

14 de octubre de 2022

Mtro. Octavio Mercado González

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 2021**, 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

Título del trabajo	Realizó
Uso de células troncales mesenquimales en ingeniería de tejidos y en la generación de tejido cardíaco	Rosa Angélica González Vilchis y Angélica Piedra Ramírez.

Licenciatura en Ingeniería Biológica

Título del trabajo	Realizó
Biopelículas de almidón y mucílago residual del beneficio de <i>coffea arábica</i>	Luis Ramírez Hernández

Licenciatura en Ingeniería en Computación

Título del trabajo	Realizó
Diseño de la trayectoria de un brazo robótico usando Programación Genética	Liliana Mayte López Beristain

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, análisis y discusión de resultados y conclusiones.

En el caso de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, el Concurso se declaró desierto.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Atentamente

**El Jurado Calificador del Concurso del Diploma a la Investigación 2021 de la
División de Ciencias Naturales e Ingeniería**



**Dr. Salomón de Jesús Alas
Guardado**
Departamento de Ciencias
Naturales.



Dra. Elena Aréchaga Ocampo
Departamento de Ciencias
Naturales.



Dr. Guillermo Chacón Acosta
Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas.



**Dr. Arturo Alejandro Figueroa
Montero**
Departamento de Procesos y
Tecnología.



Dra. Maribel Hernández Guerrero
Departamento de Procesos y
Tecnología.