

**DICTAMEN CREA.008.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA ITZEL AMAIRANI JUÁREZ RIVERA, CON MATRÍCULA 2213051035, DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOLÓGICA.**

**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:
- Copia del Formato de Solicitud de Acreditación, firmada por la interesada y con los sellos de la Caja General.
  - Historia Académica de la alumna Itzel Amairani Juárez Rivera, con matrícula 2213051035, de la Licenciatura en Ingeniería Biológica, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
  - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

- d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
- e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Biológica, de fecha 26 de julio de 2022.

### CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por la alumna Itzel Amairani Juárez Rivera, que acreditan las UEA de la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que la alumna Itzel Amairani Juárez Rivera, 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 (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 Itzel Amairani Juárez Rivera, la acreditación de los estudios realizados en la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa, de acuerdo con la siguiente tabla:

UEA de la Licenciatura cursada Ingeniería Bioquímica Industrial	Clave	UEA correspondiente en la LIB	Clave	Créditos
Precálculo	2130034	Taller de Matemáticas	4600000	8
Biología general	2300033	Optativa interdivisional (Biología celular)	4603087	8



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

Créditos en UEA Obligatorias de Formación Básica	8
Créditos en UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales	8
Créditos en UEA Optativas de Orientación	0
<b>Suma total de créditos considerados</b>	<b>16</b>
<b>Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios</b>	<b>3.1</b>



División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

**Consejo Divisional**



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

**LA COMISIÓN:**

**VOTOS**

<b>Integrantes</b>	<b>Sentido del voto</b>
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	<b>A favor</b>
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	-
Dr. Arturo Abreu Corona	<b>A favor</b>
Dra. Adela Irmene Ortiz López	<b>A favor</b>
C. Gabriel Garduño Guadarrama	-
C. Christopher Xavier Sánchez Duran	<b>A favor</b>
<b>Total de los votos</b>	<b>4</b>

**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