



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

7 de diciembre de 2020

**A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIVISIONAL
DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA
P R E S E N T E**

Con fundamento en los artículos 39, 40 y 42 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, me permito convocar a usted a la **Sesión CUA-DCNI-196-20** del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el **día 14 de diciembre de 2020 a las 15:00 horas en modalidad remota a través de la plataforma Zoom**, conforme al siguiente:

ORDEN DEL DIA

- I. Lista de asistencia.
- II. Aprobación, en su caso, del Orden del Día propuesto:
 1. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión CUA-DCNI-195-20 celebrada el 12 de noviembre de 2020.
 2. Presentación del Dictamen CMA.001.20 que presenta la Comisión Encargada de Examinar las Tesis e Idóneas Comunicaciones de Resultados del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, para efectos del otorgamiento de la Mención Académica.
 3. Presentación del Dictamen CIPI.001.20 que presenta la Comisión encargada de la Recepción y Seguimiento de los Informes de avance de los Proyectos de Investigación Divisionales.
 4. Presentación del Informe final del proyecto "Estudio y solución de problemas de optimización complejos con múltiples objetivos y restricciones", del Dr. Abel García Nájera, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación "Análisis histológico y transcriptómico del proceso regenerativo del ajolote *Ambystoma mexicanum*", que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación " Algoritmos genéticos para resolver problemas en teoría de gráficas ", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
 7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación por 12 meses del Dr. Alejandro Lara Caballero, como Profesor Visitante de Tiempo Completo, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático del Dr. Rodolfo Quintero Ramírez, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico.
9. Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de proponer Lineamientos para la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente.
10. Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de proponer Lineamientos de Recuperación de Calidad de Alumnos.
11. Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de proponer Lineamientos de Proyectos de Servicio Social.
12. Autorización de una prórroga para que emita su Dictamen la Comisión encargada de proponer lineamientos particulares para la creación de áreas de investigación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, con fundamento en el artículo 34, fracciones VI y XII del Reglamento Orgánico.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Convocatoria para la Elección de los Representantes de Alumnos y Profesores ante el Consejo Divisional CNI, periodo 2021-2022.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Implementación de la instrumentación virtual de un reactor tipo tanque agitado. Departamento de Procesos y Tecnología.”, que presenta el Director de la División.
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Procesamiento de Tejido Humano con fines de Trasplante. Banco de Tejidos del Estado de México.”, que presenta el Director de la División.
16. Asuntos Generales.

Por la importancia de los asuntos a tratar, agradeceré su puntual asistencia.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo

DR. ALFONSO MAURICIO SALES CRUZ
PRESIDENTE