

DICTAMEN CREA.E.006.21 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO IRVING LEONARDO DUMAS SOTO, CON MATRÍCULA 2203025569, DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOLÓGICA.

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-200-21 de fecha 29 de enero de 2021, 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 Ibarría, Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; C. Regina Leyla Ramírez Hernández, Representante Propietaria Alumna del Departamento de Ciencias Naturales y el C. Cuauhtli Miguel Santillán Soto, Representante Propietario Alumno del Departamento de Procesos y Tecnología.

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; la Dra. Maribel Hernández Guerrero, Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y Dra. Perla López Camacho, Coordinadora del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

- II. 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 11 de mayo de 2021.
 - Historia Académica del alumno Irving Leonardo Dumas Soto, de la Licenciatura en Ingeniería Química expedida por la Universidad Nacional Autónoma de México.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.
 - Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por el alumno Irving Leonardo Dumas Soto, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Ingeniería Química, en la Universidad Nacional Autónoma de México, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Equivalencias.
2. Que el alumno Irving Leonardo Dumas Soto ingresó a la Licenciatura en Ingeniería Biológica en 20-O y que, hizo la solicitud de equivalencia en el trimestre 21-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 Irving Leonardo Dumas Soto, la Equivalencia de la Licenciatura en Ingeniería Química, de acuerdo con la siguiente tabla:

Nombre	UEA en Ingeniería Biológica		
	Clave	UEA	Créditos considerados
UEA Obligatorias			
Cálculo I	4602001	Cálculo Diferencial	10
	4602002	Cálculo Integral	10
Física I	4602015	Física I	8
Química General I	4602010	Química	10
Química General II			
Química Inorgánica I			
Estructura de la Materia			
Cálculo II	4604054	Álgebra Lineal	8
Termodinámica	4602012	Termodinámica	10
Equilibrio y Cinética	4602013	Fisicoquímica	9
Ecuaciones Diferenciales	4602003	Ecuaciones Diferenciales	10
Transferencia de Momentum	4604057	Flujo de Fluidos	9

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. 05348 México, D. F.

	UEA Optativas Interdivisionales		
Ciencia y Sociedad	4211087	Sujetos y Agentes en la Ciencia y Tecnología Contemporáneas	8
Economía y Sociedad	4213050	Introducción a la Economía	8
Filosofía de la Ciencia	4211086	Filosofía de la Ciencia	8
	<i>Créditos UEA Obligatorias</i>		84
	<i>Créditos UEA Optativas</i>		24
	Total de Créditos		108
	Porcentaje		21.05%

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	A favor
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría	-
Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado	A favor
Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez	A favor
C. Regina Leyla Ramírez Hernández	A favor
C. Cuauhtli Miguel Santillán Soto	A favor
Total de los votos	5

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

Dra. Perla Yolanda López Camacho
Coordinadora del Posgrado en Ciencias Naturales
e Ingeniería

Coordinador



Dr. José 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. 05348 México, D. F.