

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 Mencdoza.

ICR: S'ÚÍK'EN: 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.

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.

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.

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.

Directores: 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.

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.