

DICTAMEN CREA.E.004.25 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA LEZLY CELENA VARILLAS MALDONADO, CON MATRÍCULA 2213008703, DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS.

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería en su Sesión CUA-DCNI-263-24, efectuada el 25 de abril de 2024, integró la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Las personas designadas fueron: Dr. Gerardo Pérez Hernández, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dra. Izlia Jazheel Arroyo Maya, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología; C. Edgar Uriel Coyac De Yta, Representante Propietario del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales y el C. Marcos Kevin González Hernández, Representante Propietario del Alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

En la Sesión CUA-DCNI-267-24, efectuada el 27 de septiembre de 2024, instaló al Dr. José Antonio Santiago García como Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, quién se integró a esta Comisión.

Se nombraron también las siguientes personas para asesoría: Dr. Antonio López Jaimes, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dra. Mika Olsen, Coordinadora de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza, Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular; Dr. Roberto Olivares Hernández, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y Dr. Abel García Nájera, Coordinador del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

- I. La Comisión se reunió el 23 de abril de 2025, finalizando con la firma del presente dictamen en esa fecha.
- II. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- Copia del Formato de Solicitud de acreditación, firmada por el interesado y con los sellos de la Caja General, con fecha 18 de febrero de 2025.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
 - Historial Académico de la alumna Lezly Celena Varillas Maldonado expedido por el Universidad Autónoma Metropolitana.

- e. Oficio de la Coordinación de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, con fecha 15 de abril de 2025.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Lezly Celena Varillas Maldonado, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, Unidad Iztapalapa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de acreditación.
2. Que la alumna Lezly Celena Varillas Maldonado ingresó a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas e ingresó su solicitud de equivalencia en el trimestre 25-I.
3. Que se analizaron las observaciones formuladas por las personas integrantes de la Comisión y las encargadas de brindar asesoría, y que para determinar las igualdades académicas se consideró lo señalado por los artículos 14, 36, 37, 41 y 42 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (RREAE).
4. Que el Artículo 44 del RREAE establece *“Las acreditaciones podrán alcanzar hasta un 75% del total de créditos del plan de estudios que se pretende cursar”*.

Con base en los antecedentes y consideraciones anteriores, la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios, emite el siguiente:

DICTAMEN

ÚNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería **SI ESTABLECER**, a favor de la alumna Lezly Celena Varillas Maldonado, la acreditación de los estudios realizados de la Licenciatura en Matemáticas de la Unidad Iztapalapa, de acuerdo con la siguiente tabla:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa



UEA de la Licenciatura cursada (LM)	Clave	UEA correspondiente en la LMA	Clave	Créditos
Introducción al Pensamiento Matemático	2130030	Introducción al Pensamiento Matemático	400001	9
Cursos Complementarios	2100005	Taller de Literacidad Académica	4000008	9
Cursos Complementarios, Geometría Analítica	2100005 2130042	Taller de Matemáticas	460000	8
Fundamentos de Álgebra,	2130044	Álgebra Superior II	4601085	8
Geometría Analítica	2130042	Geometría	4601114	8
Fundamentos de Geometría,	2130043			
Álgebra Lineal I	2131143	Álgebra Lineal I	4601093	9
Método Experimental I	2100001	Laboratorio de Aplicaciones I	4601096	3
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2100001	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	4601098	8
Ecuaciones Diferenciales Parciales	2131092	Ecuaciones Diferenciales Parciales	4600073	8
Álgebra Lineal II	2131144	Álgebra Lineal II	4600065	8
Mecánica Elemental I	2110019	Física Clásica	4601104	8
Mecánica Elemental II	2110020			
Estructura de la Materia	2140009			
Créditos en UEA Obligatorias del Tronco General Formación Inicial				26
Créditos en UEA Obligatorias del Tronco Divisional				8
Créditos en UEA Obligatorias de Formación Básica				36
Créditos en UEA Obligatorias de Formación Profesional				16
Créditos en UEA Optativas de Formación Profesional				0
Suma total de créditos considerados				86
Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios				17.99%



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisional

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Gerardo Pérez Hernández	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	A favor
Dra. Izlia Jazheel Arroyo Maya	A favor
Dr. José Antonio Santiago García	A favor
C. Edgar Uriel Coyac de Yta	A favor
C. Marcos Kevin González Hernández	A favor
Total de los votos	6

Asesoría:

Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza

Coordinadora de la Licenciatura
en Biología Molecular

Dr. Roberto Olivares Hernández

Coordinador 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

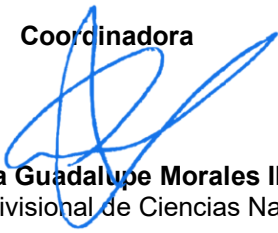
Dr. Abel García Nájera

Coordinador del Posgrado en Ciencias
Naturales e Ingeniería

Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina

Abogada Delegada de
Legislación Universitaria

Coordinadora



Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarra

Secretaria del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería