

**DICTAMEN CREA.E.001.25 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNO NAUJ ICATHIU CARDOSO JACOBO, CON MATRÍCULA 2183035503, 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 10 de febrero de 2025.
  - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Bioquímica Diagnóstica expedidos por la Universidad Nacional Autónoma de México.
  - 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 del alumno Nauj Icahiu Cardoso Jacobo expedido por la Universidad Nacional Autónoma de México.

- 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 el alumno Nauj Icathiu Cardoso Jacobo, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Bioquímica Diagnóstica, en la Universidad Nacional Autónoma de México, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de equivalencia.
2. Que el alumno Nauj Icathiu Cardoso Jacobo ingresó a la Licenciatura en Biología Molecular e ingresó su solicitud de equivalencia en el trimestre 25-I.
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 del alumno Nauj Icathiu Cardoso Jacobo, la equivalencia de los estudios realizados de la Licenciatura en Bioquímica Diagnóstica de la Universidad Nacional Autónoma de México, de acuerdo con la siguiente tabla:

UEA de la licenciatura cursada (Bioquímica Diagnóstica)	UEA correspondiente en la LBM	Clave	Créditos
Química I	Química	4602010	10
Química II			
Cálculo Diferencial e integral	Cálculo Diferencial	4602001	10
	Cálculo Integral	4603047	10
UEA de la licenciatura cursada (Bioquímica Diagnóstica)	UEA correspondiente en la LBM	Clave	Créditos



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

Laboratorio de Ciencias Experimentales Laboratorio de Ciencias Experimentales II Química Analítica Básica	Introducción a la Experimentación	4603074	10
Física	Física General	4603001	10
Química Orgánica I	Química II	4603048	10
Termodinámica	Introducción a la Termodinámica	4603003	10
Fisicoquímica de Sistemas al Equilibrio			
Biología Molecular	Biología Celular II	4603088	10
Microbiología General	Microbiología General	4603009	10
Bacteriología			
Micología			
Estadística	Métodos Estadísticos	4603008	10
Estadística Aplicada			
Fisiología Humana	Fisiología General	4603011	10
Farmacología General	Introducción a la Farmacología	4603016	10
Inmunobiología	Inmunología	4603021	10
Inmunología diagnóstica			
Optativas de orientación			
Parasitología	Temas Selectos en Biomedicina Molecular I	4603065	10
Virología	Temas Selectos en Biología Molecular I	4603061	10
Optativas de movilidad e intercambio			
Aseguramiento de la Calidad	Optativa de movilidad e Intercambio I	4603025	9
Seminario de Administración de Liderazgo y Toma de Decisiones	Optativa de movilidad e intercambio II	4603026	9
Seminario Fundamento de Administración de Recursos Humanos	Optativa de movilidad e Intercambio III	4603027	9
Bioquímica de la Nutrición	Optativa de movilidad e intercambio IV	4603028	9
Créditos de UEA Obligatorias de TG Formación Inicial			0
Créditos de UEA Obligatorias de Formación Básica			120
Créditos de UEA Obligatorias de Formación Profesional			10



División de Ciencias Naturales e Ingeniería

COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR SOLICITUDES DE RESOLUCIONES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería  
**Consejo Divisional**

Unidad Cuajimalpa

Créditos de UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales	0
Créditos de UEA Optativas de Orientación	20
Créditos de UEA Optativas de Movilidad	36
<b>Suma total de créditos considerados</b>	<b>186</b>
<b>Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de estudios</b>	<b>39.07</b>

**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
<b>Total de los votos</b>	<b>5</b>

**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

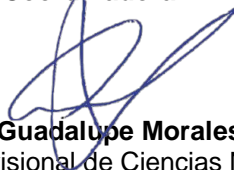
**Dr. Abel García Nájera**

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