



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

11 de enero de 2023

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

Con fundamento en los artículos 38, 39 y 41 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, me permito convocar a usted a la **Sesión Urgente CUA-DCNI-241-23** del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el **día 13 de enero de 2023 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-240-22 celebrada el 15 de diciembre de 2022.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CPD.001.23 que presenta la Comisión encargada de analizar y proponer un proyecto de modalidades para el otorgamiento del Trigésimo Segundo Concurso del Premio a la Docencia.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cupo, las modalidades de turno, tiempo y de los parámetros de corte de las licenciaturas que se ofrecerán en la División de Ciencias Naturales e Ingeniería a los aspirantes a ingresar en el proceso de selección 2023/Primavera y 2023/Otoño.
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modalidad en la que se impartirán las unidades de enseñanza-aprendizaje conforme a la programación académica para el trimestre 23-I, en el marco del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM), aprobado por el Colegio Académico en la Sesión 509, celebrada el 27 de abril de 2022, mediante acuerdo 509.5, numeral 10.
 5. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Caracterización de vías de señalización pro-tumorales en melanoma”, que presenta el Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.
 6. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Algoritmos genéticos para resolver problemas en teoría de gráficas”, que presenta el Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

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

Atentamente

Casa abierta al tiempo


DR. JOSÉ CAMPOS TERÁN
PRESIDENTE



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisivo