



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR Y ACTUALIZAR LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA LA RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO O ALUMNA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-200-21 de fecha 29 de enero de 2021, integró la Comisión Encargada de analizar y proponer los lineamientos para la recuperación de la calidad de Alumno o Alumna, con los siguientes miembros: Dra. Mariana Peimbert Torres, Jefa del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; Dra. María de los Dolores Reyes Duarte, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología; C. Regina Leyla Ramírez Hernández, Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales y C. Kathia Stephanie Esquivel Delgado, Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-227-22 de fecha 18 de abril de 2022, reintegró la Comisión Encargada de analizar y proponer los lineamientos para la recuperación de la calidad de Alumno o Alumna, con los siguientes miembros: Dr. Gerardo Pérez Hernández, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Jorge Cervantes Ojeda, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; Dra. Adela Irmene Ortiz López, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología; y C. Gabriel Garduño Guadarrama, Representante Propietario del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales.

Como asesores fungieron las personas titulares de las Coordinaciones de Licenciatura y Posgrado de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y la Abogada Delegada de Legislación Universitaria, Mtra. Isela Tinoco Marquina.

- II. La Comisión para concluir sus trabajos solicitó prórrogas ante el Consejo Divisional en sus Sesiones CUA-DCNI-208-21, CUA-DCNI-215-21, CUA-DCNI-229-22 y CUA-DCNI-240-22.
- III. La Comisión se reunió el 25 de octubre; 9 y 16 de noviembre de 2022; 8, 20, y 27 de febrero de 2023; y finalizó con la firma del presente dictamen el 27 de marzo de 2023.



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER LINEAMIENTOS PARA LA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE ALUMNO O ALUMNA ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Unidad Cuajimalpa
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

IV. La Comisión contó con los siguientes documentos:

- Reglamento de Estudios Superiores (RES).
- Políticas Transversales para Erradicar la Violencia de Género.

CONSIDERANDOS

1. Que la Comisión inició sus trabajos analizando los casos particulares de Recuperación de Calidad de Alumno o Alumna que se presentan con mayor frecuencia en la División de Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI) de la Unidad Cuajimalpa.
2. Derivado del análisis de los casos que ha tenido esta División, estableció que resulta pertinente puntualizar, con estricto apego a la Legislación Universitaria; una propuesta de los Lineamientos para la Recuperación de Calidad de Alumno o Alumna, que permitan facilitar el ejercicio de esta importante competencia.
3. Asimismo, la Comisión consideró oportuno precisar aspectos relacionados con el registro, aprobación y seguimiento de los casos para la Recuperación de Calidad de Alumno o Alumna.
4. Finalmente, se incorpora lenguaje incluyente y no sexista en atención al numeral 1.6 de las Políticas Transversales para Erradicar la Violencia por Razones de Género.

Con base en los antecedentes y consideraciones anteriores, la Comisión Encargada de proponer Lineamientos para la Recuperación de Calidad de Alumno o Alumna de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, emite el siguiente:

DICTAMEN

ÚNICO.

Se recomienda al Consejo Divisional aprobar los Lineamientos para la para la Recuperación de Calidad de Alumno o Alumna ante el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, con su correspondiente Exposición de Motivos.



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

**COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER LINEAMIENTOS PARA LA
RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE ALUMNO O ALUMNA ANTE EL
CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA**

Unidad Cuajimalpa
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Gerardo Pérez Hernández	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	-
Dr. Jorge Cervantes Ojeda	-
Dra. Adela Irmene Ortiz López	A favor
C. Gabriel Garduño Guadarrama	A favor
Total de los votos	3

Asesores y asesoras:

Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza
Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular

Dra. Alejandra García Franco
Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería
Biológica

Dra. Mika Olsen
Coordinadora de la Licenciatura en Matemáticas
Aplicadas

Dr. Antonio López Jaimes
Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en
Computación

Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina
Abogada Delegada de Legislación Universitaria

Dr. Abel García Nájera
Coordinador del Posgrado en Ciencias Naturales
e Ingeniería

Coordinadora

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



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

**COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER LINEAMIENTOS PARA LA
RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE ALUMNO O ALUMNA ANTE EL
CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA**

Unidad Cuajimalpa
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisional