

18 de octubre de 2018

Dr. Rodolfo Suárez Molnar
 Rector de la Unidad Cuajimalpa
 Presente.

Le comunicamos que una vez evaluados los trabajos registrados para la Convocatoria del **Concurso para Otorgar el Diploma a la Investigación 2017**, el Jurado Calificador de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería decidió que son merecedores de la Distinción del Diploma a la Investigación los siguientes trabajos:

Licenciatura en Biología Molecular

Nombre del alumno	Título del trabajo
José Dante Daniel Gómez Cuautle	Fascia Lata como andamio de células troncales mesenquimales de tejido adiposo derivadas de grasa de Hoffa

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Nombre del alumno	Título del trabajo
Lorena Quiroz Palacios	Eliminación de acetato por <i>Acinetobacter schindleri</i> ACE en cultivos de <i>Escherichia coli</i> JM109.

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Nombre del alumno	Título del trabajo
Brenda Isamar Acosta Martínez	Definición y Ejecución de un Modelo de Negocios para una Startup

Licenciatura en Ingeniería en Matemáticas Aplicadas

Nombre del alumno	Título del trabajo
Axel Alfonso Morales Castañeda	Configuraciones centrales en el problema de 6 cuerpos.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Lo anterior, tomando en consideración que los trabajos de investigación cumplen con los requisitos de calidad y originalidad que se manifiestan en un adecuado proceso de investigación: diseño de la investigación, planteamiento del marco teórico, aplicación de metodologías y conocimientos, cumplimiento de objetivos y análisis de resultados y conclusiones.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.

Atentamente
El Jurado Calificador de la
División de Ciencias Naturales e Ingeniería.



Dr. José Campos Terán
Departamento de Procesos y Tecnología



Dr. Antonio López Jaimes
Departamento de Matemáticas Aplicadas
y Sistemas



Dr. Hugo Nájera Peña
Departamento de Ciencias Naturales



Dr. Roberto Olivares Hernández
Departamento de Procesos y Tecnología



Dr. Adolfo Zamora Ramos
Departamento de Matemáticas Aplicadas
y Sistemas