



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

## CONVOCATORIA

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA A PARTICIPAR EN EL PROCESO DE AUSCULTACIÓN PARA LA DESIGNACIÓN DEL JEFE DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS PARA EL PERIODO 2019-2023.

El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, a través de la Comisión integrada para tal efecto, organizará la auscultación a la comunidad universitaria de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI) sobre los candidatos que forman la terna integrada por el Rector de Unidad.

La Comisión quedó integrada por los siguientes miembros del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería:

Dra. Mariana Peimbert Torres, **Jefa del Departamento de Ciencias Naturales**, email: [mpeimbert@correo.cua.uam.mx](mailto:mpeimbert@correo.cua.uam.mx)

Dr. Ernesto Rivera Becerril, **Representante Propietario Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales**, email: [erneztorb@gmail.com](mailto:erneztorb@gmail.com)

Dra. Alejandra García Franco, **Representante Propietario Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología**. email: [agarcia@correo.cua.uam.mx](mailto:agarcia@correo.cua.uam.mx)

C. Arantxa González Rueda, **Representante Propietaria Alumnos del Departamento de Ciencias Naturales**, email: [arantxa\\_142@hotmail.es](mailto:arantxa_142@hotmail.es)

C. David Pérez Arriaga, **Representante Propietario Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología**, email: [davidperezarriaga7@gmail.com](mailto:davidperezarriaga7@gmail.com)

La Comisión tendrá las siguientes funciones:

1. Organizar las presentaciones que los candidatos a Jefe de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas que harán a la comunidad universitaria de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, respecto de sus programas de trabajo, las cuales se llevarán a cabo el **jueves 27 de junio de 2019 a las 15:00 horas en la sala de consejo académico, ubicada en el 8o piso de la Unidad Cuajimalpa**. De acuerdo a la prerrogativa de la Comisión, ésta les hará llegar a los candidatos las modalidades de la presentación.
2. Abrir un periodo de recepción de las opiniones escritas de los miembros de la comunidad universitaria sobre los candidatos, las cuales se podrán recibir en la Oficina Técnica del Consejo Divisional, ubicada en el área de la DCNI en el piso 7 de la Unidad Cuajimalpa, en el período comprendido **del lunes 24 de junio al viernes 28 de junio de 2019, en**

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

**los horarios de 9:00 a.m. a 12:00 p.m. y de 3:00 p.m. a 5:00 p.m.**, o enviarse al correo electrónico [dcni@correo.cua.uam.mx](mailto:dcni@correo.cua.uam.mx), con copia a la dirección de correo electrónico de los miembros de la Comisión y a la Oficina Técnica del Consejo Divisional [otcdcni@correo.cua.uam.mx](mailto:otcdcni@correo.cua.uam.mx), en los días antes señalados, con fecha límite de recepción el viernes 28 de junio a las 17:00 horas.

3. Elaborar un informe que dé cuenta de las presentaciones y de la auscultación el cual deberá enviarse a los miembros del Consejo Divisional a más tardar el **miércoles 3 de julio de 2019 a las 17:00 horas**.

El Consejo Divisional, en sesiones convocadas para tal efecto, procederá a lo siguiente:

1. El **martes 9 de julio a las 14:00 horas**, entrevistará a los candidatos con el propósito de que expresen los motivos y razones para ocupar el cargo y expongan sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica, sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y la DCNI.
2. El **martes 9 de julio a las 16:30 horas**, procederá a la designación del Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

A T E N T A M E N T E

CASA ABIERTA AL TIEMPO”

**DR. JOSÉ JAVIER VALENCIA LÓPEZ**  
**SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL**