



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

2 de febrero de 2018.

**A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIVISIONAL
DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA
PRESENTE.**

En cumplimiento con lo dispuesto por el Artículo 40 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos y con fundamento en el Artículo 42 del citado ordenamiento, me permito convocar a ustedes a la Sesión Urgente CUA-DCNI-157-18 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el día 7 de febrero a las 15:00 horas, en la Sala de Consejo Académico ubicada en el 8° piso de la Unidad Cuajimalpa, sita en Av. Vasco de Quiroga No. 4871, Col. Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, Ciudad de México, C. P. 05300, conforme al siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las actas de las sesiones CUA-DCNI-152-17, CUA-DCNI-153-17, CUA-DCNI-154-17, CUA-DCNI-155-17 y CUA-DCNI-156-17, celebradas durante el periodo noviembre-diciembre de 2017.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2017.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Convocatoria para la Elección de los Representantes de Alumnos y Profesores ante el Consejo Divisional de CNI, periodo 2018-2019.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático de la Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, adscrita al Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico (RO).
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático de Dr. Juan Gabriel Vigueras Ramírez, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico (RO).
8. Presentación del informe del año sabático del Dr. Roberto Bernal Jaquez, adscrito al Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, conforme a lo señalado en el artículo 231 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA).

CONSEJO DIVISIONAL – CNI – UNIDAD CUAJIMALPA

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

9. Presentación del informe del año sabático de la Dra. Javiera Cervini Silva, adscrita al Departamento de Procesos y Tecnología, conforme a lo señalado en el artículo 231 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA).
10. Integración y ratificación de los Miembros del Consejo Editorial de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Desarrollo y Consolidación del Cuerpo Académico Físicoquímica e Interacciones de Biomoléculas”, que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Apoyo y participación en las actividades de investigación del Laboratorio de Inmunología”. Departamento de Biomedicina Molecular. Centro de Investigación y de Estudios avanzados del IPN, que presenta el Director de la División.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Modificaciones de los ácidos grasos sobre la metilación del ADN”. Cinvestav Unidad Irapuato, que presenta el Director de la División.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Modificaciones epigenéticas transgeneracionales inducidas por medio de priming y la respuesta de defensa potenciada ante la infección por patógenos en frijol”. Departamento de Ingeniería Genética, Cinvestav Unidad Irapuato, que presenta el Director de la División.
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Análisis químico de tejido vegetal”. Colegio de Postgraduados, que presenta el Director de la División.
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Diagnóstico diferencial para Chikungunya y Zika en muestras de suero de casos negativos a dengue y de mosquitos. Aedes aegypti en el estado de Jalisco”. Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del estado de Jalisco (COPRISJAL), que presenta el Director de la División.
17. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Germinando Lazos Inter Asociaciones”. Organización de Líderes Altruistas Kintsugi, A.C., que presenta el Director de la División.
18. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Estudio Hidrodinámico y Biológico de un Humedal Artificial”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma, DCBI, que presenta el Director de la División.
19. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Apoyo al desarrollo de un sistema de sensado interactivo basado en la medición de la calidad del aire en estacionamientos subterráneos”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, DCNI, 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 “Estudios teóricos y experimentales de Moléculas con actividad en Sistemas Biológicos.” Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, DCNI, que presenta el Director de la División.
21. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Implementación de un modelo para la simulación de un reactor tipo tanque agitado en una plataforma de Dinámica de Fluidos Computacional”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, DCNI, que presenta el Director de la División
22. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Uso de herramientas computacionales para el análisis de datos biológicos”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, DCNI, que presenta el Director de la División
23. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Cuantificación de ARN mensajero y proteínas de control de la replicación de plásmidos R1”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, DCNI, que presenta el Director de la División
24. Asuntos Generales

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

Atentamente,
Casa abierta al tiempo

DR. ALFONSO MAURICIO SALES CRUZ
PRESIDENTE