

15 de julio de 2015

Dr. Eduardo Peñalosa Castro
 Rector de la Unidad Cuajimalpa
 Presente.

Estimado Dr. Peñalosa:

Nos permitimos comunicarle que una vez evaluados los trabajos registrados para la Convocatoria del **Concurso para Otorgar el Diploma a la Investigación 2014**, el Jurado Calificador de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería decidió que las investigaciones que ameritan la distinción son las siguientes:

Licenciatura en Ingeniería Biológica:

| Nombre del alumno (s) | Título del trabajo |
|-----------------------|---|
| Emilio Granada Vecino | Simulación y monitoreo de la concentración de glucosa en una reacción de hidrólisis enzimática. |

Licenciatura en Biología Molecular:

| Nombre del alumno (s) | Título del trabajo |
|-----------------------|--|
| Brenda Estrada Leyva | Manipulación de la memoria de corto y largo plazo tras la administración de un agonista, LP-211, y un antagonista, Clozapina, de receptores 5-HT utilizando un modelo de autoshaping en <i>Rattus norvegicus</i> . |

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas:

| Nombre del alumno (s) | Título del trabajo |
|-------------------------|---|
| Vanessa Ángeles Sánchez | Movimiento Browniano en el estudio de la difusión en sistemas biológicos confinados |

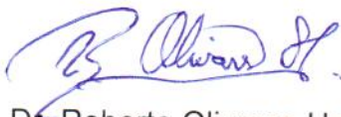
Lo anterior, tomando en consideración que los trabajos de investigación cumplen con los méritos suficientes para otorgarles el Diploma a la Investigación, en términos de sus objetivos, metodología, originalidad, aportación al campo de estudio, estructura y aparato crítico.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.

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



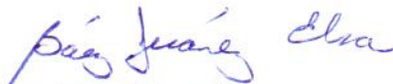
Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
Departamento de Ciencias Naturales



Dr. Roberto Olivares Hernández
Departamento de Procesos y Tecnología



Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado
Departamento de Ciencias Naturales



Dra. Elsa Báez Juárez
Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas



Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas
Departamento de Procesos y Tecnología