

DICTAMEN CREA.005.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO OSCAR MAYA ROSALES, CON MATRÍCULA 2213064845, 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 13 de mayo 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 29 de marzo de 2022.
 - Historia Académica del alumno Oscar Maya Rosales, de la Licenciatura de Química expedida por la Universidad Nacional Autónoma de México.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura de Química de 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.

- e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, de fecha 4 de mayo de 2022.

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por el alumno Oscar Maya Rosales, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura de Química, en la Universidad Nacional Autónoma de México, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Equivalencias.
2. Que el alumno Oscar Maya Rosales 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 (RREAE).
4. Que el Artículo 32 del RREAE 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 Oscar Maya Rosales, la Equivalencia de la Licenciatura de Química, de acuerdo con la siguiente tabla:

Asignaturas Lic. Química	UEA correspondiente en la Lic. en Biología Molecular		
Nombre	Nombre	Clave	Créditos
	UEA obligatorias		
Química General I Química General II	Química	4602010	10
Cálculo I	Cálculo integral	4602047	10
Termodinámica	Introducción a la Termodinámica	4603003	10
Química Orgánica I	Química II	4603048	10
Física I	Física General	4603001	10



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Equilibrio y Cinética	Equilibrio y Cinética Química	4603010	10
Química Orgánica II Química Orgánica III	Química III	4603049	10
Estadística	Métodos Estadísticos	4603008	10
Bioquímica General	Bioquímica II	4602008	10
UEA optativas			
Estructura de la Materia	Temas Selectos en Ciencias Naturales I	4603071	10
Cinética Química	Temas Selectos en Ciencias Naturales II	4603072	10
Química Inorgánica IV Química de Coordinación Fundamentos de Espectroscopía	Técnicas de Caracterización Molecular II	4603052	10
Metrología	Análisis de datos	4603068	10
Química Inorgánica II Química del Estado Sólido	Temas Selectos en Química I	4603057	10
Fisicoquímica de Iónica y Electrónica	Temas Selectos en Química II	4603058	10
Laboratorio de Física	Optativa de Movilidad de Intercambio I	4603025	9
Física II	Optativa de Movilidad de Intercambio II	4603026	9
Fisicoquímica de Interfases	Optativa de Movilidad de Intercambio III	4603027	9
Laboratorio Unificado de Fisicoquímica	Optativa de Movilidad de Intercambio IV	4603028	9
Créditos en UEA Obligatorias			90
Créditos en UEA Optativas			96
Suma total de créditos considerados			186
Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del Plan de Estudios			39%



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

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

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

DCNI
División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Consejo Divisional