



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

19 de octubre de 2017.

**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 Ordinaria CUA-DCNI-150-17 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el día 26 de octubre a las 14:00 horas, en el Aula A-607, ubicada en el 6° 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, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Revisar los Planes y Programas de Estudio, sobre la propuesta de adecuación al Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Molecular.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno, de la alumna Miriam Guadalupe Tierradentro Contreras con matrícula 207364083, de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno, del alumno Erick Gustavo Avendaño Gómez con matrícula 207364499, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno, del alumno Ismael Soto Galindo con matrícula 207363972, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
7. Presentación, discusión y aprobación, en su caso, de la lista propuesta por la Comisión Encargada de Revisar los Planes y Programas de Estudio, para el análisis de la Propuesta de creación del Plan de Estudios Interdivisional del Posgrado en Ciencias e Ingeniería de la Computación.

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

8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación "Implementación eficiente para la construcción de regiones de Voronoi utilizando esferas", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación "Interfaces cerebro computadora con perspectivas a su aplicación en robots de servicio doméstico", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación " Optimización Multi-objetivo basada en Descomposición para Problemas con Muchos Objetivos.", que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Proyecto de Investigación "Simulación y Desarrollo de Prácticas Virtuales para Ingeniería de Procesos", que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.
12. 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