

**DICTAMEN CREA.007.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO IVAN MISSAEL VALDES GAONA, CON MATRÍCULA 2213065244, 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 fecha.
- III. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- Copia del Formato de Solicitud de Equivalencias, firmada por el interesado y con los sellos de la Caja General, con fecha 6 de mayo de 2022.
  - Historia Académica del alumno Ivan Missael Valdes Gaona, de la Licenciatura de Ingeniería Industrial expedida por la Universidad Autónoma del Estado de México.
  - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura de Ingeniería Industrial expedida por la Universidad Autónoma del Estado de México.
  - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Molecular 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 el alumno Ivan Missael Valdes Gaona, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura de Ingeniería Industrial, en la Universidad Autónoma del Estado de México, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Equivalencias.
2. Que el alumno Ivan Missael Valdes Gaona ingresó a la Licenciatura en Biología Molecular y que, hizo la solicitud de equivalencia en el trimestre 22-I.
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, 22, 23, 30 y 32 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (RREA).
4. Que el Artículo 32 del RREA establece *“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 del alumno Ivan Missael Valdes Gaona, la Equivalencia de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, de acuerdo con la siguiente tabla:

Asignaturas de Ing. industrial	UEA correspondiente en la Lic. en Biología Molecular		
Nombre	Nombre	Clave	Créditos
<b>UEA obligatorias</b>			
Química	Química	4602010	10
Álgebra y geometría analítica	Taller de Matemáticas (ya fue acreditada)	4600000	0
	Introducción al Pensamiento Matemático (ya fue acreditada)	4000001	0
Estática y dinámica	Física General	4603001	10



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

Cálculo diferencial e integral / Cálculo vectorial	Cálculo diferencial	4602001	10
	Cálculo integral	4603047	10
Termodinámica	Introducción a la Termodinámica	4603003	10
Técnicas de Comunicación	Taller de Literacidad Académica (ya fue acreditada)	4000008	0
<b>UEA optativas</b>			
Ecología	Temas Selectos en Ciencias Naturales I	4603071	10
Electromagnetismo	Temas Selectos en Ciencias Naturales II	4603072	10
Desarrollo empresarial	No existe equivalencia	-	0
Introducción a la Ingeniería	No existe equivalencia	-	0
Introducción a la computación	No existe equivalencia	-	0
Créditos en UEA Obligatorias			50
Créditos en UEA Optativas			20
<b>Suma total de créditos considerados</b>			<b>70</b>
<b>Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios</b>			<b>14.7%</b>



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**

<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