

14 de mayo de 2024

INTEGRANTES 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 CUA-DCNI-264-24** del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el **día 22 de mayo de 2024 a las 15:00 horas en modalidad mixta**; de manera presencial en la Sala de Consejo Divisional de la DCNI y 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, de las Actas de las Sesiones CUA-DCNI-260-24 celebrada el 5 de abril de 2024, CUA-DCNI-261-24, CUA-DCNI-262-24 y CUA-DCNI-263-24, celebradas el 25 de abril de 2024.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de dos integrantes del Jurado Calificador del Premio a la Investigación 2024.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen que presenta la Comisión encargada de proponer candidatas y candidatos para el Trigésimo Tercer Premio a la Docencia.
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CRCA.01.24 que presenta la Comisión encargada de revisar las solicitudes para la Recuperación de la calidad de Alumna o Alumno, sobre la solicitud de la C. Ana Cristina Romero Flores.
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREA.001.24 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios sobre la solicitud de equivalencia del C. Daniel Olvera Rojas.
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREA.002.24 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios sobre la solicitud de acreditación de la C. Jimena Cortes Reyes.

7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación “Transición de las plantas de tratamiento de aguas residuales hacia la economía circular y la sostenibilidad mediante el uso de microalgas”, que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación “Tecnologías basadas en microalgas para el desarrollo sustentable en horticultura peri-urbana, gestión del agua y cambio climático”, que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al programa de actividades del periodo sabático de la Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, adscrita al Departamento de Ciencias Naturales, a quien el órgano colegiado autorizó un periodo sabático en la Sesión CUA-DCNI-240-22 del 15 de diciembre de 2022.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al programa de actividades del periodo sabático del Dr. Hugo Nájera Peña, adscrito al Departamento de Ciencias Naturales, a quien el órgano colegiado autorizó un periodo sabático en la Sesión CUA-DCNI-248-23 del 25 de mayo de 2023.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación “Ototoxicidad como efecto secundario en habitantes de la Ciudad de México que reciben antibióticos y anticancerígenos: Mecanismos moleculares, búsqueda de otoprotectores y establecimiento de asociaciones genéticas de alto riesgo”, que presenta el Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación “Plataforma adaptable basada en arreglos de nanoestructuras metálicas para la detección de biomarcadores de cáncer”, que presenta el Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses del Dr. Diego Armando Esquivel Hernández como Profesor Visitante de Tiempo Completo, del Departamento de Procesos y Tecnología.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Unidades Enseñanza Aprendizaje de las Licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación y del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería a ser impartidas en modalidad mixta o remota conforme a la programación académica para el trimestre 24-Primavera con fundamento en el segundo párrafo del artículo 29 del Reglamento de Estudios Superiores y transitorio Segundo del RES sobre la reforma relacionada con las modalidades en que podrá programarse e impartirse la docencia, de manera ordinaria y por causas de fuerza mayor.
15. Asuntos generales.



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