

6 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-202-21** del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el **día 13 de abril 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-201-21 celebrada el 25 de febrero de 2021.
  2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la programación académica del Doctorado de Ciencias Biológicas y de la Salud.
  3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las modalidades para la presentación del examen de conjunto del C. César Daniel Ávila Valenzuela, quien solicita adquirir nuevamente la calidad de alumno en el Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, de conformidad con lo señalado en los artículos 46 y 49 del Reglamento de Estudios Superiores.
  4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las modalidades para la presentación del examen de conjunto de la C. Ana Victoria López Salazar, quien solicita adquirir nuevamente la calidad de alumna en el Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, de conformidad con lo señalado en los artículos 46 y 49 del Reglamento de Estudios Superiores.
  5. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Bioprocesos Ambientales”, de la Dra. Adela Irmene Ortíz López, que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
  6. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Estudios moleculares de sistemas biológicos”, del Dr. Arturo Rojo Domínguez, que presenta la Jefa del Departamento de Ciencias Naturales.
  7. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Estudio sobre el carácter oligomérico de la triosafosfato isomerasa”, del Dr. Edgar Vázquez Contreras, que presenta la Jefa del Departamento de Ciencias Naturales.

8. Presentación del Informe final del proyecto de investigación “Desarrollo de estrategias de enseñanza-aprendizaje, herramientas y material didáctico y de apoyo para las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación”, del Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa, que presenta el Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga del proyecto de investigación "Estudio de la biotransformación de furanos en cepas de Acinetobacter", que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la renovación del proyecto de investigación "Bioprocesos Ambientales", que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación "Ingeniería de Sistemas de Bioprocesos: modelado y simulación", que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Educación en ciencias”, que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Desarrollo de nuevos bioprocesos para la producción de nanocuerpos terapéuticos”, que presenta la Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Estudio sobre el carácter oligomérico y polimérico de las proteínas”, que presenta la Jefa del Departamento de Ciencias Naturales.
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Desarrollo de estrategias de enseñanza-aprendizaje, herramientas y didáctico y de apoyo para las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación”, que presenta el Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la incorporación del bloque de UEA Optativas Divisionales, de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, que presenta el Director de la División.
17. Presentación del informe de actividades del periodo sabático del Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado, que presenta la Jefa del Departamento de Ciencias Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 34, fracción VIII del Reglamento Orgánico y 231 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.
18. Presentación del informe de actividades de la Cátedra “Dr. Rodolfo Quintero Ramírez” que ocupó el Dr. Guillermo Aquino Jarquin, que presenta la Jefa del Departamento de Ciencias Naturales, con fundamento en el artículo 156-11 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del personal Académico.

19. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático de la Dra. Mariana Peimbert Torres, adscrita al Departamento de Ciencias Naturales, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico.
20. Presentación del informe anual de actividades del Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, sobre las actividades realizadas en el año 2020, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52, fracción XII del Reglamento Orgánico.
21. 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**