



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Consejo Académico
Acuerdos de la Sesión CUA-196-22
celebrada el 17 y 18 de mayo de 2022

Acuerdo CUA-01-196-22

Aprobación del Orden del Día.

Acuerdo CUA-02-196-22

Se entregó la Medalla al Mérito Universitario al alumnado que obtuvo las mejores calificaciones y concluyó sus estudios en los trimestres 18-Otoño, 19-Invierno, 19-Primavera y 19-Otoño; la Mención Académica 2018, 2019 y 2020, y el Diploma a la Investigación 2018, 2019 y 2020, conforme a lo siguiente:

Licenciatura en Administración

Miguel Ángel Pedraza Becerril (18-O)
Monserrat Vela Tello (19-I)
Melida Magali Flores Torres (19-P)
Eliyunuet López Alvirde (19-P)
Elizabeth Adriana Aguilar Gómez (19-O)

Licenciatura en Biología Molecular

Joel Alcalá Guerrero (18-O)
Ximena Cerón Morales (19-I)
Melanie Trinidad Peralta (19-P)
Mariana Castro Azpiroz (19-O)

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Daniela González Castro (18-O)
Diego Simantra Ruiz Luna (19-I)
Mónica Vanessa Guzmán Ponce (19-P)
Jesús Adrián Valerio Carmona (19-O)

Licenciatura en Derecho

Fabiola Hernández González (19-P)
Álvaro Cerón Sánchez (19-O)

Licenciatura en Diseño

Jonatan Fernández Lecuona (18-O)
Miriam Edith Garduño Sánchez (19-I)
Ana Lucía Gabriela Merla López (19-P)
Diego Sánchez Muñoz (19-O)

Licenciatura en Estudios Socioterritoriales

Alondra Anai Álvarez Pozos (18-O)
Camila Pérez Rangel (19-I)



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Marycarmen Sánchez Vázquez (19-P)

Frida Belén Quintas Arista (19-O)

Licenciatura en Humanidades

Michelle Laurent Gutiérrez (18-O)

Dulce Alejandra Rodríguez Álvarez (19-I)

Nicole Estrella Lujan Sitt (19-P)

Carlos Alberto Ramírez Colín (19-O)

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Santiago Meléndez Antonio (18-O)

Ezequiel Flores Reyes (19-I)

Laura Viridiana Terán Infante (19-P)

Ernesto García García (19-O)

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Mauricio Ricardo Pérez Ruiz (18-O)

Guillermo Lizalde Escobar (19-I)

Alexis Hernández Olvera (19-P)

Joel André Hernández Infante (19-O)

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Juan Antonio Gómez Felipe (18-O)

Salvador González Hernández (19-I)

Marco Antonio Álvarez Carrillo (19-P)

José Javier Laguna Briseño (19-O)

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Alberto Rafael Serrano Hernández (18-O)

Orlando Hernández Hernández (19-I)

Nelly Martínez Silva (19-P)

Ángeles López Flores (19-O)

Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Betzabet García Mendoza (18-O)

Mariana Valeria López Ortiz (19-I)

Leticia Luna Tlatelpa (19-P)

Carlos Guerrero Millán (19-O)

Pablo Sotres Castrejón (19-O)

Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería

Tania Guadalupe Rojas Pérez (18-O)

Cesar Sánchez Juárez (18-O)



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería

José Saúl Hernández Frago (18-O)

Erick López Chávez (19-I)

Claudia Marlene De la Cruz Torres (19-P)

Miguel Alejandro Rodríguez López (19-O)

Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Mariana Juárez Osorio (19-I)

Daniel Ortega Bernal (19-P)

Pedro Alberto Franco Cejin (19-O)

Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades

Zwany Castro Vaca (18-O)

Rubén Darío Madrigal Ceballos (19-I)

Deyanira Cuanal Cano (19-P)

Cesar Akim Erives Chaparro (19-O)

Doctorado Ciencias Sociales y Humanidades

Diego Alejandro Zuluaga Quintero (19-I)

Nubia Fernanda Espinosa Moreno (19-P)

Eliud Gálvez Matías (19-O)

Mención académica 2018

Maestría en Diseño, Información y Comunicación.

Alumnado: Paola Nayeli González Valencia, Francisco Xavier Valenzuela Kat, José Luis García Martínez y Betzabet García Mendoza.

ICR: S'UÍK' IEN: Documental interactivo para la vinculación de la lengua indígena mazateca.

Directores: Mtra. Nora Angélica Morales Zaragoza, Dr. Felipe Antonio Victoriano Serrano y Dr. Carlos Roberto Jaimez González.

Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumna: Tania Guadalupe Rojas Pérez.

ICR: Estudios de acoplamiento molecular entre una proteína silvestre y una mutante.

Director: Dr. Edgar Vázquez Contreras.

Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumno: Alejandro León Ramírez.

ICR: Estudio de la estabilidad estructural de la proteína Ribosomal L30 utilizando dinámica molecular clásica.

Director: Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado; codirector Dr. Felipe Aparicio Platas.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumno: Karim Enrique Jaen Chávez.

Tesis: Desarrollo de una plataforma eficiente para la producción de ADN plasmídico en condiciones microaeróbicas por *Escherichia coli*.

Director: Dr. Álvaro Lara Rodríguez.

Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades.

Alumna: Perla Xixitla Becerro.

ICR: Programa Internacional de Becas para Indígenas: Experiencias y percepciones de Becarios en torno a "Lo indígena".

Directora: Dra. Akuavi Adonon Viveros

Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades.

Alumna: Ilana Boltvinik Riesenfeld.

Tesis: Remover y esconder, acumular y dispersar. Geografías de la basura en la Ciudad de México.

Director: Dr. Salomón González Arellano.

Mención académica 2019

Maestría en Diseño, Información y Comunicación.

Alumnado: Ester Calderón Casanova, Patricia Galán Lara, Mariana López Ortiz y María Elena Sánchez Vilchis.

ICR: Sistemas de información para la toma de decisiones sobre la gestión de residuos sólidos urbanos en la Ciudad de México.

Directores: Mtra. Brenda García Parra, Dr. Raúl Roydeen García Aguilar y Dr. Esaú Villatoro Tello.

Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumno: César Sánchez Juárez.

ICR: Nanopartículas biopoliméricas: obtención, caracterización y funcionalización como nanoacarreadores para compuestos bioactivos.

Director: Dr. José Campos Terán; Codirectora Dra. Izlia Jazhaeel Arroyo Maya.

Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumna: Claudia Marlene de la Cruz Torres.

ICR: Propiedades estructurales y algunas cotas de las jaulas mixtas.

Director: Dr. Diego Antonio González Moreno; Codirectora Dra. Martha Gabriela Ara Pardo.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades.

Alumno: Arturo Preciado Guerra.

ICR: ¿Quiénes defienden los derechos de los migrantes en su tránsito por México? Un análisis de redes.

Director: Dr. Alejandro Vega Godínez.

Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades.

Alumna: Nubia Fernanda Espinosa Moreno.

Tesis: De damnificados a víctimas. La construcción del problema público de los afectados por la violencia en Colombia (1946-1991)

Director: Dr. Mario Barbosa Cruz.

Mención académica 2020

Maestría en Diseño, Información y Comunicación.

Alumnado: Alejandro Reyes García, Gadi Reyna Miranda, Jeniffer Cruz Vera y Alejandro Rosales Martínez.

ICR: Fomento de la recepción crítica en niños de nueve a once años ante el consumo de videos de retos peligrosos en YouTube.

Directores: Dra. Dina Rochman Beer, Dra. Margarita Espinosa Meneses y Mtra. Gabriela Ramírez De la Rosa.

Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumna: Daniela Velázquez Gallegos.

ICR: Ingeniería celular como una alternativa al cultivo por lote alimentado para la producción de proteína recombinante.

Director: Dr. Alvaro Raúl Lara Rodríguez.

Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Alumno: Valaur Ekbalam Márquez Baños.

Tesis: Caracterización Hidrodinámica del flujo laminar de fluidos Newtonianos y Pseudoplásticos en un tanque agitado con un impulsor de cuatro paletas inclinadas.

Director: Dr. José Javier Valencia López; Codirector Dr. Jorge Ramírez Muñoz.

Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades.

Alumno: Cuauhtémoc Gómez Calderón.

ICR: La producción del deseo en la Ética de Spinoza. Deseo, afectos y cuerpo en los libros II, III & IV.

Directora: Dra. Zenia Yébenes Escardó.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Diploma a la Investigación 2018

Licenciatura en Biología Molecular

Alumna: Adriana Domínguez Vázquez.

Título del trabajo: Daño Tisular Exacerbado por Diabetes, en Ratas con Lesión Medular.

Asesora: Dra. Cynthia Gabriela Sámano Salazar.

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Alumna: Daniela González Castro.

Título del trabajo: Prevención del embarazo adolescente y educación sexual: un enfoque desde la Comunicación Educativa.

Asesora: Dra. Inés Cornejo Portugal.

Licenciatura en Diseño

Alumnado: Alan Giovani Zúñiga Sánchez, Marla Yépiz Topete, Carla C. Delgado Quintana.

Título del trabajo: TIMU: Identificación de retrasos y posibles discapacidades en el desarrollo infantil. Un sistema de diseño integral.

Asesores: Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña y Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales.

Licenciatura en Estudios Socioterritoriales

Alumno: Marcos Cristian Meneses Cornejo.

Título del trabajo: Desarmarse y Reconstruirse: El espacio en la memoria y prácticas de los familiares de víctimas de desaparición forzada en Torreón Coahuila

Asesora: Akuavi Adonon Viveros.

Licenciatura en Humanidades

Alumna: Ámbar Bibiana Espinosa de los Monteros Aguilera

Título del trabajo: Las aguas del Desierto de los Leones: uso, distribución y abastecimiento, siglos XVII a XIX.

Asesor: Dr. Mario Barbosa Cruz.

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Alumno: Juan Antonio Gómez Felipe.

Título del trabajo: Un esquema de control para un modelo de crecimiento económico caótico.

Asesor: Dr. Luis Alberto Quezada Téllez y Dr. Luis Franco Pérez.

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Alumno: Juan Alejandro Ibáñez Ramírez.

Título del trabajo: Sistema de autenticación para acceso de datos distribuidos basado en kerberos.

Asesor: Dr. Francisco de Asís López Fuentes.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Diploma a la Investigación 2019.

Licenciatura en Administración

Alumna: Dalila Garay Barragán.

Título del trabajo: La Inserción de la Participación Ciudadana en la agenda pública para la creación de políticas de gestión del agua: El caso de El Hielo, Huixquilucan.

Asesora: Dra. María de Lourdes Amaya Ventura.

Licenciatura en Biología Molecular

Alumnas: Mariana Castro Azpíroz y Adriana Daniela Torres García.

Título del trabajo: Estudios moleculares sobre la generación celular y tisular y participación de la metilación del DNA en la regulación de la expresión de genes asociados a éste en el axolote *Ambystoma mexicanum*.

Asesores: Dra. Cynthia Gabriela Sámano Salazar y Dr. Ernesto Soto Reyes Solís.

Licenciatura en Diseño

Alumnado: Ana Lucía G. Merla López, Jerónimo Toledo Rossell, Olin E. Ibarra Sánchez y David A. Martínez Mateos.

Título del trabajo: DeFacto: Acceso a la procuración de justicia para las personas con discapacidad sensorial en la CDMX.

Asesores: Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña y Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales.

Licenciatura en Humanidades

Alumno: Carlos Alberto Ramírez Colín.

Título del trabajo: Los *psiconautas* de Harvard: una aproximación histórica y filosófica a las sustancias *psicodélicas* como objetos de investigación científica.

Asesora: Miruna Achim.

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Alumna: Verónica Elisabet Duran Cruz.

Título del trabajo: Pretratamiento hidrotérmico de biomasa lignocelulósica e hidrólisis enzimática para obtención de azúcares fermentables.

Asesores: Dra. Adela Irmene Ortiz López y Mtro. Miguel Sergio Hernández Jiménez.

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Alumno: Sebastián de Jesús Marroquín Martínez.

Título del trabajo: Aplicando técnicas eficientes de aprendizaje automático para la predicción y diagnóstico de cáncer cervicouterino.

Asesor: Roberto Bernal Jaquez.

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Alumno: Eduardo Cebrero Llamas.

Título del trabajo: Plataforma Web para la práctica de la Lengua Indígena Mazateca.

Asesor: Carlos Roberto Jaimez González.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Diploma a la Investigación 2020.

Licenciatura en Biología Molecular

Alumna: Ana Karen Gómez Flores.

Título del trabajo: Estudios teóricos y experimentales de moléculas con actividad en sistemas biológicos. Tema: Estudio de la estabilidad térmica de la proteína histidina fosfotransportadora de la bacteria termófila *Bacillus stearothermophilus* por dinámica molecular.

Asesor: Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado.

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Alumna: María Dolores Espino.

Título del trabajo: El maíz mexicano como patrimonio biocultural contra el maíz transgénico: análisis de discursos de movimientos en defensa del maíz nativo en México (2012-2013).

Asesor: Dr. Rodrigo Martínez Martínez.

Licenciatura en Estudios Socioterritoriales

Alumna: Frida Belén Quintas Arista.

Título del trabajo: Configuración social del territorio; memoria y lugares en Santa María Guienagati.

Asesora: Akuavi Adonon Viveros.

Licenciatura en Humanidades

Alumno: José Manuel Neri López

Título del trabajo: La herida masculina. Desmontando el Género desde el feminismo, el psicoanálisis y la mística.

Asesora: Zenia Yébenes Escardó.

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Alumno: Mario Alberto Salinas Toledano.

Título del trabajo: Evaluation of two pilot-scale wetland systems for domestic wastewater treatment in San Mateo Tlaltenango.

Asesora: Flor Yunuén García Becerra.

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Alumno: Edwin Bryan Salas López.

Título del trabajo: Interfaz Planta-Computadora.

Asesores: Dra. Alicia Monserrat Alvarado González y Dr. Juan Manuel Romero Sanpedro.

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Alumna: Vianey Tenorio Hernández.

Título del trabajo: Formación de patrones en gráficas circulantes.

Asesor: Dr. Guillermo Chacón Acosta y Julián Fresán Figueroa.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Alumna: Luz de Estrella Hernández Rivera.

Título del trabajo: Generador web de juegos de memoria con enfoque educativo.

Asesores: Dr. Carlos Roberto Jaimez González y Mtra. Betzabet García Mendoza.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Dr. Gerardo Francisco Kloss Fernández del Castillo

Secretario del Consejo Académico

Consejo Académico