



28 de abril de 2021

**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-203-21** del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el **día 6 de mayo de 2021 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-202-21 celebrada el 13 de abril de 2021.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREAE.001.21 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREAE.002.21 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREAE.003.21 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen CREAE.004.21 que presenta la Comisión encargada de analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses de la Dra. Diana Assaely León Velasco, como Profesora Visitante de Tiempo Completo, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
 7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al programa de actividades del periodo sabático de la Dra. Adela Irmene Ortiz López, adscrita al Departamento de Procesos y Tecnología, a quien el órgano colegiado autorizó un periodo sabático en la Sesión CUA-DCNI-182-20 del 24 de enero de 2020.



8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático del Dr. Roberto Olivares Hernández, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico.
9. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación de la profesora Roxana López Simeón con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
10. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación del profesor José Manuel Burelo Torres con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
11. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación del profesor Jorge Matadamas Hernández con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
12. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación del profesor Gildardo Barrientos Sánchez con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
13. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación del profesor Juan Gabriel Herrera Alva con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
14. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación del profesor David Castillo Fernández con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
15. Análisis, discusión y resolución, de la necesidad académica de que se prorrogue la contratación de la profesora Alicia Montserrat Alvarado González con fundamento en los artículos 139, fracción XVI y 151 Bis del RIPPPA.
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga del proyecto de investigación "Interfaces Planta-Computadora", que presenta el Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
17. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga del proyecto de investigación "Desarrollo de estrategias de modelado y diseño que contribuyan en la calidad de la construcción de Sistemas de Software", que presenta el Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
18. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social "Juntos: Servicio Social en Educación Básica. Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México.", que presenta el Director de la División.
19. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social "Apoyo en el análisis de los datos socio-económicos de México usando métodos de ciencia de datos para predecir el crecimiento económico. Universidad Iberoamericana.", que presenta el Director de la División.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

20. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Fortalecimientos de educación continua a través del campus virtual dirigido a especialistas en reproducción humana. Instituto de Infertilidad y Genética México S. C.”, que presenta el Director de la División.
21. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Fortalecimiento de las actividades de la institución. Departamento de Genómica Computacional. Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen).”, que presenta el Director de la División.
22. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Los microRNAs -124, -128 y -221 inhiben blancos relacionados con apoptosis y proliferación en astrocitomas. Hospital Infantil de México Federico Gómez.”, que presenta el Director de la División.
23. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Estudio fisiológico y bioinformático del metabolismo de ácidos orgánicos, furanos y fenoles en *Acinetobacter*. Departamento de Procesos y Tecnología.”, que presenta el Director de la División.
24. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Apoyo en la creación de experiencias de aprendizaje para conceptos y algoritmos en gráficas y redes con un enfoque aplicado. Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.”, que presenta el Director de la División.
25. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Servicio Social “Metabolismo y efectos del calcitriol en la placenta humana y líneas celulares. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán.”, que presenta el Director de la División.
26. 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