



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

DICTAMEN CREA.004.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA KENIA AMAYRANI ANDRADE GALÁN, CON MATRÍCULA 2133010047, DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS.

A N T E C E D E N T E S

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-227-22 de fecha 18 de abril de 2022, integró la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Los miembros designados fueron: Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Arturo Abreu Corona, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Adela Irmene Ortiz López, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología; C. Gabriel Garduño Guadarrama, Representante Propietario Alumno del Departamento de Ciencias Naturales y el C. Christopher Xavier Sánchez Duran, Representante Propietario Alumno del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Se nombraron también los siguientes Asesores: Dr. Antonio López Jaimes, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dra. Mika Olsen, Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular; Dra. Alejandra García Franco, Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y Dr. Abel García Nájera, Coordinador del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

- II. La Comisión se reunió el 28 de abril y 2 de mayo de 2022, finalizando la firma del presente dictamen en esta última fecha.
- III. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- a. Copia del Formato de Solicitud de Acreditación, firmada por la interesada y con los sellos de la Caja General.
 - b. Historia Académica de la alumna Kenia Amayrani Andrade Galán, con matrícula 2133010047, de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

- d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa.
- e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, de fecha 28 de abril de 2022.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Kenia Amayrani Andrade Galán, que acreditan las UEA de la Licenciatura Matemáticas, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que la alumna Kenia Amayrani Andrade Galán, solicitó su cambio a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas en el trimestre 2022-I, el cual fue otorgado por la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.
3. Que se analizaron las observaciones formuladas por los miembros y asesores de la Comisión, y 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 Kenia Amayrani Andrade Galán, la acreditación de los estudios realizados en la Licenciatura en Matemáticas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa, de acuerdo con la siguiente tabla:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Introducción a la Programación	2150008	Taller de Algoritmos	4604030	10
Fundamentos de Álgebra, Matemáticas Discretas	2130044 2131106	Álgebra Superior I	4601084	9
Fundamentos de Álgebra,	2130044	Álgebra Superior II	4601085	8
Cálculo Avanzado I	2131141	Introducción al Cálculo	4601086	13
Cálculo Diferencial Cálculo Avanzado I	2130038 2131141	Cálculo I	4601087	13
Cálculo Integral Cálculo Avanzado II	2130039 2131142	Cálculo II	4601088	13
Cálculo de Varias Variables I Cálculo Avanzado III	2130040 2131139	Cálculo III	4600063	13
Geometría Analítica Fundamentos de Geometría,	2130042 2130043	Geometría	4601114	8
Álgebra Lineal I	2131143	Álgebra Lineal I	4601093	9
Método Experimental I	2100001	Laboratorio de Aplicaciones I	4601096	3
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2131091	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	4601098	8
Estadística I	2131148	Estadística I	4601099	8
Análisis Numérico	2131138	Métodos Numéricos I	4601101	7
Estructura de la Materia	2140009	Química	4602010	10
Mecánica Elemental I Mecánica Elemental II	2110019 2110020	Física I	4602015	8
Econometría	2242000	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I	4001016	8
Procesos Psicológicos Básicos I	2281048	Optativa de Movilidad de Intercambio I	4601080	9
Procesos Psicológicos Básicos II	2281050	Optativa de Movilidad de Intercambio II	4601081	9
Cuentas Nacionales	2241090	Optativa de Movilidad de Intercambio III	4601082	9
Introducción a la Lingüística	2265414	Optativa de Movilidad de Intercambio IV	4601083	9
Suma total de créditos considerados				210
Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios				43.93%



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

Torre III, 7mo. piso, oficina 720, Av. Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos. CP 05348, Ciudad de México
<http://dcni.cua.uam.mx> | Tel (+52) 55.5814.6500 ext. 3704



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	A favor
Dr. Arturo Abreu Corona	A favor
Dra. Adela Irmene Ortiz López	-
C. Gabriel Garduño Guadarrama	A favor
C. Christopher Xavier Sánchez Duran	A favor
Total de los votos	5

Asesores:

Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
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 Ibarra
Secretaria del Consejo Divisional de
Ciencias Naturales e Ingeniería