



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

DICTAMEN CREA.E.004.21 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA KARLA AIDE CAMACHO PÉREZ, CON MATRÍCULA 2173072932, 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-200-21 de fecha 29 de enero de 2021, 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. Marcia Guadalupe Morales Ibarra, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; C. Regina Leyla Ramírez Hernández, Representante Propietaria Alumna del Departamento de Ciencias Naturales y el C. Cuauhtli Miguel Santillán Soto, Representante Propietario Alumno del Departamento de Procesos y Tecnología.

Se nombraron también los siguientes Asesores: Dr. Abel García Nájera, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dr. Adolfo Zamora Ramos, Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular y la Dra. Maribel Hernández Guerrero, Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biológica.

- 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 de 7 de abril de 2021.
 - Historia Académica de la alumna Karla Aide Camacho Pérez, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos de la División de Ciencias Biológicas e Ingeniería, Unidad Lerma.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
 - Oficio del Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, de fecha 24 de abril de 2021.

COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Karla Aide Camacho Pérez, que acreditan las UEA de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que la alumna Karla Aide Camacho Pérez, ingresó a la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos y que, solicitó su cambio a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas en el trimestre 2021-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 Karla Aide Camacho Pérez, la Acreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, de acuerdo a la siguiente tabla:

Unidad de Enseñanza Aprendizaje cursada en la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos	Clave UEA	Unidad de Enseñanza Aprendizaje correspondiente en la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Clave UEA	Créditos
Laboratorio de Mediciones y Mecánica	5111002	Laboratorio de Aplicaciones I	4601096	3
Álgebra Lineal	5121004	Álgebra Lineal I	4601093	9
Créditos en UEA Obligatorias				12
Mecánica Clásica	5111001	Física I (LIB)	4602015	8
Estructura de la Materia	5121001	Química (LIB)	4602010	10
Créditos en UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales				18

COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Créditos en UEA Optativas de Orientación	0
Suma total de créditos	30
Porcentaje del total de créditos del Plan de Estudios Vigente	6.28%

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	-
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría	A favor
Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado	-
Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez	A favor
C. Regina Leyla Ramírez Hernández	A favor
C. Cuauhtli Miguel Santillán Soto	-
Total de los votos	3

Asesores:

Dra. Maribel Hernández Guerrero Coordinadora de la
Licenciatura en Ingeniería Biológica

Dr. Abel García Nájera Coordinador de la
Licenciatura en Ingeniería en Computación

Dr. Adolfo Zamora Ramos Coordinador de la
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Molecular

Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina
Abogada Delegada de Legislación Universitaria

Coordinador

Dr. José Javier Valencia López
Secretario del Consejo Divisional de
Ciencias Naturales e Ingeniería

**COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS
Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA**

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.