

Consejo Divisional CNI
Acta de la Sesión CUA-DCNI-261-24

Presidente: Dr. José Campos Terán.

Prosecretario: Dr. Gerardo Pérez Hernández.

La Sesión CUA-DCNI-261-24 del Consejo Divisional inició de forma virtual por medio de la plataforma Zoom siendo las 15:07 horas del día 25 de abril de 2024.

El Presidente comentó que recibió una notificación por parte de la Dra. Marcia Morales, indicando su ausencia a la sesión porque iba a asistir en su representación a una sesión de Colegio Académico. Por lo tanto, de acuerdo con el artículo 13 del RIOCA, es necesario nombrar a una persona que funja como prosecretario o prosecretaria. El Presidente propuso al Dr. Gerardo Pérez para ser prosecretario y se votó a favor.

I- Lista de asistencia y verificación de quórum.

1. Dr. José Campos Terán. Presidente del Consejo Divisional.
2. Dr. Gerardo Pérez Hernández. Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.
3. Dra. Areli Rojo Hernández. Jefa del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
4. Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas. Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.

Representantes del Personal Académico:

5. Dr. Ernesto Soto Reyes Solís. Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales.
6. Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez. Representante Propietaria del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Representantes del Alumnado:

7. C. Sabrina Vanessa Quintana Quintana. Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales
8. C. Gloria Danaeé Solís Pérez. Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Procesos y Tecnología.

Se constató la presencia de 9 integrantes con voz y voto, y se declaró la existencia de quórum.

II- Aprobación, en su caso, del orden del día.

ORDEN DEL DÍA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

- I. Lista de asistencia.
- II. Aprobación, en su caso, del orden del día propuesto:
 1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, el Dictamen SS.001.24 que presenta la Comisión encargada de revisar y analizar los Proyectos de Servicio Social.
 2. Declaración de las personas candidatas electas en la Convocatoria Ordinaria para el proceso de elección de representantes (titulares y suplentes) periodo 2024-2025 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, con base en el acta presentada por el Comité Electoral.
 3. Asuntos generales.

El Presidente preguntó si existían observaciones; al no haber comentarios, se aprobó el orden del día por unanimidad.

Acuerdo DCNI-01-261-24

Se aprobó por unanimidad el orden del día de la Sesión CUA-DCNI-261-24.

- 1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, el Dictamen SS.001.24 que presenta la Comisión encargada de revisar y analizar los Proyectos de Servicio Social.**

El Presidente comentó que este dictamen se había hecho llegar a todos con la invitación a esta sesión, que era un trabajo que realizaba la comisión encargada de revisar los proyectos de servicio social, que plantea la aprobación de 5 proyectos, que se detallan en el siguiente dictamen.

DICTAMEN SS.001.24 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR PROYECTOS DE SERVICIO SOCIAL DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería en su Sesión CUA-DCNI-246-23, efectuada el 27 de abril de 2023, integró la Comisión para analizar los Proyectos de Servicio Social.

Los miembros designados para esta Comisión fueron: Dr. Gerardo Pérez Hernández, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales; Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; Dr. Ernesto Soto Reyes Solís, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

- Naturales; Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; C. Gloria Danaeé Solís Pérez, Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Procesos y Tecnología y C. Maximiliano Barajas Sánchez, Representante Propietario del Alumnado del Departamento Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- II. Se nombraron también las siguientes personas para brindar asesoría: Lic. María del Carmen Silva Espinosa. Jefa de Sección de Servicio Social y Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina, Abogada Delegada de Legislación Universitaria.
 - III. En la Sesión CUA-DCNI-252-23 celebrada el 22 de junio de 2023 la Dra. Areli Rojo Hernández fue designada como Jefa de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
 - IV. La Comisión se reunió el 3 de abril de 2024; y finalizó con la firma del presente dictamen en esta última fecha.
 - V. La Comisión contó con los siguientes documentos:
 - Lineamientos particulares para la presentación y análisis de los proyectos de servicio social ante el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería (CNI) de la Unidad Cuajimalpa, aprobados por el Consejo Divisional de CNI según acuerdo DCNI-18-225-22.
 - Reglamento de Servicio Social a nivel de Licenciatura.
 - Políticas Operativas para la prestación del servicio social en la Unidad Cuajimalpa, reformadas por el Consejo Académico en su Sesión CUA-121-16 celebrada el 3 de marzo de 2016.
 - Formato de Registro de Programas o Proyectos de Servicio Social.

CONSIDERANDOS

1. Los prestadores del servicio social de la Unidad Cuajimalpa deberán cumplir con los objetivos establecidos en el Reglamento de Servicio Social a nivel de Licenciatura.
2. El Reglamento de Servicio Social a Nivel de Licenciatura, en su artículo 4, establece que la prestación del servicio social estará vinculada con el plan de estudios que cursa el alumnado o egresados.
3. La duración del servicio social, de acuerdo con la legislación nacional y universitaria, será de seis meses como mínimo y dos años como máximo. El número de horas que requiera el servicio social será determinado por el Consejo Divisional correspondiente,



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

de acuerdo con las características del plan de estudios, pero en ningún caso será menor a 480 horas.

4. Se analizaron los siguientes elementos: objetivos; tipo de programa; población beneficiada; el área que apoyará; responsable del programa y alumnado o personas egresadas que pueden participar; además de las etapas; la vigencia del proyecto, el número de personas prestadoras de servicio social requeridas en el proyecto, las actividades a realizar, la orientación de las actividades, lugar de realización del servicio social y, los criterios de evaluación.

Con base en los antecedentes y consideraciones anteriores, la Comisión de Servicio Social propone al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, el siguiente:

D I C T A M E N

ÚNICO. Se recomienda al Consejo Divisional aprobar los proyectos de servicio social de la siguiente lista:

Consejo Divisional DCNI



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Título del Proyecto	Institución	Objetivos	Alumnado asociado	Lugar de realización	Apoyos	Horario	Vigencia	Sugerencia de Asesor (a) interno
Identificación y caracterización de nuevas moléculas de activación de linfocitos T humanos.	Hospital Infantil de México, Federico Gómez.	Identificar nuevas proteínas involucradas en la activación de linfocitos.	1 Ingeniería Biológica. 1 Biología Molecular. (Semestral)	Laboratorio de Investigación en Inmunología y Proteómica.	Material y Equipo. Asesoría.	Lunes a Viernes, en horario a convenir con el alumno/alumna.	4 años.	Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza. Dr. Roberto Olivares Hernández. Tutor(a) del alumnado inscrito.
Mejoramiento Administrativo, Técnico y Financiero en el Sector Hídrico.	COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)	Apoyar la eficiente administración del agua a través del desarrollo técnico, administrativo y financiero del sector hídrico.	2 Ingeniería en Computación. (Semestral)	Comisión Nacional del Agua, Oficinas Centrales ubicadas en Avenida Insurgentes Sur No. 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.	Material y Equipo. Asesoría. \$1200.00 MN Mensuales.	Lunes a Viernes, en horario a convenir con el alumno/alumna.	Permanente con notificación anual.	Dra. Areli Rojo Hernández.
Parasitología y Farmacología antiparasitaria experimental.	Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Medicina.	Desarrollar técnicas de histología, microscopía electrónica, biología celular y molecular para resolver preguntas de investigación relacionadas con los proyectos vigentes del laboratorio enfocados a la farmacología antiparasitaria experimental y a la parasitología en general.	1 Ingeniería Biológica. 2 Biología Molecular.	Edificio A, 2do. Piso. Laboratorio de Apicomplexas. Facultad de Medicina, Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán.	Material y Equipo. Posibilidad de realizar PT.	Lunes a Viernes, en horario a convenir con el alumno/alumna.	1 año.	Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza.
Gestión documental de proyectos para equipamiento hospitalario y guías de dotación.	HUMAN CORPORIS S.A DE C.V	Crear fichas técnicas de los equipos médicos, instrumental y mobiliario, armar expedientes de cada proyecto. Establecer un sistema ordenado y estructurado para organizar toda la documentación relacionada con el proyecto. Asegurar que toda la documentación necesaria para cumplir con regulaciones y normativas de la industria de la salud esté correctamente archivada y disponible para inspecciones y auditorías. Esto incluye certificaciones, licencias, y cualquier otro documento requerido por organismos reguladores.	1 Ingeniería Biológica.	Calle Antonia 16, Col. San Jerónimo Lítico, La Magdalena Contreras, CP: 10200, CDMX.	Material y Equipo. Asesoría. \$5000.00 MN Mensuales.	Lunes a Viernes, en horario a convenir con el alumno/alumna.	3 años.	Dra. Maribel Hernández Guerrero.
Apoyo en el desarrollo y mantenimiento de Sistemas Computacionales: Repositorio de Proyectos Terminales, mantenimiento del Sitio web "Recursos de apoyo" y Sitio web Bioinformatics.	DMAS-UAMC	Apoyar en el desarrollo y mantenimiento de Sistemas Computacionales, de forma particular, aplicaciones Web, para fomentar el conocimiento y habilidades del alumnado de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.	9 Ingeniería en Computación. 9 Matemáticas Aplicadas.	Laboratorio de la Fábrica de Software del DMAS. UAMC	Material y Equipo.	Lunes a Viernes, en horario a convenir con el alumno/alumna.	3 años.	Dr. Jorge Cervantes Ojeda. Dra. María del Carmen Gómez Fuentes. Dr. Pedro Pablo González Pérez.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dra. Areli Rojo Hernández	A favor
Dr. Gerardo Pérez Hernández	A favor
Dr. Ernesto Soto Reyes Solís	A favor
Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez	A favor
C. Gloria Danaeé Solís Pérez	A favor
C. Maximiliano Barajas Sánchez	-
Votos totales	5

Asesoría:

Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina
Abogada Delegada de Legislación Universitaria

Lic. María del Carmen Silva Espinosa
Jefa de Sección de Servicio Social

Coordinadora

Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría
Secretaria del Consejo Divisional de
Ciencias Naturales e Ingeniería

El Presidente preguntó si había más comentarios. Al no haber comentarios, se aprobó por unanimidad el dictamen.

Acuerdo DCNI-02-261-24

Se aprobó por unanimidad el Dictamen SS.001.24 que presenta la Comisión encargada de revisar y analizar los Proyectos de Servicio Social.

2. **Declaración de las personas candidatas electas en la Convocatoria Ordinaria para el proceso de elección de representantes (titulares y suplentes) periodo 2024-2025 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, con base en el acta presentada por el Comité Electoral.**

El Presidente le pidió a la C. Danaeé Solís, quien es la Presidenta del Comité Electoral, que hiciera la presentación del punto, quien procedió con la exposición.

Informe del Comité Electoral de Ciencias Naturales e Ingeniería

Antecedentes

El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la Sesión CUA-DCNI-246-23, integró el Comité Electoral de la siguiente manera:

- Dr. Ernesto Soto Reyes Solís, representante del personal académico del Departamento de Ciencias Naturales.
- Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, representante del personal académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- C. Maximiliano Barajas Sánchez representante del alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- C. Gloria Danaeé Solís Pérez, representante del alumnado del Departamento de Procesos y Tecnología.

En la primera reunión, los miembros del Comité Electoral eligieron Presidenta del Comité Electoral a Gloria Danaeé Solís Pérez.

En el marco de la Convocatoria para el proceso de elección de representantes (titulares y suplentes) para conformar el Consejo Divisional para el periodo 2024-2025, aprobada por este órgano colegiado académico; este Comité Electoral se reunió en la modalidad remota, vía zoom, el día 31 de enero de 2024 para organizar los trabajos para el puntual cumplimiento de la Convocatoria.

Los días entre el 16 de febrero y 13 de marzo de 2024 en el registro de personas aspirantes, se inscribieron un total de 9 aspirantes, 3 por parte del sector académico y 6 aspirantes del sector del alumnado.

El día 13 de marzo de 2024, en reunión celebrada vía zoom, el Comité procedió a verificar que las personas aspirantes cumplieran con los requisitos establecidos en la Convocatoria emitida para tal efecto, con base en la información proporcionada por las Coordinaciones de Sistemas Escolares, de Recursos Humanos y de la Oficina Técnica del Consejo Divisional. El Comité Electoral validó las candidaturas de tres personas pertenecientes al personal académico, y seis personas pertenecientes al sector del alumnado.

La lista que se autenticó fue la siguiente:

Personal académico

Sesión CUA-DCNI-261-24 celebrada el 25 de abril de 2024



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Departamento de Ciencias Naturales

- 1.-Ana Leticia Arregui Mena.
- 2.-Mariana Peimbert Torres.

Departamento de Procesos y Tecnología

- 1.-Izlia Jazheel Arroyo Maya.

Alumnado

Departamento de Ciencias Naturales

- 1.-Carlos Polanco Castañeda.
- 2.-Edgar Uriel Coyac De Yta.

Departamento de Procesos y Tecnología

- 1.-Karla Angélica Plaza Flores.

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

- 1.-Casandra Zetina Rodríguez.
- 2.-José Antonio Alvarado Hernández.
- 3.-Marcos Kevin González.

El día 14 de marzo de 2024, conforme a lo establecido en la Convocatoria, se publicó en la página web de la División la lista de personas candidatas elegibles, así como el padrón electoral y la liga para registrar su voto; además, se envió la información a través de correo electrónico institucional.

El día 1 de abril de 2024, día de las elecciones, el Comité Electoral se constituyó en reunión en modalidad remota según lo establece el artículo 26 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos (RIOCA).

Se verificó el inicio de la votación de manera electrónica a las 10:00 horas y concluyó a las 15:00 horas.

Posteriormente, a las 16:00 horas, con el apoyo del área de cómputo, se procedió al registro del cómputo electrónico de los votos y la lectura de resultados, el cual se transmitió en vivo en la modalidad remota por el canal de YouTube de la DCNI.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

En atención al resultado del cómputo electrónico de los votos y al no presentarse recursos, los resultados de la elección son los siguientes:

Personal académico

Departamento de Procesos y Tecnología:

Izlia Jazheel Arroyo Maya	Representante titular.
---------------------------	------------------------

Departamento de Ciencias Naturales:

Mariana Peimbert Torres	Representante titular.
Ana Leticia Arregui Mena	Representante suplente.

Alumnado

Departamento de Procesos y Tecnología:

Karla Angélica Plaza Flores	Representante titular.
-----------------------------	------------------------

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas:

Marcos Kevin González Hernández	Representante titular.
Cassandra Zetina Rodríguez	Representante suplente.

Departamento de Ciencias Naturales:

Edgar Uriel Coyac De Yta	Representante titular.
Carlos Polanco Castañeda	Representante suplente.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

La C. Sabrina Quintana comentó que le daba mucho gusto que la comunidad cada vez participaba más, en especial el alumnado de la Licenciatura en Biología Molecular.

El Presidente comentó que faltaba la representación del personal académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; además, de algunos suplentes, que el nuevo Comité Electoral tenía que convocar a un nuevo proceso para poder completar la representación.

El Presidente dijo que, si no había comentarios, felicitaba a las personas candidatas que habían resultado electas en este proceso.

Nota DCNI-01-261-24

Se hizo la declaración de candidatos electos para la representación 2024-2025 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, con base en el Acta presentada por el Comité Electoral con los resultados de las votaciones ordinarias.

3. Asuntos generales.

El Presidente comentó que esta era la última sesión de Consejo Divisional de esta representación, que agradecía el trabajo y participación de todas y todos, tanto en el Consejo como en las Comisiones.

El Dr. Gerardo Pérez dijo que se sumaba al agradecimiento por todo el trabajo que realizó esta representación durante este año.

La C. Danaeé Solís comentó que agradecía todo el aprendizaje y el apoyo por parte de todos durante este tiempo.

Por otro lado, el Presidente comentó que el 26 de abril se llevaría a cabo una celebración por los 19 años de la Unidad, por lo que se inauguraría el nuevo gimnasio y habría un concierto.

La Sesión CUA-DCNI-261-24 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería concluyó siendo las 15:31 horas del día 25 de abril de 2024.

Dr. José Campos Terán

Presidente

Dr. Gerardo Pérez Hernández

Prosecretario