



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN QUE RESULTARON GANADORES DEL CONCURSO DEL DIPLOMA A LA INVESTIGACIÓN 2019.

Licenciatura en Administración

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.

Autora: Dalila Garay Barragán.

Licenciatura en Biología Molecular

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*.

Autoras: Mariana Castro Azpíroz y Adriana Daniela Torres García.

Licenciatura en Diseño

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

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

Licenciatura en Humanidades

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

Autor: Carlos Alberto Ramírez Colín.

Licenciatura en Ingeniería Biológica

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

Autora: Verónica Elisabeth Duran Cruz.

Licenciatura en Ingeniería en Computación

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

Autor: Sebastián de Jesús Marroquín Martínez.

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

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

Autor: Eduardo Cebrero Llamas.

Conforme a lo señalado en el artículo 39 del Reglamento del Alumnado, las distinciones se otorgarán en una sesión del Consejo Académico.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. Rodolfo René Suárez Molnar
Rector de Unidad