



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

8 de mayo 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-161-18 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, que se llevará a cabo el día 14 de mayo 2018, 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, del acta de las sesiones CUA-DCNI-158-18, CUA-DCNI-159-18, CUA-DCNI-160-18, celebradas el día 4 de abril de 2018.
4. Elección de dos miembros, de los cuales al menos uno será externo a la Universidad, para integrar el jurado calificador en el área de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el “Premio a la Investigación 2018”, en su vigésimo séptimo concurso anual de la UAM.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar Solicitudes de Resoluciones de Revalidación Equivalencias y Acreditación de Estudios, del alumno Carlos Rubén Jiménez Illescas, con matrícula 2173071499, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
6. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de la convocatoria para ocupar la Cátedra “Dr. Rodolfo Quintero Ramírez”, en septiembre de 2018, para el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
7. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de la propuesta de solicitud de contratación por 12 meses de la Dra. Diana Assaely León Velasco como Profesora Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
8. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de la propuesta de solicitud de contratación por 12 meses del Dr. Adán Geovanni Medrano Chávez como Profesor Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del periodo sabático de la Dra. Ana Laura García Perciante, adscrita al



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico (RO).

10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del cumplimiento de los requisitos para el disfrute del año sabático del Dr. José Antonio Santiago García, adscrito al Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 34 fracción VII del Reglamento Orgánico (RO).
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Coloraciones y propiedades estructurales en gráficas y digráficas”, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, 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”, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga del proyecto de investigación “Estudio de la conexidad promedio y la k-conexidad restringida en familias de gráficas y digráficas”, que presenta el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación “Caracterización de vías de señalización pro-tumorales en Melanoma”, que presenta el Departamento de Ciencias Naturales.
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Actualización Administrativa y Organizativa”. Consejo de la Judicatura. Poder Judicial de la Federación, que presenta el Director de la División.
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Evaluación de la actividad de los receptores nucleares NR4A en la regulación del perfil inflamatorio de los macrófagos humanos”. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, que presenta el Director de la División.
17. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Software para el Análisis de Modelos de Herencia Genética”. Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, que presenta el Director de la División.
18. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Innovación y desarrollo tecnológico”. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, que presenta el Director de la División.
19. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Apoyo a las actividades del Laboratorio de las Ciudades en Transición”. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, 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 “Aislamiento y caracterización de bacterias para la elaboración de bioconcreto”. DPT.DCNI., que presenta el Director de la División.
21. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social “Apoyo a las actividades de investigación en los proyectos de CA de Físicoquímica e Interacciones de Biomoléculas (FIB)”. DPT.DCNI., que presenta el Director de la División.
22. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de CNI, del alumno Héctor Rosas Pérez, matrícula 2163071647, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
23. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de CNI, del alumno Omar López Alanís, matrícula 2143067709, de la Licenciatura en Biología Molecular.
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**