Pérez Abreu.</p>
<p><i>IV Simposio de la licenciatura Biología Molecular</i></p>
<p>La finalidad es que los alumnos de nuevo ingreso observen los trabajos de compañeros de trimestres avanzados. Se tocaron temas como: rendimiento fotosintético de la Egeria densa (Elodea); Diseño y análisis in silico de péptidos basados las proteínas de las sedas de araña para la formulación de biomateriales; Estudio de la estabilidad termodinámica de las proteínas.</p>
<p>ponencia “Ciencia forense, realidad o ficción”, a cargo de Chantal Loyzance, de la Facultad de Medicina de la UNAM,</p>
<p>Presentaciones orales de alumnos de la licenciatura en Biología Molecular.</p>
<p>Conferencia “Innovación de productos Biotecnológicos en Probiomed”, a cargo del Dr. Néstor Pérez, gerente de Investigación y Desarrollo de Probiomed, S.A. de C.V.</p>
<p>Ponencia “Modelado de Linfopoyesis”, a cargo del Dr. Luis Mendoza, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.</p>
<p>Presentación de experiencias de estancias de movilidad por parte de los alumnos de la licenciatura en Biología Molecular.</p>

< Exposición gráfica.
Semanas académicas
<i>Semana del cerebro</i>
< Taller de disección de cerebros.
< Videos documentales de National Geographic (Cerebro: genio por accidente; Música y mente; Cerebro: nacido genio y Cerebro: conviértete en un genio).
< Conferencia “¿Por qué les gusta el sexo a las ratas?”, impartida por el doctor Emilio Domínguez, jefe del área de Neurociencias, del Departamento de Biología de la Reproducción, de la Unidad Iztapalapa de la UAM.
<i>VII Semana de la Computación y Matemáticas Aplicadas</i>
< Conferencias “El proyecto Golem” y “Difusión anómala vs comportamiento transitorio”, a cargo de los doctores Luis Pineda (del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la Universidad nacional Autónoma de México) y Leonardo Dagdug (Unidad Iztapalapa de la UAM), respectivamente.
< Conferencias “Cultura hacker: por qué compartir es bueno” y “lenguajes de programación: ¿Por qué debemos ser políglotas en lenguajes artificiales?”, a cargo del Mtro. Alan Lazalde, de Wikimedia México, y del Dr. Gregorio Toscano, del Cinvestav, de
< Conferencias “Computación científica de alto desempeño” y “Nueva inteligencia artificial: robótica cognitiva”.
< Seminario Estudiantil con presentaciones de los alumnos de las licenciaturas de Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en
< Sesión de carteles.
<i>Segunda Semana de la Ingeniería Biológica</i>
< Experiencias de alumnos después de que participaron en Estancias Profesionales de Verano en algunas empresas, y en movilidad estudiantil, nacional e internacional.
< Sesión plenaria a cargo de Sergio Roldán, director de Comunicación y Mercadotecnia de Pronatura México, quien habló del modo en que los estudiantes de Ingeniería Biológica pueden asumirse como responsables y generadores de información para los tomadores de decisiones, desde sectores industriales o turismo, con base en el trabajo científico que pueden realizar.
< Conferencia “Desarrollo de nanoplataformas híbridas para el tratamiento y diagnóstico de cáncer”, a cargo del Dr. Antonio Topete Camacho, investigador posdoctoral del Departamento de Procesos y Tecnología de la Unidad Cuajimalpa.
< Conferencia “Perspectivas de la Ingeniería Biológica”, a cargo del Dr. Sergio Revah Moiseev, profesor investigador del Departamento de Procesos y Tecnología de la Unidad Cuajimalpa y Premio Nacional de Ciencias y Artes 2010.
< Exposición de carteles de trabajos de alumnos que han realizado tanto en las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) como en investigaciones con algunos profesores.
< Talleres “Extracción de ADN de la saliva”, “Fluidos danzarines” y “Biología Sintética”.
Mesas redondas.

⟨ Para celebrar el Día Mundial de la Filosofía, el Departamento de Humanidades de la Unidad organizó la mesa redonda “Filosofía y democracia”. En este evento participaron los doctores Bernardo Bolaños, Jorge Galindo, Maximiliano Martínez, Álvaro Peláez, Zenia Yébenes y Rodolfo Suárez.

Homenajes

Cien minutos con Octavio Paz. Con motivo del centenario del nacimiento de Octavio Paz (1914-1998), se llevó a cabo una serie de actividades para recordar parte del trabajo literario del poeta mexicano:

⟨ Conferencia magistral “La utopía en Octavio Paz” de Raúl Bañuelos, poeta e investigador de la Universidad Autónoma de

⟨ Mesa titulada “Las miradas de los poetas a la poesía de Octavio Paz” con la presencia de Raúl Bañuelos, profesor investigador de la Universidad de Guadalajara, Manuel Andrade, de la Universidad Autónoma de Puebla y Armando Oviedo.

⟨ La lectura pública. “La estación violenta”.

Homenaje al científico Jacobo Grinberg. Con la presencia de los doctores Antonio Salas Velasco, Ruth Elizabeth, Diego Méndez Granados y Lorenzo León Diez, así como el Mtro. Marco Antonio Millán. Como parte del homenaje,

⟨ Conferencia “Sacrificio y chamanismo moderno”, a cargo del Dr. Lorenzo León Diez, sobre la cultura prehispánica, legados religiosos, la figura de la muerte y la oscuridad en contraposición con la luz y la vida.

⟨ Presentación de Estusaha Grinberg, hija del Dr. Jacobo Grinberg, con la musicalización de algunos de los poemas escritos por su

Serie radiofónica

⟨ El Departamento de Ciencias de la Comunicación de la Unidad Cuajimalpa y el Seminario de Relatos Mediáticos de la Globalización de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM lanzaron la serie radiofónica microdocumental “La mano de dios: conflictos, amores y futuros posibles en Brasil 2014”. En sus programas de 10 minutos de duración se tuvo por objetivo cuestionar la manipulación del fútbol por parte de las industrias culturales, así como un análisis del deporte amateur, la solidaridad entre los pueblos y el carácter

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 93
 ACTIVIDADES CULTURALES

Festivales
<i>“Cuajimalpa está en la Casa”</i>
Se realizaron actividades culturales de música, cine, teatro, literatura y artes visuales que forman parte de las expresiones artísticas, culturales y académicas que nuestra Unidad, con motivo del inicio formal de actividades en nuestra sede definitiva.
⟨ Se montó la exposición fotográfica del Mtro. Francisco Mata Rosas, con 10 fotografías y una maqueta que muestran el proceso de construcción de nuestra sede definitiva.
⟨ Se abrieron las exposiciones “Breve recuerdo de Juan Pablos”, compuesto por una selección de litografías y la muestra visual “Opus magnum”, de Aarón Zoé Guadarrama, ex alumno de la Unidad Cuajimalpa.
⟨ Se llevó a cabo el concierto “Perspectiva coral universitaria” a cargo de los coros de la Unidad Cuajimalpa de la UAM y de la Universidad Tecnológica de México.
⟨ Se realizó la presentación del libro Esclavos, migrantes y narcos. Acontecimiento y biopolítica en América del Norte, del Dr. Bernardo Bolaños Guerra, en la Casa de la Primera Imprenta de América.
⟨ Presentación de la obra Playa Azul, con la participación de alumnos que integran el taller de teatro dirigido por el profesor Aarón Hernández Farfán, en el programa Noche de Museos.
⟨ Los alumnos de la Unidad Cuajimalpa ofrecieron un concierto de guitarras.
⟨ Se realizó la proyección de los trabajos ganadores del Segundo Festival Metropolitano de Cineminuto y Nanometraje.
<i>3er Festival Metropolitano de Cineminuto y Nanometraje</i>
En la tercera edición de este festival se recibieron 104 audiovisuales a través de una convocatoria abierta, de los cuales 30 de ellos formaron parte de la muestra audiovisual.
Exposiciones.
⟨ Se montó una exposición en la que se identifican y acotan problemáticas sociales tales como la movilidad desde distintas perspectivas, la cual está integrada con ejercicios realizados por alumnos de la UEA Laboratorio de diseño Integral III, como parte del programa de estudios de la licenciatura de Diseño. La exposición estuvo a cargo de la maestra Nora Morales Zaragoza.
⟨ Se llevó a cabo la muestra “Ruta 13, Praxis: Hacia una teoría crítica de nuestros trayectos cotidianos”, la cual incluyó fotografías, videos, libro-objeto, instalaciones, textos y otros formatos realizados a partir de estudios de los trayectos cotidianos del ir y venir universitario. Coordinados por la Dra. Paulina Aroch Fugellie, los alumnos presentaron sus proyectos terminales que buscan develar las prácticas diarias, los trayectos cotidianos y cómo estos influyen en nuestro modo de percepción y razonamiento de y en el
⟨ Se presentó la muestra fotográfica: “El Cuerpo, territorio, violencia e identidad”, con una selección de retratos del fotógrafo Francisco Mata Rosas, profesor del departamento de Ciencias de la Comunicación.

< Exhibición de la muestra fotográfica “Arca de Noé” del Mtro. Francisco Mata Rosas, profesor-investigador de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, en el Museo de Historia Natural.
< La exposición “La Domus del ausente”, la cual forma parte del proyecto Des/montar la re/presentación, que dirige la Dra. Ileana Diéguez, del Departamento de Humanidades, en la Galería Metropolitana.
< Se abrió al público una exposición de trabajos por parte de alumnos junto con el Colectivo Explota, sobre diferentes vivencias cotidianas, resultado de su labor dentro de la Escuela de Artes y Oficios de la Unidad.
< La artista mexicana Nunik Sauret, presentó en nuestra Unidad una muestra titulada El gabinete de las curiosidades.
< Exposición fotográfica “Miradas libres”, de alumnos de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Unidad, resultado de su trabajo en el Taller de Imagen y Comunicación Visual, a cargo del Dr. Vicente Castellanos Cerda.
< Exposición “13 Paisajes” de Carlos Pellicer López, narrador, ilustrador y artista plástico.
< Exposición de la artista plástica Silvia H. González: “Lápiztintapapelápiztintapapel”.
Literatura
<i>Lectura colectiva.</i>
La División de Ciencias Sociales y Humanidades celebró el Día Internacional del Libro, con una lectura colectiva del libro “Tránsito. Postales para leer la ciudad”, que contiene textos sobre viajes en la metrópolis.
<i>Concurso de oratoria</i>
La Coordinación Académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades organizó el “Tercer Concurso de Oratoria” en la Unidad Cuajimalpa, en el cual se presentaron alumnos del taller “Comunicación oral” con el Mtro. Yacof Chabán.
Cine.
< “Ilusión Nacional”, del director de Olallo Rubio. Se trata de un documental sobre el futbol, enfocado principalmente en la historia deportiva de la Selección Mexicana, y su participación en juegos mundiales.
< Ángel de fuego, producida en 1991 por el Instituto Mexicano de Cinematografía, dentro del ciclo de cine sobre marginación
< “La Mujer de Benjamín”, del director Luis Carlos Carrera.
< Proyección de filmes seleccionados para el festival DocsDF el cual consiste en grabar en 100 horas un cortometraje documental.
< Proyecto “Funciones Públicas”, con la cinta Generación Spielberg, escrita y dirigida por Gibran Bazán.
< Ciclo de Cine “Los jóvenes”, organizado por la Sección de Actividades Culturales, en colaboración con el Instituto Mexicano de Cinematografía (IMCINE), con películas proyectadas en el comedor de la Unidad: del director Juan Manuel Torres: “La otra virginidad”; “El Vuelo de la Cigüeña”, del director Julián Pastor; “Como no te voy a querer”, de Víctor Avelar.
Conciertos-Música
< La Barandela Big Band Orchestra.
< Carolina Barrios Amaro interpretó en recital de piano, un recorrido por los periodos del barroco, el romanticismo alemán y el

< El maestro Jesús Bernal Cabello y Guadalupe Bernal ofrecieron un recital de piano y flauta en la Unidad, con obras del compositor y director bohemio-austriaco Gustav Mahler.
< La soprano Alma Angélica Santos y el guitarrista Franco Fernández Navarro dieron un dinámico integrado por fandangos, boleros, pasando por obras de Leo Brouwer, Händel, Manuel de Falla, Giovanni Battista Pergolesi, Giulio Caccini y José Serrano Siemón.
< Estudiantes del Conservatorio Nacional de Música (CNM) ofrecieron en nuestra Unidad un concierto compuesto por un variado repertorio de piezas mexicanas, zarzuela, arias de Giacomo Puccini, Georges Bizet y Wolfgang Amadeus Mozart en el Aula Magna, en el inicio del ciclo de arte vocal e instrumental que se ofrece este trimestre.
< Concierto de guitarra, por Concepción Barranco.
< Muestra de los talleres de coro y danza folklórica de la Unidad bajo la dirección del profesor Abdías Cruz López y las profesoras María Elizabeth Ibarra Camacho y Marisol Arriaga Arana.
< Se realizó un concierto encabezado por la banda Dos de Tres, en la que se encuentran dos alumnos de nuestra Unidad.
< Ensamble de música clásica y contemporánea, Queenia. El ensamble interpreta tanto obras de música clásica de los periodos: barroco, clásico y romántico, principalmente; así como canciones populares antiguas y actuales en diversos idiomas como: inglés,
< Concierto de la Orquesta Escuela Carlos Chávez.
< Concierto de ritmos brasileños, con percusiones: samba-reggae, samba-duro, xote y axé.
< Concierto de flauta por el artista mexicano Horacio Franco.
< Presentación del disco del barítono-bajo polaco-mexicano Leszek Zawadka, titulado <i>Leszek Zawadka: 40 años cantando</i>
Teatro
< Los niños perdidos, basada en el cuento “A los pinches chamacos” del escritor mexicano Francisco Hinojosa.
< Amar a morir, a cargo de la compañía Las Musas de Botero y Los Muy Muy.
< La Compañía Independiente de Teatro Abierto (CITA) presentó la comedia musical “Si yo pudiera” de la autoría del actor y director David Ricardo López Ugalde.
< “Inuk, una aventura polar”, creación colectiva, bajo la dirección de Jorge Valdivia, con base a una técnica mixta, donde intervienen títeres, títere-objeto, actores en escena y teatro de sombras.
Danza
< Producciones Pasión por la Danza, con la participación de la bailarina Azur Martínez
< Ballet Lindavista, a través de su Directora, Liliana Guzmán
< Mariel Santacruz, Directora del Ballet Lindavista, Plantel Aragón
< Tiaré Parra, Directora de la Academia Bâhir Kamâl Mansûr
< Presentación de un conjunto de cortomontajes dancísticos: Reconstrucción de siete danzas del Renacimiento, Entre las olas, One, two, three, La Magia de Kristal, Desde la tierra, Llueve y Le cricket bonne, a cargo de la organización Producciones Pasión por la
Performance

Lorena Wolffer presentó el performance: (De) Marcaciones que fue un conversatorio con la artista y con la Dra. Hortensia Moreno Esparza, de la Universidad Nacional Autónoma de México. Su obra artística aborda asuntos relacionados con la fabricación cultural del género y tenazmente defiende los derechos, la agencia y las voces de las mujeres.

Presentación de revista cultural

Fue presentada la revista de difusión cultural de la Unidad “Miradas Metropolitanas”. El evento estuvo presidido por los maestros Francisco Mata Rosas y Carlos Saldaña, profesores de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño de nuestra Unidad. Miradas Metropolitanas cuenta con una sección fija titulada “Cuajimalpa”, en la cual se difunde la historia de la delegación, se promueven sus lugares más representativos y se registra la evolución del territorio.

Talleres

Se llevó a cabo el taller de Desarrollo de Competencias por Medio del Dibujo, a cargo de la Mtra. Nora Morales Zaragoza, profesora de la Unidad, y la Mtra. Nora Karina Aguilar Rendón, de la Universidad Iberoamericana (UIA).

Se mantuvo activo el taller de robótica de la Unidad, en el cual se contó con una inscripción de 27 alumnos a lo largo del año.

A través de la Coordinación de Extensión Universitaria, se inscribieron 173 alumnos a los distintos talleres culturales que se realizaron durante el año. Los talleres impartidos fueron Danza Árabe (34), Danza aérea (31), Artes mixtas (25), Teatro cabaret (24), Diseño Urbano-Reseña cinematográfica (22), Danza folclórica (15), guitarra (15) y coro (7).

INFORME ANUAL 2014

TABLA 94

TALLERES CULTURALES

Nombre del alumno participante	Licenciatura	Taller cultural en el que participó	14/Primavera	14/Otoño
ANGELICA AGUILAR RUBIO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
EDGAR ZUÑIGA RAMIREZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DOCUMENTAL URBANO	X	
ABRAHAM VILLAGOMEZ GALLEGOS	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
MONSERAT ALCALA RESENDIZ	HUMANIDADES	DOCUMENTAL URBANO	X	
MARCOS CRISTIAN MENESE CORNEJO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
MARIO IVAN JIMENEZ SOTO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
JOSE LUIS PACHECO MENDOZA	ING. EN COMPUTACIÓN	DOCUMENTAL URBANO	X	
FERNANDA SILVA ALCARAZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DOCUMENTAL URBANO	X	
KARLA SANCIPRIAN SANABRIA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
ELIZABETH CAPILLA MURILLO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DOCUMENTAL URBANO	X	
CECILIA RANGEL LOPEZ	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
DIEGO SIMANTRA RUIZ LUNA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
MOTEROS FRAGOSO	DISEÑO	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
CARLOS DEL HIERRO	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
SANDRA NAYELI ORTIZ CUAHUATLE	DISEÑO	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
JUAN CARLOS RODRIGUEZ NORIA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
ERICK ALFONSO ESPINOZA PAEZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
MARCELA RODRIGUEZ ONTIVEROS	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
RUBEN DARIO MARTINEZ RAMIREZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
ILSE LOPEZ GONZALEZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
OSCAR TOBON	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	RESEÑA CINEMATOGRAFICA		X
LUIS ANGEL PEÑA HERNANDEZ	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	GUITARRA	X	
LILIA SIXTAS MARTINEZ	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	GUITARRA	X	
ABDIEL GONZALEZ ORTEGA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	GUITARRA	X	
SAUL ROBERTO APARICIO CADENA	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	GUITARRA	X	
OSCAR NATHANIEL RUIZ PEREZ	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	GUITARRA	X	
ANGELICA AGUILAR RUBIO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	GUITARRA	X	
JOSE LUIS GARCIA MEZA	BIOLOGÍA MOLECULAR	GUITARRA		X
ALINE GUADALUPE CHAVEZ D.	ING. BIOLÓGICA	GUITARRA		X
CARLA ALEJANDRA ALCAZAR	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	GUITARRA		X
XIMENA MENDOZA CALDERON	DISEÑO	GUITARRA		X
EDGAR ESLAVA MARIN	ING. BIOLÓGICA	GUITARRA		X
JONATHAN OLMEDO MORENO	BIOLOGÍA MOLECULAR	GUITARRA		X

Nombre del alumno participante	Licenciatura	Taller cultural en el que participó	14/Primavera	14/Otoño
JORGE JESUS ROMERO GARAY	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	GUIARRA		X
JANETH V. HERNANDEZ	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	DANZA ARABE	X	
ELIZABETH PROFIRIO VENTURA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
ALEJANDRA RAMIREZ MIRANDA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
ITZEL ALEJANDRA FLORES ZAVALA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
XIMENA OLIVARES GUADARRAMA	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA ARABE	X	
MONSERRAT ALCALA RESENDIZ	HUMANIDADES	DANZA ARABE	X	
VALERIA RAMIREZ HERNANDEZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA ARABE	X	
SARA ISABEL RORRA RARRA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
MIRIAM REYES REYES	HUMANIDADES	DANZA ARABE	X	
DIANA KAREN SANCHEZ ESPINOZA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA ARABE	X	
ELIZABETH CAPILLA MURILLO	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA ARABE	X	
ALEJANDRA MIRANDA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
ITZEL ZAVALA	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE	X	
DANIELA A OLVERA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA ARABE	X	
ALICIA TORRES	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA ARABE		X
AIDE ROJAS ARELLANO	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA ARABE		X
REYES PEREZ ZORAIDA M.	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA ARABE		X
BELEN K. HERNANDEZ CAMPA	DISEÑO	DANZA ARABE		X
YESENIA MARROQUIN HUERTA	DISEÑO	DANZA ARABE		X
ATZIN GABRIELA VISTRAIN NIEVES	DISEÑO	DANZA ARABE		X
ALONDRA ANAI ALVAREZ POZOS	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA ARABE		X
GABRIELA ABIGAIL GUZMAN BAEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA ARABE		X
PAULETTE BALDERAS GUZ	ADMINISTRACIÓN	DANZA ARABE		X
AFRICA B. SANCHEZ SOLORIZANO	MADIC	DANZA ARABE		X
NATALIA CASTAÑEDA PAEZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA ARABE		X
SOFIA BARAJAS GARCIA CANO	DISEÑO	DANZA ARABE		X
FABIOLA ELENA ZMABRANO	DISEÑO	DANZA ARABE		X
CARLA CRISTINA DELGADO	DISEÑO	DANZA ARABE		X
ANA LAURA GONZALEZ VALERIO	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA ARABE		X
MA. FERNANDA CARDOSO PALLARES	MATEMATICAS A.	DANZA ARABE		X
JAZMIN ALVA E.	HUMANIDADES	DANZA ARABE		X
ALEJANDRA JACOME CORTES	HUMANIDADES	DANZA ARABE		X
PATRICIA RUIZ LOPEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA FOLKLORICA	X	
NADIA NANCLARES GALVAN	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA FOLKLORICA	X	
ROSALBA CAMPOS LIRA	HUMANIDADES	DANZA FOLKLORICA	X	

Nombre del alumno participante	Licenciatura	Taller cultural en el que participó	14/Primavera	14/Otoño
DIANA NOEMI AGUILAR GONZALEZ	DISEÑO	DANZA FOLKLORICA	X	
CECILIA SIERRA OLMOS	DISEÑO	DANZA FOLKLORICA	X	
ANTONIO SINUHE YAÑEZ MORALES	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	DANZA FOLKLORICA	X	
AMAHIRANY CABAÑAS HERNANDEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA FOLKLORICA	X	
ZELTZIN AMARA IBARRA LOPEZ	HUMANIDADES	DANZA FOLKLORICA	X	
ALINE GUADALUPECHAVEZ D.	ING. BIOLOGICA	DANZA FOLKLORICA		X
LAURA XOCHITL MORENO QUEZADA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA FOLKLORICA		X
ANA LUCERO PEREZ BEDOLLA	MATEMATICAS A.	DANZA FOLKLORICA		X
JAVIER LEON OCHOA	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA FOLKLORICA		X
JACQUELINE CONTRERAS B.	ING. BIOLOGICA	DANZA FOLKLORICA		X
VICTOR MANUEL RAMIREZ SANTIAGO	ING. EN COMPUTACIÓN	CORO	X	
IRMA MAYELA ILLESCAS VALENZUELA	HUMANIDADES	CORO	X	
SUSANA HUNANYAN	BIOLOGÍA MOLECULAR	CORO	X	
ITA VIKO CABALLERO ZUÑIGA	BIOLOGÍA MOLECULAR	CORO	X	
JORGE VIGIL SANTOS	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	CORO	X	
ALFREDO TISCARENO	ING. EN COMPUTACIÓN	CORO	X	
ALINNE LOPEZ COTONIETO	ING. EN COMPUTACIÓN	CORO	X	
TANIA ARANA MATOS	DISEÑO	DANZA AEREA		X
CARMEN EXCHEL CANUL VILLALOBOS	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA AEREA		X
MARIA IVETTE CRUZ JIMENEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA AEREA		X
MIRELLE CORONA CASTAÑEDA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA AEREA		X
ALINNE GUADALUPE CHAVEZ D.	ING. BIOLOGICA	DANZA AEREA		X
HECTOR IVAN LARA DUEÑAS	HUMANIDADES	DANZA AEREA		X
RICARDO VILLALOBOS MARTINEZ	HUMANIDADES	DANZA AEREA		X
ARIADNA RIVERA RODRIGUEZ	ING. EN COMPUTACIÓN	DANZA AEREA		X
DANIEL BOJORGES GUTIERREZ	HUMANIDADES	DANZA AEREA		X
SORAIDA MAGALI REYES PEREZ	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA AEREA		X
DIANA ARREDONDO SANCHEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA AEREA		X
KAREN PAOLA PINTOR VACA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA AEREA		X
PAULETTE B ALDERAS CRUZ	ADMINISTRACIÓN	DANZA AEREA		X
ALEXIS HERNANDEZ GOMEZ	ING. EN COMPUTACIÓN	DANZA AEREA		X
URIEL T. FLORES CAMACHO	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA AEREA		X
ERICK DAVID RUIZ C.	ING. EN COMPUTACIÓN	DANZA AEREA		X
AFRICA SANCHEZ SOLORZANO	MADIC	DANZA AEREA		X
FLOR SUGHEY LOZANO GUTIERREZ	HUMANIDADES	DANZA AEREA		X
FABIOLA ELENA ZAMBRANO O	DISEÑO	DANZA AEREA		X

Nombre del alumno participante	Licenciatura	Taller cultural en el que participó	14/Primavera	14/Otoño
CLAUDIA CRISTINA DELGADO Q.	DISEÑO	DANZA AEREA		X
NELLY ESTEFANY CELSO FLORES	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA AEREA		X
VERONICA GOMEZ NONROY	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	DANZA AEREA		X
DIANA GIL HERNANDEZ	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	DANZA AEREA		X
ALINNE M ROJAS BAUTISTA	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
JOSEFINA MOLINA FERNANDEZ	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
JESUS JAHIR MARTINEZ RAMIREZ	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
EDGAR ESLAVA MARIN	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
IVONNE NAYELY ESPINOZA RUIZ	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
ALEJANDRA JACOME CORTES	HUMANIDADES	DANZA AEREA		X
MARIELA DE LEON HERRERA	ING. BIOLÓGICA	DANZA AEREA		X
JONATHAN MIGUEL SANTIAGO DIAZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	DANZA AEREA		X
OMAR LOPEZ ALANIS	BIOLOGÍA MOLECULAR	ARTES MIXTAS		X
ERNESTO ACOSTA CEJA	ING. EN COMPUTACIÓN	ARTES MIXTAS		X
DIANA LAURA CORIA GUTIERREZ	ING. EN COMPUTACIÓN	ARTES MIXTAS		X
ELIONELY TORRES ANZURES	ADMINISTRACIÓN	ARTES MIXTAS		X
SORAIDA MIGALI REYES PEREZ	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	ARTES MIXTAS		X
BELEN HERNANDEZ CAMPA	DISEÑO	ARTES MIXTAS		X
AZUCENA GARCIA RAMIREZ	DISEÑO	ARTES MIXTAS		X
LAURA XOCHITL MORENO QUEZADA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	ARTES MIXTAS		X
ALEXIS HERNANDEZ GAMEZ	ING. EN COMPUTACIÓN	ARTES MIXTAS		X
PAULETTE BALDERAS CRUZ	ADMINISTRACIÓN	ARTES MIXTAS		X
CARLA ALEJANDRA ALCAZAR	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES MIXTAS		X
URIEL T.FLORES CAMACHO	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES MIXTAS		X
CRISTINA AIDE GONZALEZ MORENO	HUMANIDADES	ARTES MIXTAS		X
MA. DEL CARMEN ROMERO S.	ING. BIOLÓGICA	ARTES MIXTAS		X
BELEN CISNEROS JUAREZ	MADIC	ARTES MIXTAS		X
MARY CARMEN HERNANDEZ	MADIC	ARTES MIXTAS		X
ESTEFANNY LIZETH FLORES	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES MIXTAS		X
CESAR GALAN FLORES	BIOLOGÍA MOLECULAR	ARTES MIXTAS		X
DIEGO ARMANDO RUIZ MARTINEZ	ING. EN COMPUTACIÓN	ARTES MIXTAS		X
HUGO SOTO ORTEGA	DISEÑO	ARTES MIXTAS		X
JONATHAN OLMEDO MORENO	BIOLOGÍA MOLECULAR	ARTES MIXTAS		X
CINTHIA AMEYALLY NUÑEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	ARTES MIXTAS		X
DAVID ISLAS CUETO	MATEMATICAS A.	ARTES MIXTAS		X
JUAN CARLOS SANTOS R.	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES MIXTAS		X

Nombre del alumno participante	Licenciatura	Taller cultural en el que participó	14/Primavera	14/Otoño
BERENICE LARA HERNANDEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	TEATRO DE CABARET		X
ALINE GUADALUPE CHAVEZ D.	ING. BIOLOGICA	TEATRO DE CABARET		X
BRAULIO HERNANDEZ MEJIA	HUMANIDADES	TEATRO DE CABARET		X
GABRIELA SANDOVAL OROZCO	DISEÑO	TEATRO DE CABARET		X
HECTOR IVAN LARA DUEÑAS	HUMANIDADES	TEATRO DE CABARET		X
JONATHAN CALDERON VAZQUEZ	HUMANIDADES	TEATRO DE CABARET		X
KEVIN OCHOA ESPINOZA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
ELIONAL TORRES ANZURES	ADMINISTRACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
ALONDRA ANAI ALVAREZ POZOS	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	TEATRO DE CABARET		X
PEREZ BEDOLLA ANA LUCERO	MATEMATICAS A.	TEATRO DE CABARET		X
GABRIELA ABIGAIL GUZMAN BAEZ	BIOLOGÍA MOLECULAR	TEATRO DE CABARET		X
ALEXIS GOMEZ HERNANDEZ	ING. EN COMPUTACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
JAVIER LEON OCHOA	BIOLOGÍA MOLECULAR	TEATRO DE CABARET		X
PAULETTE BALDERAS CRUZ	ADMINISTRACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
ROSA ISELA LOPEZ ROBLEDO	ADMINISTRACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
FABIOLA ELENA ZAMBRANO	DISEÑO	TEATRO DE CABARET		X
URIEL GUTIERREZ A.	ING. EN COMPUTACIÓN	TEATRO DE CABARET		X
ITZEL HERNANDEZ SILVA	MATEMATICAS A.	TEATRO DE CABARET		X
JACQUELINE CONTRERAS BARRADAS	ING. BIOLOGICA	TEATRO DE CABARET		X
LAURA VIRIDIANA TERAN INFANTE	ING. BIOLOGICA	TEATRO DE CABARET		X
LAURA XOCHITL MORENO QUEZADA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	TEATRO DE CABARET		X
KAREN PAOLA PINTO VACA	ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	TEATRO DE CABARET		X
NALLELY CRUZ PEREZ	HUMANIDADES	TEATRO DE CABARET		X

INFORME ANUAL 2014

TABLA 95

ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

Actividades deportivas y recreativas organizadas	Alumnos participantes		
	14/Invierno	14/Primavera	14/Otoño
Taller de Ajedrez		14	14
Basquetbol		12	12
Taller de Fútbol		30	35
Taller de Tenis de Mesa		21	21
Taller de Yoga		14	12
Taller de zumba		21	13
Clases de exhibición de Crossfit*			40
Clases de exhibición de Yudo*			10
Total	0	112	157

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

Los talleres se llevan a cabo 2 días a la semana y los alumnos que participan asisten regularmente al taller, en el caso de las exhibiciones es un día.

*Crossfit 3 días de exhibición

*Yudo 1 día de exhibición

ACTIVIDADES RECREATIVAS

Actividades recreativas	Alumnos atendidos		
	14/Invierno	14/Primavera	14/Otoño
Ludoteca	500	740	1,080

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

INFORME ANUAL 2014
TABLA 96
EVENTOS DEPORTIVOS

Disciplina	Número de torneos	Número de participantes
Ajedrez	2	36
Basquetbol de tercias	1	18
Futbol rápido/siete	3	708
Tenis de mesa	2	40
Tocho Bandera	2	128
Serial atlético	1	340
Total	11	1,270

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

INFORME ANUAL 2014

TABLA 97

ALUMNOS EN EQUIPOS REPRESENTATIVOS DE LA UAM

Nombre del alumno	Disciplina	Licenciatura
Lorena Quiroz Palacios	Ajedrez	Ingeniería Biológica
Santiago Salinas Pérez	Tenis de mesa	Comunicación
Mario López Vázquez	Tenis de mesa	Diseño
Vicente Jesús Santiago Palacios	Tenis de mesa	Tecnologías y Sistemas de la Información

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

INFORME ANUAL 2014
TABLA 98
LIBRERÍA

Publicaciones	Precio unitario costo	Existencias y Entradas 2014						Salidas 2014						Diferencia	
		Existencias al 1ro. de enero de 2014		Recibidos en 2014		Total		Ventas piso		Trasposos		Total			
		Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe		
PUBLICACIONES UAM CUAJIMALPA															
¿India o Pakistán? Espacios divididos	\$ 85.68	22	\$ 1,884.96	\$ -	22	\$ 1,884.96	2	171.36	1	\$ 85.68	3	\$ 257.04	19	\$ 1,627.92	
Acreditación del posgrado. Institucionalización e impacto en Argentina y México	\$ 97.46	44	\$ 4,288.24	\$ -	44	\$ 4,288.24	2	194.92	25	\$ 2,436.50	27	\$ 2,631.42	17	\$ 1,656.82	
Anuario educativo mexicano	\$ 339.25	25	\$ 8,481.25	\$ -	25	\$ 8,481.25	0	-	0	\$ -	0	\$ -	25	\$ 8,481.25	
Aprendizaje y reforma administrativa	\$ 96.98	103	\$ 9,988.94	\$ -	103	\$ 9,988.94	2	193.96	2	\$ 193.96	4	\$ 387.92	99	\$ 9,601.02	
Autoconocimiento y reflexividad	\$ 174.70	31	\$ 5,415.70	\$ -	31	\$ 5,415.70	0	-	1	\$ 174.70	1	\$ 174.70	30	\$ 5,241.00	
Buscando la naturaleza	\$ 106.24	91	\$ 9,667.84	\$ -	91	\$ 9,667.84	1	106.24	1	\$ 106.24	2	\$ 212.48	89	\$ 9,455.36	
Ciudad Desigual. Diferenciación socioresidencial en las ciudades mexicanas	\$ 119.00	11	\$ 1,309.00	40	\$ 4,760.00	51	\$ 6,069.00	1	119.00	35	\$ 4,165.00	36	\$ 4,284.00	15	\$ 1,785.00
Clio ante el espejo. Un socioanálisis de E.P. Thompson	\$ 221.00	32	\$ 7,072.00	\$ -	32	\$ 7,072.00	3	663.00	4	\$ 884.00	7	\$ 1,547.00	25	\$ 5,525.00	
Comprometidos para negociar	\$ 275.04	17	\$ 4,675.68	\$ -	17	\$ 4,675.68	3	825.12	2	\$ 550.08	5	\$ 1,375.20	12	\$ 3,300.48	
Comunicación y cultura	\$ 70.00	63	\$ 4,410.00	50	\$ 3,500.00	113	\$ 7,910.00	13	910.00	48	\$ 3,360.00	61	\$ 4,270.00	52	\$ 3,640.00
Conocimiento y empresa: La industria del software en México	\$ 96.00	33	\$ 3,168.00	\$ -	33	\$ 3,168.00	1	96.00	0	\$ -	1	\$ 96.00	32	\$ 3,072.00	
Corpus Urbanístico	\$ 120.00	6	\$ 720.00	\$ -	6	\$ 720.00	0	-	0	\$ -	0	\$ -	6	\$ 720.00	
Cuadernos del seminario Información, comunicación y diseño	\$ 75.00	13	\$ 975.00	\$ -	13	\$ 975.00	0	-	0	\$ -	0	\$ -	13	\$ 975.00	
Cultura líquida y dinero. Fragmentos simmelianos de la modernidad	\$ 217.25	15	\$ 3,258.75	\$ -	15	\$ 3,258.75	1	217.25	3	\$ 651.75	4	\$ 869.00	11	\$ 2,389.75	
Debates sobre España	\$ 39.56	18	\$ 712.08	\$ -	18	\$ 712.08	1	39.56	3	\$ 118.68	4	\$ 158.24	14	\$ 553.84	
Debitando la filosofía. Ensayos en honor a Gianni Vattimo	\$ 258.32	139	\$ 35,906.48	\$ -	139	\$ 35,906.48	0	-	1	\$ 258.32	1	\$ 258.32	138	\$ 35,648.16	
Derecho de la información. Reflexiones contemporáneas	\$ 60.00	32	\$ 1,920.00	\$ -	32	\$ 1,920.00	1	60.00	5	\$ 300.00	6	\$ 360.00	26	\$ 1,560.00	
Economía institucional y evolutiva contemporánea	\$ 45.53	311	\$ 14,159.83	\$ -	311	\$ 14,159.83	7	318.71	3	\$ 136.59	10	\$ 455.30	301	\$ 13,704.53	
El arte de gobernar	\$ 151.13	214	\$ 32,341.82	\$ -	214	\$ 32,341.82	2	302.26	1	\$ 151.13	3	\$ 453.39	211	\$ 31,888.43	
El derecho y la globalización desde abajo	\$ 208.77	19	\$ 3,966.63	\$ -	19	\$ 3,966.63	2	417.54	4	\$ 835.08	6	\$ 1,252.62	13	\$ 2,714.01	
El exilio incomodo	\$ 110.04	14	\$ 1,540.56	20	\$ 2,200.80	34	\$ 3,741.36	15	1,650.60	1	\$ 110.04	16	\$ 1,760.64	18	\$ 1,980.72
El futuro de la democracia en Europa	\$ 130.99	46	\$ 6,025.54	\$ -	46	\$ 6,025.54	0	-	0	\$ -	0	\$ -	46	\$ 6,025.54	
El giro pictórico	\$ 176.49	65	\$ 11,471.85	\$ -	65	\$ 11,471.85	4	705.96	11	\$ 1,941.39	15	\$ 2,647.35	50	\$ 8,824.50	
El libro de la universidad imaginada	\$ 226.43	28	\$ 6,340.04	\$ -	28	\$ 6,340.04	3	679.29	3	\$ 679.29	6	\$ 1,358.58	22	\$ 4,981.46	
El trabajo en las calles	\$ 36.63	4	\$ 146.52	\$ -	4	\$ 146.52	0	-	0	\$ -	0	\$ -	4	\$ 146.52	
El último dios. La lección del siglo XX	\$ 303.23	413	\$ 125,233.99	\$ -	413	\$ 125,233.99	1	303.23	5	\$ 1,516.15	6	\$ 1,819.38	407	\$ 123,414.61	
En la isla desierta	\$ 95.23	96	\$ 9,142.08	\$ -	96	\$ 9,142.08	0	-	0	\$ -	0	\$ -	96	\$ 9,142.08	
Entre la necesidad y la contingencia	\$ 114.02	149	\$ 16,988.98	\$ -	149	\$ 16,988.98	2	228.04	2	\$ 228.04	4	\$ 456.08	145	\$ 16,532.90	
Esclavos, migrantes y narcos. Acontecimiento y biopolítica en América del norte	\$ 227.00	33	\$ 7,491.00	50	\$ 11,350.00	83	\$ 18,841.00	11	2,497.00	57	\$ 12,939.00	68	\$ 15,430.00	15	\$ 3,405.00
Estudios de casos en acción pública y acción colectiva	\$ 155.67	39	\$ 6,071.13	\$ -	39	\$ 6,071.13	0	-	7	\$ 1,089.69	7	\$ 1,089.69	32	\$ 4,981.44	
Estudios institucionales: caracterización, perspectivas y problemas	\$ 315.00	39	\$ 12,285.00	\$ -	39	\$ 12,285.00	2	630.00	1	\$ 315.00	3	\$ 945.00	36	\$ 11,340.00	
Exclusiones. Reflexiones críticas sobre subalternidad, hegemonía y biopolítica	\$ 107.76	46	\$ 4,956.96	\$ -	46	\$ 4,956.96	0	-	11	\$ 1,185.36	11	\$ 1,185.36	35	\$ 3,771.60	
Explicación histórica y tiempo social	\$ 118.36	24	\$ 2,840.64	\$ -	24	\$ 2,840.64	0	-	0	\$ -	0	\$ -	24	\$ 2,840.64	
Figuras de lo imposible	\$ 132.83	28	\$ 3,719.24	\$ -	28	\$ 3,719.24	1	132.83	1	\$ 132.83	2	\$ 265.66	26	\$ 3,453.58	
Gobernanza y cambio institucional de la educación pública básica en México	\$ 234.90	27	\$ 6,342.30	\$ -	27	\$ 6,342.30	5	1,174.50	3	\$ 704.70	8	\$ 1,879.20	19	\$ 4,463.10	
Guía sonora para una ciudad	\$ 295.50	0	\$ -	100	\$ 29,550.00	100	\$ 29,550.00	18	5,319.00	51	\$ 15,070.50	69	\$ 20,389.50	31	\$ 9,160.50
Hacia una nueva teoría de la empresa	\$ 92.00	81	\$ 7,452.00	\$ -	81	\$ 7,452.00	4	368.00	3	\$ 276.00	7	\$ 644.00	74	\$ 6,808.00	
Historia conceptual. Ilustración y modernidad	\$ 154.75	88	\$ 13,618.00	\$ -	88	\$ 13,618.00	0	-	2	\$ 309.50	2	\$ 309.50	86	\$ 13,308.50	
Identidades: explorando la diversidad	\$ 298.67	37	\$ 11,050.79	\$ -	37	\$ 11,050.79	4	1,194.68	2	\$ 597.34	6	\$ 1,792.02	31	\$ 9,258.77	
Inicialízate en la programación con C++	\$ 162.49	0	\$ -	5	\$ 812.45	5	\$ 812.45	4	649.96	0	\$ -	4	\$ 649.96	1	\$ 162.49
Instantáneas de la ciudad de México. Un álbum de 1883 - 1884 tomo I	\$ 231.00	35	\$ 8,085.00	35	\$ 8,085.00	70	\$ 16,170.00	3	693.00	66	\$ 15,246.00	69	\$ 15,939.00	1	\$ 231.00
Instantáneas de la ciudad de México. Un álbum de 1883 - 1884 tomo II	\$ 231.00	35	\$ 8,085.00	35	\$ 8,085.00	70	\$ 16,170.00	3	693.00	66	\$ 15,246.00	69	\$ 15,939.00	1	\$ 231.00
Instituciones, coordinación y empresas	\$ 256.58	175	\$ 44,901.50	\$ -	175	\$ 44,901.50	0	-	1	\$ 256.58	1	\$ 256.58	174	\$ 44,644.92	
Introducción al estudio de la regulación. Nueva gestión pública y estado regulador en México	\$ 201.00	40	\$ 8,040.00	30	\$ 6,030.00	70	\$ 14,070.00	4	804.00	32	\$ 6,432.00	36	\$ 7,236.00	34	\$ 6,834.00
Itinerarios e intercambios en la historia intelectual de México	\$ 139.23	27	\$ 3,759.21	\$ -	27	\$ 3,759.21	0	-	0	\$ -	0	\$ -	27	\$ 3,759.21	
Justicia estratégica. Reglas de distribución para bienes producidos colectivamente	\$ 205.00	0	\$ -	84	\$ 17,220.00	84	\$ 17,220.00	0	-	54	\$ 11,070.00	54	\$ 11,070.00	30	\$ 6,150.00
La Ciudad de México y sus clusters	\$ 182.70	35	\$ 6,394.50	\$ -	35	\$ 6,394.50	4	730.80	2	\$ 365.40	6	\$ 1,096.20	29	\$ 5,298.30	
La comunicación humana en tiempos de lo digital	\$ 60.00	3	\$ 180.00	150	\$ 9,000.00	153	\$ 9,180.00	0	-	56	\$ 3,360.00	56	\$ 3,360.00	97	\$ 5,820.00
La configuración socio-espacial	\$ 98.60	25	\$ 2,465.00	\$ -	25	\$ 2,465.00	2	197.20	1	\$ 98.60	3	\$ 295.80	22	\$ 2,169.20	
La historia viaja en tranvía	\$ 165.06	12	\$ 1,980.72	\$ -	12	\$ 1,980.72	1	165.06	0	\$ -	1	\$ 165.06	11	\$ 1,815.66	
La mirada del sujeto	\$ 90.00	30	\$ 2,700.00	\$ -	30	\$ 2,700.00	4	360.00	6	\$ 540.00	10	\$ 900.00	20	\$ 1,800.00	
La territorialización del conocimiento. Categorías y clasificaciones culturales como ejercicios antropológicos	\$ 302.00	21	\$ 6,342.00	\$ -	21	\$ 6,342.00	2	604.00	3	\$ 906.00	5	\$ 1,510.00	16	\$ 4,832.00	
Lagartijas medicinales	\$ 158.46	1	\$ 158.46	\$ -	1	\$ 158.46	0	-	0	\$ -	0	\$ -	1	\$ 158.46	
Las formas elementales de la vida religiosa	\$ 118.76	45	\$ 5,344.20	\$ -	45	\$ 5,344.20	0	-	4	\$ 475.04	4	\$ 475.04	41	\$ 4,869.16	
Las revistas en la historia intelectual de América Latina	\$ -	100	\$ -	\$ -	100	\$ -	0	-	0	\$ -	0	\$ -	100	\$ -	
Las revistas en la historia intelectual de América Latina	\$ 348.00	22	\$ 7,656.00	\$ -	22	\$ 7,656.00	0	-	1	\$ 348.00	1	\$ 348.00	21	\$ 7,308.00	
Las universidades públicas mexicanas en el año 2030	\$ 127.27	36	\$ 4,581.72	\$ -	36	\$ 4,581.72	3	381.81	4	\$ 509.08	7	\$ 890.89	29	\$ 3,690.83	
Lecciones de filosofía moral	\$ 148.07	0	\$ -	30	\$ 4,442.10	30	\$ 4,442.10	0	-	30	\$ 4,442.10	30	\$ 4,442.10	0	\$ -
Lo a priori constitutivo...	\$ 159.12	103	\$ 16,389.36	\$ -	103	\$ 16,389.36	0	-	1	\$ 159.12	1	\$ 159.12	102	\$ 16,230.24	
Los espíritus y sus mundos. Locura y subjetividad en el México moderno y contemporáneo	\$ 295.00	0	\$ -	80	\$ 23,600.00	80	\$ 23,600.00	6	1,770.00	3	\$ 885.00	9	\$ 2,655.00	71	\$ 20,945.00
Los trabajadores de la ciudad de México 1860-1950	\$ 123.00	29	\$ 3,567.00	28	\$ 3,444.00	57	\$ 7,011.00	10	1,230.00	19	\$ 2,337.00	29	\$ 3,567.00	28	\$ 3,444.00
Memorias del Coloquio: El diseño en el futuro de México	\$ 80.00	1	\$ 80.00	\$ -	1	\$ 80.00	0	-	0	\$ -	0	\$ -	1	\$ 80.00	
Mente, lenguaje y realidad	\$ 218.00	18	\$ 3,924.00	16	\$ 3,488.00	34	\$ 7,412.00	18	3,924.00	5	\$ 1,090.00	23	\$ 5,014.00	11	\$ 2,398.00
México como problema. Esbozo de una historia intelectual	\$ 124.81	32	\$ 3,993.92	\$ -	32	\$ 3,993.92	2	249.62	3	\$ 374.43	5	\$ 624.05	27	\$ 3,369.87	
Miradas de la comunicación. Entre la multidisciplinaria y la especialización	\$ 68.90	0	\$ -	100	\$ 6,890.00	100	\$ 6,890.00	9	620.10	69	\$ 4,754.10	78	\$ 5,374.20	22	\$ 1,515.80

Publicaciones	Precio unitario costo	Existencias y Entradas 2014						Salidas 2014						Diferencia	
		Existencias al 1ro. de enero de 2014		Recibidos en 2014		Total		Ventas piso		Trasposos		Total			
		Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe	Unidades	Importe		
Mito, religión y cultura	\$ 147.50	76	\$ 11,210.00		\$ -	76	\$ 11,210.00	1	147.50	12	\$ 1,770.00	13	\$ 1,917.50	63	\$ 9,292.50
Mundos posibles. El primer socialismo en Europa y América latina	\$ 169.71	0	\$ -	80	\$ 13,576.80	80	\$ 13,576.80	0	-	61	\$ 10,352.31	61	\$ 10,352.31	19	\$ 3,224.49
Notas del curso: Administración de proyectos	\$ 76.13	10	\$ 761.30		\$ -	10	\$ 761.30	5	380.65	0	\$ -	5	\$ 380.65	5	\$ 380.65
Notas del curso: Análisis de requerimientos	\$ 65.21	20	\$ 1,304.20		\$ -	20	\$ 1,304.20	0	-	0	\$ -	0	\$ -	20	\$ 1,304.20
Notas del curso: Base de datos	\$ 79.72	3	\$ 239.16		\$ -	3	\$ 239.16	2	159.44	0	\$ -	2	\$ 159.44	1	\$ 79.72
Nuevas fronteras de la regulación. Transformación y	\$ 143.00	49	\$ 7,007.00		\$ -	49	\$ 7,007.00	0	-	3	\$ 429.00	3	\$ 429.00	46	\$ 6,578.00
Observaciones filosóficas en torno a la transdisciplinariedad	\$ 217.25	19	\$ 4,127.75		\$ -	19	\$ 4,127.75	0	-	9	\$ 1,955.25	9	\$ 1,955.25	10	\$ 2,172.50
Partidos y elecciones intermedias de 2009	\$ 269.12	34	\$ 9,150.08		\$ -	34	\$ 9,150.08	0	-	0	\$ -	0	\$ -	34	\$ 9,150.08
Polémicas intelectuales del México moderno	\$ 92.24	1	\$ 92.24		\$ -	1	\$ 92.24	0	-	0	\$ -	0	\$ -	1	\$ 92.24
Prácticas, retos y acciones de la formación académica	\$ 90.00	27	\$ 2,430.00		\$ -	27	\$ 2,430.00	1	90.00	2	\$ 180.00	3	\$ 270.00	24	\$ 2,160.00
Prolegómenos para una crítica de la razón problemática	\$ 425.00	33	\$ 14,025.00		\$ -	33	\$ 14,025.00	0	-	1	\$ 425.00	1	\$ 425.00	32	\$ 13,600.00
Reflexiones sobre el espacio en las ciencias sociales	\$ 222.21	148	\$ 32,887.08		\$ -	148	\$ 32,887.08	3	666.63	11	\$ 2,444.31	14	\$ 3,110.94	134	\$ 29,776.14
Repensar el periodismo. Aristas del reportaje y otras reflexiones	\$ 35.40	24	\$ 849.60	52	\$ 1,840.80	76	\$ 2,690.40	5	177.00	15	\$ 531.00	20	\$ 708.00	56	\$ 1,982.40
Silencios, discursos y miradas sobre la violencia	\$ 168.95	51	\$ 8,616.45		\$ -	51	\$ 8,616.45	1	168.95	13	\$ 2,196.35	14	\$ 2,365.30	37	\$ 6,251.15
Sistema mundial y nuevas geografías	\$ 90.85	22	\$ 1,998.70		\$ -	22	\$ 1,998.70	3	272.55	0	\$ -	3	\$ 272.55	19	\$ 1,726.15
Temas selectos de la teoría política contemporánea	\$ 255.00	0	\$ -	80	\$ 20,400.00	80	\$ 20,400.00	3	765.00	51	\$ 13,005.00	54	\$ 13,770.00	26	\$ 6,630.00
Tras las huellas de Rousseau	\$ 181.42	0	\$ -	30	\$ 5,442.60	30	\$ 5,442.60	0	-	30	\$ 5,442.60	30	\$ 5,442.60	0	\$ -
Trashumante 01. Revista americana de historia social	\$ 30.00	0	\$ -	50	\$ 1,500.00	50	\$ 1,500.00	5	150.00	39	\$ 1,170.00	44	\$ 1,320.00	6	\$ 180.00
Trashumante 02. Revista americana de historia social	\$ 30.00	0	\$ -	70	\$ 2,100.00	70	\$ 2,100.00	19	570.00	45	\$ 1,350.00	64	\$ 1,920.00	6	\$ 180.00
Trashumante 03. Revista americana de historia social	\$ 30.00	0	\$ -	15	\$ 450.00	15	\$ 450.00	5	150.00	0	\$ -	5	\$ 150.00	10	\$ 300.00
Travesías nocturnas. Ensayos entre la locura y la santidad	\$ 212.00	29	\$ 6,148.00		\$ -	29	\$ 6,148.00	0	-	3	\$ 636.00	3	\$ 636.00	26	\$ 5,512.00
Total		3867	\$ 646,512.97	1230	\$ 187,767.55	5097	\$ 834,280.52	240	\$ 36,288.32	1020	\$ 162,283.81	1260	\$ 198,572.13	3837	\$ 635,708.39
PUBLICACIONES OTRAS EDITORIALES	NO	1445	\$ 86,210.55	3778	\$ 572,390.37	5223	\$ 658,600.92	2948	\$ 430,898.12	0	\$ 0	2948	\$ 430,898.12	2275	\$ 227,702.80
Total	NO	5312	\$ 732,723.52	5008	\$ 760,157.92	10320	#####	3188	\$ 467,186.44	1020	\$ 162,283.81	4208	\$ 629,470.25	6142	\$ 863,411.19

Fuente. Coordinación de Extensión Universitaria

INFORME ANUAL 2014
TABLA 99
FERIAS DEL LIBRO

Feria	Fechas	Ejemplares vendidos	Importe
Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería	19 de febrero al 3 de marzo	101	\$ 14,446.63
Feria Internacional de la Lectura, Yucatán, FILEY	8 al 16 de marzo	5	\$ 1,383.36
Semana de la comunicación, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Autónoma del Estado de México	10 al 14 de marzo	3	\$ 210.00
Congreso Nacional de Ciencias Sociales, San Cristóbal de las Casas, Chis.	24 al 28 de marzo	17	\$ 3,000.99
Feria Internacional del Libro de Baja California en Mexicali	27 de marzo al 1ro. De abril	4	\$ 894.90
Feria del Libro y DVD de la Cineteca Nacional	11 al 13 de abril	6	\$ 1,566.84
Abril mes de la lectura, Universidad Autónoma del estado México Campus Zumpango	24 y 25 de abril	2	\$ 193.96
Expo Pública en el World Trade Center	25 de abril al 4 de mayo	29	\$ 3,509.52
Feria Cultural del Libro Ibero 2014, Universidad Iberoamericana	28 al 30 de abril	2	\$ 377.00
Feria del Libro Casa del Tiempo	19 al 23 de mayo	6	\$ 627.33
Libro Fest Metropolitano 2014, UAM Azcapotzalco	2 al 7 de junio	23	\$ 4,740.36
Congreso Universitario Internacional sobre Adicciones, Auditorio Pedro Ramírez	5 y 6 de junio	2	\$ 380.95
Feria del libro y la ciudad UAM Xochimilco	17 al 20 de junio	10	\$ 2,039.50
Congreso Latinoamericano de estudiantes de posgrado en Ciencias Sociales, FLACSO	26 y 27 de junio	1	\$ 234.90
Encuentro RIFEN: La religión y la religiosidad en sus manifestaciones sociales y	9 al 11 de julio	7	\$ 1,204.45
Feria Nacional del libro FENIE, Toluca	21 de agosto al 1 de septiembre	11	\$ 1,861.00
Feria Universitaria del Libro FUL , Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	22 al 31 de agosto	20	\$ 3,353.29
Feria del Libro de Antropología e Historia, Museo de Antropología	25 de septiembre al 20 de octubre	28	\$ 4,380.00
Feria del libro de Chapingo	2 al 12 de octubre	5	\$ 1,022.00
Feria Internacional del libro en el Zócalo	10 al 19 de octubre	51	\$ 9,494.62
Feria Internacional del Libro de Monterrey	11 al 19 de octubre	9	\$ 2,243.20
Feria Internacional del libro de Guadalajara	29 de noviembre al 7 de diciembre	94	\$ 15,300.55
Total		436	\$ 72,465.35

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

INFORME ANUAL 2014

TABLA 100

EDUCACIÓN CONTINUA

Nombre del evento	Tipo de evento*	¿A quienes se dirigió la actividad?	Participantes			Duración en horas	Horas / Persona
			Hombres	Mujeres	Total		
Polémicas para entender el presente. Literatura, mito y filosofía	Conferencia	Alumnos y académicos			70	2	140
Curso de Aprendizaje Móvil	Curso	Académicos	2	3	6	24	144
Excel básico	Curso	Alumnos			7	8	56
Taller de museografía y diseño de plataformas de participación	taller	Alumnos	2	4	6	6	36
Fundamentos del Lenguaje de Programación Java	Curso	Alumnos	9	3	12	20	240
Lenguaje de Programación C/c++	Curso	Alumnos	12		12	24	288
Introducción a las bases de datos con MySQL y Java	Curso	Alumnos	12		12	36	432
Desarrollo de competencias de cohesión grupal (tres grupos)	taller	hicos y personal admini	22	18	40	40	1,600
Actitud de servicio (tres grupos)	taller	hicos y personal admini	21	13	34	34	1,156
Redacción de textos científicos	curso	Profesores bachillerato			18	20	360
			80	41	217	214	46,438

Fuente. Educación Continua

* incluye: cursos y talleres.

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 101
 ALUMNOS EN ESTANCIAS DE VERANO

Institución o empresa	Sector	Alumnos
CLAEKE MODET, IMPI	Privado	1
PROBIOMED	Privado	4
BIOTTEC	Privado	2
CONGENIA	Social	4
IMPUNEMEX	Privado	5
BANK OF AMERICAN	Privado	1
MARNIE AGENCY	Privado	1
CIENCIA PUMITA	Público	1
FCCYT	Público	3
ENDTOEND	Privado	1
CREATIKA	Privado	1
LA VACA	Social	1
MUNAL	Público	1
GIZONE	Privado	4
ACAPULCO	Social	1
EDICIONES ACAPULCO	Social	1
MARNIEDIGITAL	Privado	1
GURZZA	Privado	2
LA VACA INDEPENDIENTE	Social	1
ININ	Público	2
DIKB	Privado	2
Total		40

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación.

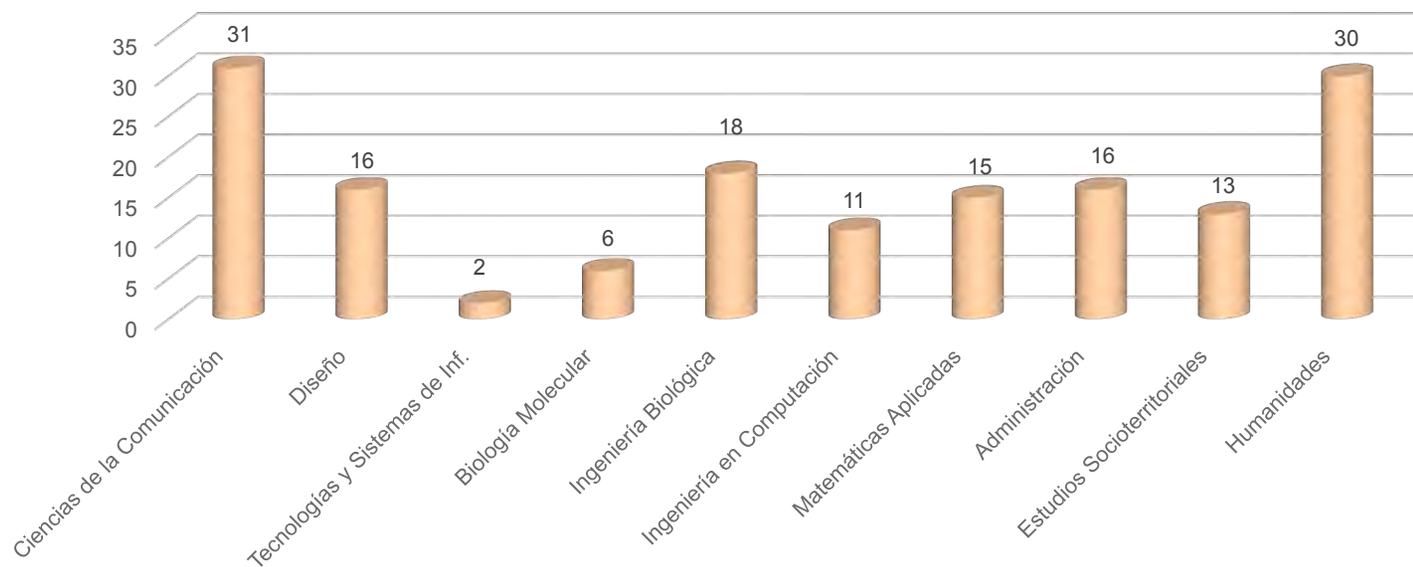
INFORME ANUAL 2014

TABLA 102

ALUMNOS EN ESTANCIAS DE VERANO Y PRÁCTICAS PROFESIONALES POR LICENCIATURA

Plan de Estudios	Estancias de verano					Prácticas profesionales
	2011	2012	2013	2014	Total	
Ciencias de la Comunicación	1	13	11	6	31	3
Diseño	3	4	3	6	16	0
Tecnologías y Sistemas de Inf.	1	0	1	0	2	0
Total DCCD	5	17	15	12	37	3
Biología Molecular	1	2	2	1	6	0
Ingeniería Biológica	5	3	6	4	18	0
Ingeniería en Computación	2	4	1	4	11	0
Matemáticas Aplicadas	2	2	4	7	15	2
Total DCNI	10	11	13	16	50	2
Administración	6	3	6	1	16	0
Estudios Socioterritoriales	6	3	0	4	13	1
Humanidades	2	16	5	7	30	1
Total DCSH	14	22	11	12	59	2
Total Unidad	29	50	39	40	158	7

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación



Gráfica 11. Distribución de alumnos en estancias de verano por licenciatura

INFORME ANUAL 2014

TABLA 103

ALUMNOS Y EGRESADOS INSCRITOS EN EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN A EMPRENDEDORES

DIVISIÓN	PLAN DE ESTUDIO	Por género			Alumnos y egresados		
		Femenino	Masculino	Total	Alumno	Egresado	Total
CSH	Administración	3	0	3	0	3	3
CNI	Biología Molecular	1	1	2	2	0	2
CCD	Ciencias de la Comunicación	0	1	1	1	0	1
CNI	Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería	0	1	1	1	0	1
CCD	Diseño	0	6	6	3	3	6
CSH	Estudios Socioterritoriales	1	1	2	2	0	2
CNI	Ingeniería Biológica	3	1	4	4	0	4
CCD	Tecnologías y Sistemas de Información	0	2	2	2	0	2
		8	13	21	15	6	21

Fuente. Coordinación de Planeación y Vinculación.

INFORME ANUAL 2014

TABLA 104

ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LA CULTURA DE EMPRENDEDURISMO

Actividad	Fechas	Duración	Número participante s externos	Número de asistentes-UAM Cuajimalpa		
			Sector social	Alumnos	Egresados	Profesores
Primeras conferencias sobre emprendedurismo del Programa de Capacitación a Emprendedores (PCE)	16 de julio	4 hrs.		34		
Primera etapa de sensibilización del PCE	8 de octubre	4 hrs.		17		
Segunda etapa de sensibilización del PCE	28 de octubre	4 hrs.		36		
Taller "Desarrollo del emprendedor"	Del 10 al 18 de noviembre y 8 de diciembre	24 hrs.		18	6	
Conferencias sobre emprendedurismo. Evento dirigido a emprendedores externos (Delegación Cuajimalpa, CANACINTRA, ETC.)	12 de noviembre	4 hrs.	3	26	0	
Taller Propiedad Industrial "Las patentes como herramienta de protección y fuente de información técnica"	19 y 21 de noviembre	6 hrs.		13	4	
Plática sobre el Proyecto IDEQ para el desarrollo de proyectos con artesanos del Distrito Federal	24 de noviembre	4 hrs.	35	14		
Taller "Modelo de Negocio a través de la estrategia CANVAS"	del 1 al 4 de diciembre	16 hrs.		8	5	
Coaching, vía para crear futuro. Evento dirigido a público en general.	6 de diciembre	4 hrs.	120			
Conferencias y talleres del Proyecto de acompañamiento de proyectos sustentables. Evento dirigido a emprendedores externos.	8, 9 y 10 de diciembre	12 hrs.	35			
TOTAL UNIDAD			193	166	15	0
TOTAL GENERAL			374			

Fuente. Coordinación de Planeación y Vinculación

INFORME ANUAL 2014

TABLA 105

CICLO DE PLÁTICAS DIRIGIDAS A INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

Instituciones visitadas	Número de pláticas	Alumnos asistentes
CONALEP Álvaro Obregón	2	360
CESTIS 29	2	180
Colegio de Bachilleres No. 8	1	120
Secundaria No. 63 San Mateo	1	360
Subtotal Instiuciones visitadas	6	1,020
Instituciones recibidas	Número de pláticas	Alumnos asistentes
Orientación individual para proceso de ingreso	4	65
Colegio de Bachilleres No. 8	1	60
EMS "Josefa Ortiz de Domínguez"	1	50
CETIS 29	1	50
CONALEP Santa Fé	1	50
Subtotal Instituciones recibidas	8	275
Total	14	1,295

Fuente: Coordinación de Extensión Universitaria

INFORME ANUAL 2014
TABLA 106
SUPERFICIE OCUPADA

DIVISIÓN / SECRETARÍA	AULAS		TALLERES		LABORATORIOS		CUBÍCULOS		BIBLIOTECA		SALAS DE COMPUTO		AULAS DE COMPUTO		OFICINAS	
	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²	No.	m ²
DCCD					20	1074.51	30	401.55							17	358.29
DCNI					20	987.55	30	401.55							17	340.86
DCSH					5	196.04	30	401.55							15	325.52
RECTORÍA															21	417.54
SECRETARÍA	66	2,915.55							1	876.68	1	184.10	7	332.55	64	1069.94
TOTAL UNIDAD	66	2,915.55	0	0.00	45	2,258.10	90	1,204.65	1	876.68	1	184.10	7	332.55	134	2,512.15

Fuente: Coordinación de Espacios Físicos

Otros espacios

Espacios	No.	m ²
Comedor	1	793.89
Radio UAM	1	60.03
Librería	1	115.73
Galería	1	75.55
Salas de usos múltiples	4	176.55
Aula Magna	1	167.82
Aulas de autoacceso (idiomas)	4	257.83
Ágora	1	691.28
Cubículos de profesores	90	1,204.65
Cubículo alumnos posgrado	24	115.20
Sala de Consejo Académico	1	209.69
Salas de consejos divisionales	3	37.45
Salas de juntas	3	81.77
Azotea verde	1	900.32
GIC	1	73.23
Áreas comunes (interiores)	1	27,036.13
Áreas comunes (exteriores)	1	23,896.02
TOTAL UNIDAD	139	55,893.14

Fuente: Coordinación de Espacios Físicos

Disciplina deportiva	ÁREAS DEPORTIVAS	
	Instalaciones	m ²
Fútbol 7	1	1,749.00
Fútbol rápido	1	1,220.16
Basquetbol	1	501.28
TOTAL	3	3,470.44

Fuente: Coordinación de Espacios Físicos

	m ²
Superficie del terreno	35,253.00
Superficie total construida	45,751.34

Fuente: Coordinación de Espacios Físicos

INFORME ANUAL 2014

TABLA 107

CAPACIDAD INSTALADA PARA LA DOCENCIA EN NÚMERO DE ALUMNOS

Unidad Cuajimalpa	Aulas	Lab. Cómputo	Lab. Autoacceso	Talleres y laboratorios	Biblioteca (usuarios)	Total
Número de alumnos	1,752	195	80	312	178	2,517

Fuente: Coordinación de Espacios Físicos

INFORME ANUAL 2014

TABLA 108

PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, ADECUACIÓN Y MANTENIMIENTO

Inmueble	Número de proyectos								Costo final c/IVA
	Construcción		Adecuación		Mantenimiento		Protección Civil		
	Con contrato	Sin contrato	Con contrato	Sin contrato	Con contrato	Sin contrato	Con contrato	Sin contrato	
TORRE III	7	0	53	52	5	42	2	0	\$ 18,760,555.22
Sedes temporales			0	2					\$ 27,442.41
trabajo						2,286			\$ 440,072.29
Suma:	7	0	53	52	5	2,328	2	0	\$ 19,228,069.92
Subtotal:	7		105		2,333		2		
TOTAL:	2,447								

INFORME ANUAL 2014
TABLA 109
LABORATORIOS DE CÓMPUTO DESTINADOS A LOS ALUMNOS

Aula	Equipos	Cantidad
1	PC	28
2	PC	28
3	PC	28
4	PC	21
5	PC	28
SG	PC	28
SG	Mac	34
		195

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014
TABLA 110
INFRAESTRUCTURA DE EQUIPO DE CÓMPUTO

División	Dedicadas a los alumnos	Dedicadas a los profesores	Dedicadas al personal administrativo	Total
DCCD	65	215	28	308
DCNI	70	203	23	296
DCSH	60	188	22	270
Secretaría			95	95
Rectoría			25	25
Total	195	606	193	994

INFORME ANUAL 2014
TABLA 111
EQUIPO DE CÓMPUTO PARA PRÉSTAMO AL PERSONAL ACADÉMICO

Equipo	Cantidad
Laptop	22
Proyectores para aulas de docencia	8
Proyectores instalados en aulas de docencia	93
Total	123

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014
 TABLA 112
 ATENCIÓN A USUARIOS EN SALAS DE CÓMPUTO

División	Usuarios atendidos			Total
	Alumnos	Personal Académico	Trabajadores Administrativos	
CCD	420	16	16	452
CNI	518	19	22	559
CSH	286	9	18	313
Total	1,224	44	56	1,324

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014
TABLA 113
CURSOS DE AULA VIRTUAL

División	Cursos creados			Total
	14-Invierno	14-Primavera	14-Otoño	
CCD	112	113	109	334
CNI	32	39	34	105
CSH	4	13	9	26
Total	148	165	152	465

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014

TABLA 114

COMUNIDAD UNIVERSITARIA QUE TIENE CORREO ELECTRÓNICO

División	PERSONAL UAM	ALUMNO UAM	TOTAL
CCD	158	1184	1342
CNI	155	1288	1443
CSH	133	1043	1176
Rectoría	60	0	60
Secretaría	195	0	195
Total Unidad	701	3,515	4,216

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014
TABLA 115
INFRAESTRUCTURA DE REDES

Descripción	Cobertura
Para uso de la comunidad universitaria (inalámbrica)	Un SSID wuam (2000 conexiones diarias)
Exclusiva para telefonía IP	Cluster de 3 servidores para el sistema de voz, 2 virtualizados y uno físico como redundancia, 5 vlans para voz en la Torre 3, las cuales están separadas por piso
Dedicada para el DMS	Sistema de señalización digital y plataforma de difusión de video en vivo y bajo demanda que cuenta con 10 reproductores y dos servidores compatibles con el sistema de videoconferencia de la unidad
Servidores (describir su uso)	Servicios internos: Virtualización, Actualización, SIUAM, Aleph, Antivirus, Idiomas
Nodos de voz y datos	Se inició el proceso de terminación del cableado estructurado, se espera que en 2015 se termine.

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

INFORME ANUAL 2014

TABLA 116

VIDEOCONFERENCIAS CON FINES ACADÉMICOS

Fecha	Tema	Solicitante	Población objetivo
21/05/14	Videoconferencia UDLAP	Dr Eduardo Peñalosa Castro	Docentes de la UDLAP
27/05/14	Videoconferencia Universidades de Perú- UAM Cuajimalpa	Dr Rodolfo Suárez Molnar	Docentes de ambas Universidades
02/10/14	Videoconferencia UAM Cuajimalpa-CIESAS Xalapa	Dr Claudia Santizo Rodall	Alumnos Ciesas Jalapa
13/10/14	Videoconferencia UAM Cuajimalpa-Instituto de Ingeniería UNAM	Dr Sergio Revah Moiseev	Docentes DCNI - II UNAM
12/11/14	Universidad Politécnica de Catalunya-UAM Cuajimalpa	Dr Aarón caballero Quiroz	Docentes y Alumnos

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

VIDEOCONFERENCIAS CON FINES ADMINISTRATIVOS

Fecha	Tema	Solicitante	Población objetivo
27/01/14	Junta de Secretarios	Rectoría General	Secretaría de Unidades
24/04/14	Junta de Secretarios	Rectoría General	Secretaría de Unidades
11/07/14	RADOVIS	Rectoría General	Secretaría de Unidad
16/07/14	Junta de Secretarios	Rectoría General	Secretaría de Unidades
23/07/14	Comité de adquisiciones	UAM C	Control de Gestión
23/07/14	RADOVIS	Rectoría General	Secretaría de Unidad
26/07/14	Comité de adquisiciones	Rectoría General	Secretaría de Unidad
26/07/14	Construcción de fachada principal	Rectoría General	Secretaría de Unidad
18/09/14	Comité de Obras	Rectoría General	Secretaría de Unidad
22/09/14	Reunión virtual de bolsa de trabajo	Rectoría General	Secretaría de Unidades
23/09/2014	Fachada Principal	Rectoría General	Secretaría de Unidad
24/09/14	videoconferencia Lerma Iztapalapa y Cuajimalpa	Rectoría General	Secretaría de Unidad
14/10/14	Junta de Secretarios	Rectoría General	Secretaría de Unidades
19/10/14	Junta con DTI	Dirección de tecnologías de la Información	Cómputo Unidades
28/10/14	Construcción de Calle	Rectoría General	Secretaría de Unidad
28/10/14	Dirección de obras	Dirección de obras	Secretaría de Unidad
28/11/14	Acondicionamiento de estudio de grabación	Mtro Ismael Pérez Aragón	DCNI
01/12/14	RADOVIS	Rectoría General	Secretaría de Unidad
02/12/14	Reforzamiento del edificio T Iztapalapa	Rectoría General	Secretaría de Unidad
02/12/14	Comité de adquisiciones	Rectoría General	Secretaría de Unidad
02/12/14	Comité de adquisiciones	Rectoría General	Secretaría de Unidad
05/12/14	Comité de adquisiciones	Rectoría General	Secretaría de Unidades
09/12/14	Compra de servidores Dell	Rectoría General	Secretaría de Unidad

Fuente: Coordinación de Servicios de Cómputo

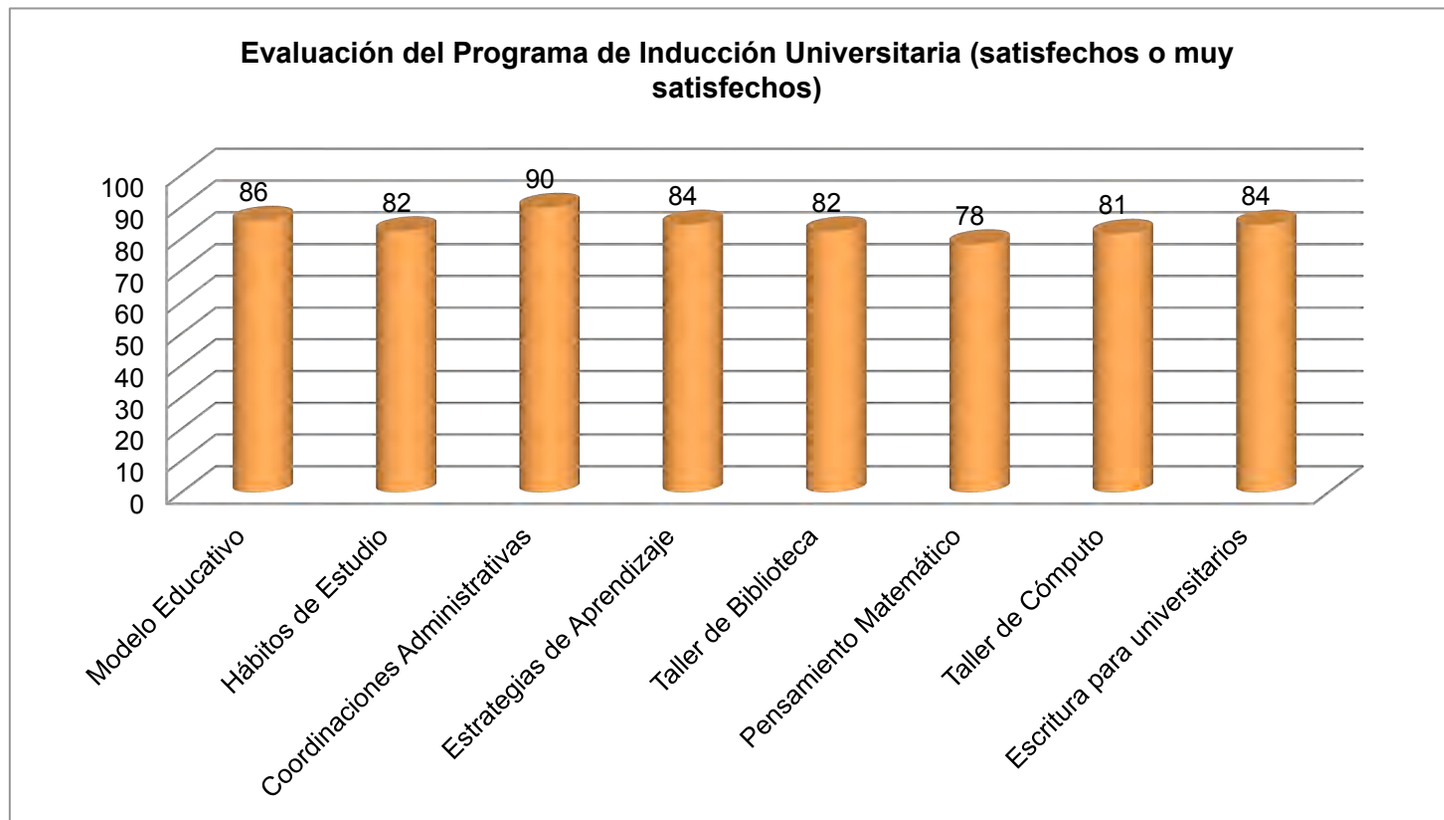
INFORME ANUAL 2014

TABLA 117

EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE INDUCCIÓN UNIVERSITARIA

Talleres del PIU	Respuestas válidas	Totalmente satisfecho/ Muy satisfecho	Porcentaje de satisfacción
Modelo Educativo	243	208	86
Hábitos de Estudio	243	200	82
Coordinaciones Administrativas	243	218	90
Estrategias de Aprendizaje	243	205	84
Taller de Biblioteca	243	200	82
Pensamiento Matemático	243	190	78
Taller de Cómputo	243	198	81
Escritura para universitarios	243	205	84

Fuente: Coordinación de Apoyo Académico



INFORME ANUAL 2014
 TABLA 118
 CONVENIOS Y PROYECTOS (al 31 de diciembre de 2014)

Patrocinador	Convenios patrocinados	Monto apoyado	Monto cobrado	Monto ejercido*	Beneficio UAM
CAMARA DE SENADORES	2	\$ 183,280.00	\$ 183,280.00	\$ -	\$ 14,363.64
ENABLE SC	2	\$ 416,614.00	\$ 196,504.00	\$ 124,751.75	\$ 46,247.13
CONACYT	10	\$ 4,545,788.00	\$ 4,245,788.00	\$ 1,239,368.11	\$ -
DSA-SEP (Antes PROMEP)	12	\$ 3,597,900.61	\$ 3,597,900.61	\$ -	\$ -
Total	26	\$ 8,743,582.61	\$ 8,223,472.61	\$ 1,364,119.86	\$ 60,610.77

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

* Al 31 de diciembre de 2014

INFORME ANUAL 2014

TABLA 119

RECURSOS POR PROYECTOS PATROCINADOS

División	CONACYT	PROMEP	Contratos y convenios	Total
CCD	\$ -	\$ 3,105,900.61	\$ -	\$ 3,105,900.61
CNI	\$ 1,004,928.00	\$ 452,000.00	\$ 416,614.00	\$ 1,873,542.00
CSH	\$ 803,860.00	\$ 40,000.00	\$ -	\$ 843,860.00
Rectoría	\$ 2,737,000.00	\$ -	\$ 183,280.00	\$ 2,920,280.00
Total Unidad	\$ 4,545,788.00	\$ 3,597,900.61	\$ 599,894.00	\$ 8,743,582.61

Fuente: Coordinación de Planeación y Vinculación

CPV: Coordinación de Planeación y Vinculación (ANUIES-PAFF 2013)

INFORME ANUAL 2014
TABLA 120
INGRESOS PROPIOS

CONCEPTO	MONTO
CURSOS DE LENGUAS EXTRANJERAS SEMANALES	39,950.00
CURSOS DE LENGUAS EXTRANJERAS SABATINO	414,950.00
CURSO DE LENGUAS EXTRANJERAS SABATINO	42,350.00
CURSOS DE LENGUAS EXTRANJERAS SEMANALES	29,000.00
CURSO DE LENGUAS EXTRANJERAS EN LINEA	3,000.00
TALLER DE JUGUETES MODELADO Y RENDERIZADO CON RHINOCEROS 3D	17,600.00
CURSO "CÓMO REDACTAR UN TEXTO CIENTÍFICO"	87,093.30
INTELIGENCIA TERRITORIAL	60,500.00
INTELIGENCIA TERRITORIAL II	16,500.00
TRAMITE DE TITULO Y CEDULA PROFESIONAL EXENTO	79,667.00
CAFETERIAS ALIMENTOS Y BEBIDAS 16%	777,555.92
LIBROS EXENTO	239,441.13
PAPELERIA 16%	3,913.79
LIBROS U.A.M. EXENTO	39,848.74
PROMOCIONALES Y ARTICULOS VARIOS 16%	26,959.58
MATERIALES UAM DIGITALIZADOS 16%	2,534.48
OTROS INGRESOS 16%	11,543.14
FOTOCOPIADO 16%	17,970.51
GESTION DE TITULACION	49,626.60
MULTAS A USUARIOS EXENTO	21,538.20
TOTAL DE INGRESOS PROPIOS AL 31 DE OCTUBRE DE 2014	1,981,542.39

Coordinación de Servicios Administrativos.

INFORME ANUAL 2014
TABLA 121
PROTECCIÓN CIVIL

Actividades realizadas	Fechas	Número de Participantes
Capacitación brigadas	Abril	50
Colocación y revisión de señales	Abril - noviembre	3
Certificación del programa por protección civil de la delegación	Diciembre	Alta prevención
Simulacros - sismo	Junio - Septiembre	2206
Simulacros - incendio	Octubre	Variable
Sismo real	Abril	1206
Colocación de alerta sísmica	Mayo - Julio - Noviembre	3
Capacitación alarma incendio	Noviembre	8

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

INFORME ANUAL 2014
TABLA 122
COMEDOR

Sede	Comensales atendidos			Total	Subsidio total
	Enero-Abril	Mayo-Agosto	Septiembre-Diciembre		
Comida	39,870	33,370	45,070	118,310	\$ 3,148,860.00
Paquetes de café y pan dulce (3)			4,921	4,921	\$0.00
Maquinas Dispensadoras de alimentos (4)	3,200	4,800	5,600	13,600	\$0.00
Total	43,070	38,170	55,591	136,831	\$ 3,148,860.00

Fuente: Coordinación de Servicios Universitarios

(1) Solo considerando los gastos directos

(2) Se incluye el costo total de todas las cortesías solicitadas por las diferentes áreas de la Unidad

(3) Se inició este servicio el 17 de noviembre de 2014

(4) Considerando un promedio de 2 productos por comensal