



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Cuajimalpa

**DICTAMEN CREA.E.003.20 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO JONATHAN ALEJANDRO ORTÍZ ORTEGA, CON MATRÍCULA 2183069072, DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MOLECULAR.**

## **A N T E C E D E N T E S**

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-177-19 de fecha 19 de julio de 2019, 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. Marcia Guadalupe Morales Ibarra, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Ernesto Rivera Becerril, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dr. Sergio Hernández Linares, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; C. Carlos Alberto Carranco González, Representante Propietario Alumno del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas y la C. Arantxa González Rueda, Representante Propietaria Alumna del Departamento de Ciencias Naturales.

Se nombraron también los siguientes Asesores: Dr. Abel García Nájera, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dr. Adolfo Zamora Ramos Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular y la Dra. Maribel Hernández Guerrero, Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biológica.

- II. 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 22 de mayo de 2020.
  - b. Historia Académica del alumno Jonathan Alejandro Ortiz Ortega, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
  - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología de la División de Ciencias Biológicas, Unidad Xochimilco.
  - d. 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, con fecha 2 de junio de 2020.

**COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA**

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Cuajimalpa

## CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por el alumno Jonathan Alejandro Ortiz Ortega, que acreditan las UEA de la Licenciatura en Biología, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que el alumno Jonathan Alejandro Ortiz Ortega, ingresó a la Licenciatura en Biología y que, solicitó su cambio a la Licenciatura en Biología Molecular en el trimestre 2020-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 del alumno Jonathan Alejandro Ortiz Ortega, la Acreditación de la Licenciatura en Biología, de acuerdo a la siguiente tabla:

Módulo cursado en la Lic. en Biología	Clave y créditos	UEA correspondiente en la LBM	Clave UEA	Créditos
Procesos celulares fundamentales	330002, 42	Biología Celular	4603000	8
		Introducción a la Biología Molecular	4603006	10
		Microbiología General	4603009	10
		Inmunología	4603021	10
Energía y consumo de sustancias fundamentales	330003, 42	Temas Selectos en Ciencias Naturales I	4603071	10
		Temas Selectos en Ciencias Naturales II	4603071	10
		Bioquímica I	4602007	10
		Bioquímica II	4602008	10
Biodiversidad y recursos naturales	333001, 47	Seminario sobre Sustentabilidad	400007	6
<b>Créditos considerados para UEA de Formación Inicial</b>				<b>6</b>
<b>Créditos en UEA Obligatorias</b>				<b>58</b>
<b>Créditos en UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales</b>				<b>20</b>
<b>Créditos en UEA Optativas de Orientación</b>				<b>0</b>
<b>Suma total de créditos considerados</b>				<b>84</b>
<b>Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios</b>				<b>17.64</b>

COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



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. Marcia Guadalupe Morales Ibarría	<b>A favor</b>
Dr. Ernesto Rivera Becerril	<b>A favor</b>
Dr. Sergio Hernández Linares	<b>A favor</b>
C. Arantxa González Rueda	<b>A favor</b>
C. Carlos Alberto Carranco González	<b>A favor</b>
<b>Total de los votos</b>	<b>6</b>

**Asesores:**

Dra. Maribel Hernández Guerrero Coordinadora de la  
Licenciatura en Ingeniería Biológica

Dr. Abel García Nájera Coordinador de la  
Licenciatura en Ingeniería en Computación

Dr. Adolfo Zamora Ramos Coordinador de la  
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Dra. Claudia Haydée González de la Rosa  
Coordinadora de la Licenciatura en Biología  
Molecular

Mtra. Isela Carolina Tinoco Marquina  
Abogada Delegada de Legislación Universitaria

**Coordinador**

**Dr. Javier Valencia López**  
Secretario del Consejo Divisional de  
Ciencias Naturales e Ingeniería

**COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS  
Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS. CNI - UNIDAD CUAJIMALPA**

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.