

DICTAMEN CREA.E.003.25 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA GUADALUPE PANTOJA MATAMOROS, CON MATRÍCULA 2243009389, DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MOLECULAR.

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 11 de marzo de 2025, finalizando con la firma del presente dictamen en esta fecha.
- II. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- Copia del Formato de Solicitud de equivalencia, firmada por el interesado y con los sellos de la Caja General, con fecha 11 de febrero de 2025.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biotecnológica expedidos por el Instituto Politécnico Nacional.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Molecular de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
 - Certificado parcial de estudios de la alumna Guadalupe Pantoja Matamoros expedido por el Instituto Politécnico Nacional.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa



- e. Oficio de la Coordinación de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, con fecha 28 de febrero de 2025.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Guadalupe Pantoja Matamoros, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Ingeniería Biotecnológica, en el Instituto Politécnico Nacional, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de equivalencia.
2. Que la alumna Guadalupe Pantoja Matamoros ingresó a la Licenciatura en Biología Molecular e ingresó su solicitud de equivalencia en el trimestre 24-O.
3. Que se analizaron las observaciones formuladas por los integrantes y asesores de la Comisión, y para determinar las igualdades académicas se consideró lo señalado por los artículos 14, 22, 23, 30 y 32 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (RREAE).
4. Que el Artículo 32 del RREAE menciona que *“El establecimiento de equivalencias no podrá ser mayor del 40% ni menor del 10% del total de créditos del plan de estudios correspondiente”*.

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 Guadalupe Pantoja Matamoros, la equivalencia de los estudios realizados de la Licenciatura en Ingeniería Biotecnológica del Instituto Politécnico Nacional, de acuerdo con la siguiente tabla:

UEA de la licenciatura cursada (Ingeniería Biotecnológica)	UEA correspondiente en la LBM	Clave	Créditos
Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo diferencial	4602001	10
Cálculo Diferencial e Integral Algebra vectorial	Cálculo integral	4603047	10
Fisiología Celular	Bioquímica I	4602007	10
Biología Celular Fisiología Celular	Bioquímica II	4602008	10
UEA de la licenciatura cursada (Ingeniería Biotecnológica)	UEA correspondiente en la LBM	Clave	Créditos
Física de la Energía Física del Movimiento	Física General	4603001	10
Química General	Química	4602010	10
Estadística	Métodos Estadísticos	4603008	10
Química Orgánica	Química II	4603048	10
Termodinámica I	Introducción a la Termodinámica	4603003	10
Optativas de orientación			
Laboratorio de Técnicas Microbiológicas	Laboratorio de Microbiología	4603054	10
Optativas de divisionales/interdivisionales			
Biotecnología y Sociedad	Introducción a la Ingeniería Biológica	4604058	10
Programación	Programación Estructurada	4600005	14
Créditos de UEA Obligatorias de TG Formación Inicial			0
Créditos de UEA Obligatorias de Formación Básica			90
Créditos de UEA Obligatorias de Formación Profesional			0
Créditos de UEA Optativas de Orientación			10
Créditos de UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales			24
Créditos de UEA Optativas de Movilidad			0
Suma total de créditos considerados			124
Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de estudios			26.05

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Gerardo Pérez Hernández	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	-
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	5

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