

DICTAMEN CREA.009.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA BRITTANY JOCELYN PEREZ MARTINEZ, CON MATRÍCULA 2203025827, DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MOLECULAR.

ANTECEDENTES

- 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 julio 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 Brittany Jocelyn Pérez Martínez, con matrícula 2203025827, de la Licenciatura en Biología Molecular, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Molecular de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

- d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
- e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, de fecha 20 de julio de 2022.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Brittany Jocelyn Pérez Martínez, que acreditan las UEA de la Licenciatura de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que la alumna Brittany Jocelyn Pérez Martínez, solicitó su cambio a la Licenciatura en Ingeniería Biológica en el trimestre 22-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 (RREA).
4. Que el Artículo 44 del RREA 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 Brittany Jocelyn Pérez Martínez, la acreditación de los estudios realizados de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa, de acuerdo con la siguiente tabla:

UEA de la Licenciatura cursada (LIB)	Clave	UEA correspondiente en la LBM	Clave	Créditos
UEA obligatorias				
Laboratorio de Ciencias I	4602019	Introducción a la Experimentación	4603074	10
Física I	4602015	Física General	4603001	10
Cálculo integral	4602002	Cálculo Integral	4603047	10



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Química Orgánica	4602011	Química II	4603048	10
Estadística	4602004	Métodos Estadísticos	4603008	10
Sistemas Biológicos	4602006	Biología Celular	4603087	8
Termodinámica	4602012	Introducción a la Termodinámica	4603003	10
Laboratorio de Ciencias II	4602020	Laboratorio de Ciencia Básica	4603075	10
Biología Molecular	4602025	Introducción a la Biología Molecular	4603006	10
Introducción a la Programación	4604055	Cómputo científico	4603014	10
UEA optativas				
Álgebra lineal / Ecuaciones diferenciales	4604054 / 4602003	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I	4001016	8
Créditos en UEA Obligatorias de Formación Básica				98
Créditos en UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales				8
Créditos en UEA Optativas de Orientación				0
Suma total de créditos considerados				106
Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios				22.26



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	-
Dr. Arturo Abreu Corona	A favor
Dra. Adela Irmene Ortiz López	A favor
C. Gabriel Garduño Guadarrama	-
C. Christopher Xavier Sánchez Duran	A favor
Total de los votos	4

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 Ibarría
Secretaria del Consejo Divisional de
Ciencias Naturales e Ingeniería