

Consejo Académico
Acuerdos de la Sesión CUA-117-15
celebrada el 24 de noviembre de 2015

Acuerdo CUA-01-117-15

Aprobación del Orden del Día.

Nota CUA-01-117-15

Se entregó la Mención Académica correspondiente al 2014, Medalla al Mérito Universitario a los alumnos que obtuvieron las mejores calificaciones y que concluyeron sus estudios en los trimestres 14-Otoño, 15-Invierno y 15-Primavera y el Diploma a la Investigación correspondiente al año 2014, de conformidad con lo previsto en el artículo 39 del Reglamento de Alumnos, conforme a lo siguiente:

Mención Académica 2014

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Alumnos: Yosune Chamizo Alberro y Juan Gilberto León Martagón.

Título de la ICR: Migran TIC de visualización de datos sobre migrantes en tránsito por México.

Directores: Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez, Mtra. Nora Angélica Morales Zaragoza y Dr. Santiago Negrete Yankelivich.

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Alumnos: José Ramón Gálvez Pérez, Bárbara Gómez Torrero, Raúl Ignacio Ramírez Chávez y Kathia Michel Sánchez Sandoval.

Título de la ICR: Sistema computacional de clasificación automática en español, basado en el procesamiento del lenguaje natural en twitter, para usuarios especializados en la opinión pública.

Directores: Dr. Vicente Castellanos Cerda, Mtro. Roberto García Madrid, Dr. Héctor Jiménez Salazar y Dr. Esaú Villatoro Tello.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización

Alumno: Patricio Jesús Tenorio Fabila.

Título de la ICR: Simulación y análisis de una planta de tratamiento de aguas residuales.

Directora: Dra. María Teresa López Arenas.

Maestría

Alumno: Joaquín Hernández Velázquez.

Título de la ICR: Plataforma computacional para la integración y disponibilidad permanente de la información y el conocimiento en la evaluación de impacto ambiental producido por desarrollos urbanos.

Director: Dr. Pedro Pablo González Pérez.

**División de Ciencias Sociales y Humanidades
Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades
Maestría**

Alumna: Yuriria Orozco Martínez.

Título de la ICR: Espacio público, ciudadanía y sociedad civil: reflexiones desde el programa comunitario de mejoramiento barrial en el Distrito Federal 2007-2012.

Directora: Dra. Guénola Capron.

Medalla al Mérito Universitario

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Edgar Arturo Arismendi Esteban (14-O)

Evelyn Martínez Cruz (15-I)

Dushka María Magdaleno Julius (15-P)

Licenciatura en Diseño

Cuauhtémoc Pineda Ayerdi (14-O)

Karla Pamela Montes Moreno (15-I)

Nydia Juleny Muciño Ramírez (15-P)

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Lidia Nayelli Hernández Piña (14-O)

Gerardo Real Flores (15-I)

Betzabet García Mendoza (15-P)

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Licenciatura en Biología Molecular

Brenda Estrada Leyva (14-O)

Jocelyn Karen Alfaro Sánchez (15-I)

Mario Alberto Reyes Hernández (15-P)

Licenciatura en Ingeniería Biológica

José Pablo Álvarez Icaza Herrera (15-I)

Diego Gómez Maldonado (15-P)

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Eduardo Andrés Marcelo (14-O)

Víctor Daniel Nava Milán (15-P)

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Alan Badillo Salas (15-I)

Berenice Aguilar García (15-P)

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Licenciatura en Administración

Luis Irving Hernández Castro (14-O)

Flor de María Barrios Reyes (15-P)

Licenciatura en Estudios Socioterritoriales

Benjamín Macías Cortes (14-O)

Alma Damáris Cervantes Ventura (15-I)

Licenciatura en Humanidades

Marisol Franco Díaz (14-O)

José Luis Hernández Díaz (15-I)

Marcos Bernal Martínez Otero (15-P)

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Juan Gilberto León Martagon (14-O)

Yosune Chamizo Alberro (14-O)

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería

Apolinar Misael Hernández Gómez (15-P)

Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería

Andrea Georgina Alpuche García (14-O)

Fernando González Chávez (15-P)

Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Alejandro Gaona Ordoñez (15-P)

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades

Madisson Yojan Carmona Rojas (14-O)

Elizabeth Balladares Gómez (15-I)

Laura Talina Hernández Baca (15-P)

Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades

Marlene María Azor Hernández (14-O)

Diploma a la Investigación 2014

Licenciatura en Biología Molecular

Alumna: Brenda Estrada Leyva.

Título del trabajo: Manipulación de la memoria de corto y largo plazo tras la administración de un agonista, LP-211, y un antagonista, Clozapina, de receptores 5-HT utilizando un modelo de autoshaping en *Rattus norvegicus*.

Asesores: Dr. Alfredo Meneses Hernández y Dra. Claudia Haydée González de la Rosa.

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Alumnos: Beatriz Contreras Alvarez, Naja-rie Korin Cruz Luna, Grisell Estefanny Martínez Nava, Ivan Cozaki Nava Campos, Gabriela Del Ángel Ventura Cordero.

Título del trabajo: Participación infantil en los espacios comunicativos: el caso de Radio-activos.

Asesora: Dra. Inés María de los Ángeles Cornejo Portugal.

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Alumno: Emilio Granada Vecino.

Título del trabajo: Simulación y monitoreo de la concentración de glucosa en una reacción de hidrólisis enzimática.

Asesora: Dra. María Teresa López Arenas.

Licenciatura en Humanidades

Alumna: María del Carmen Gutiérrez Arriaga.

Título del trabajo: Terrenos minados en la zona poniente de la Ciudad de México. Riesgo, urbanización y comunidad en la colonia Francisco Villa.

Asesor: Dr. Georg Leidenberger.

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Alumna: Vanessa Angeles Sánchez.

Título del trabajo: Movimiento Browiano en el estudio de la difusión en sistemas biológicos confinados.

Asesor: Dr. Guillermo Chacón Acosta.

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Alumno: Andrés Iván Rodríguez Martínez.

Título del trabajo: Serializador de Objetos a XML en el Lenguaje de Programación Python.

Asesor: Dr. Carlos Roberto Jaimez González.