

DICTAMEN CREA.005.24 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA MARÍA FERNANDA TORRES PÉREZ, CON MATRÍCULA 2243700167, DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

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.

- II. La Comisión se reunió el 25 de noviembre de 2024, finalizando con la firma del presente dictamen en esta 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 el interesado y con los sellos de la Caja General, con fecha 15 de octubre de 2024.
 - b. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biológica expedidos por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

- d. Certificado total de estudios de la alumna María Fernanda Torres Pérez expedido por Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.
- e. Oficio de la Coordinación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, con fecha 18 de noviembre de 2024.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna María Fernanda Torres Pérez, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Ingeniería Biológica, en la Universidad Autónoma Metropolitana, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que la alumna María Fernanda Torres Pérez ingresó a la Licenciatura en Ingeniería en Computación como segunda carrera en el trimestre 24-O.
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 María Fernanda Torres Pérez, 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 del Programa Académico Ingeniería Biológica | Clave | UEA del Programa Académico Ingeniería en Computación | Clave | Créditos |
|--|---------|---|---------|----------|
| <i>UEA obligatorias</i> | | | | |
| Introducción al Pensamiento Matemático | 4000001 | Introducción al Pensamiento Matemático | 4000001 | 9 |
| Taller de Matemáticas | 4600000 | Taller de Matemáticas | 4600000 | 8 |
| Seminario de Sustentabilidad | 4000007 | Seminario de Sustentabilidad | 4000007 | 6 |
| Taller de Literacidad Académica | 4000008 | Taller de Literacidad Académica | 4000008 | 9 |
| Cálculo Diferencial | 4602001 | Cálculo I | 4601087 | 13 |
| | | Introducción al Cálculo | 4601086 | 13 |
| Cálculo Integral | 4602002 | Cálculo II | 4601088 | 13 |
| Álgebra Lineal | 4604054 | Álgebra Lineal I | 4601093 | 9 |
| Suma de créditos de UEA obligatorias | | | | 80 |
| <i>UEA optativas interdivisionales</i> | | | | |
| Derecho Ambiental | 4215067 | Derecho Ambiental | 4215067 | 8 |
| Apreciación Musical | 4501058 | Apreciación Musical | 4501058 | 8 |
| Física I | 4602015 | Física I | 4602015 | 8 |
| Suma de créditos de UEA optativas | | | | 24 |
| <i>UEA optativas de movilidad de intercambio</i> | | | | |
| Optativa de Movilidad de Intercambio I | 4602061 | Optativa de Movilidad de Intercambio I | 4600031 | 9 |
| Optativa de Movilidad de Intercambio II | 4602062 | Optativa de Movilidad de Intercambio II | 4600032 | 9 |
| Optativa de Movilidad de Intercambio III | 4602063 | Optativa de Movilidad de Intercambio III | 4600033 | 9 |
| Optativa de Movilidad de Intercambio IV | 4602064 | Optativa de Movilidad de Intercambio IV | 4600034 | 9 |
| Suma de créditos de UEA optativas | | | | 36 |
| | | | | |
| Suma total de créditos | | | | 140 |
| Porcentaje de los créditos totales | | | | 30.24% |

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

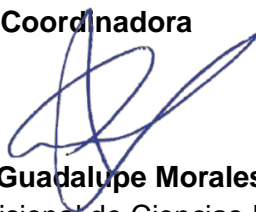
Dra. Mika Olsen
 Coordinadora de la Licenciatura en
 Matemáticas Aplicadas

Dr. Antonio López Jaimes
 Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en
 Computación

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