



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

DICTAMEN CREA.E.005.21 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO ERICK DÍAZ RIVAS, CON MATRÍCULA 21530120651, 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 Ibarra, 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 y 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:
- a. Copia del Formato de Solicitud de Acreditación, firmada por el interesado y con los sellos de la Caja General, con fecha de 6 de abril de 2021.
 - b. Historia Académica del alumno Erick Díaz Rivas, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biológica de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
 - d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa.
 - e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Biológica, de fecha 23 de mayo de 2021.

CONSIDERANDO

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

1. Que los documentos presentados por el alumno Erick Díaz Rivas, que acreditan las UEA de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que el alumno Erick Díaz Rivas, solicitó su cambio a la Licenciatura en Ingeniería Biológica 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:

D I C T A M E N

ÚNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería **SI ESTABLECER**, a favor del alumno Erick Díaz Rivas, la Acreditación de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, de acuerdo con la siguiente tabla:

UEA cursada en la Licenciatura Ingeniería Biomédica UAM Iztapalapa			UEA correspondiente a la Licenciatura en Ingeniería Biológica UAM Cuajimalpa		
			UEA Obligatorias		
Clave	UEA	Créditos	Clave	UEA	Créditos considerados
			UEA Obligatorias		
2100005	Cursos Complementarios	26	4000001	Introducción al Pensamiento Matemático	9
			4000008	Taller de Literacidad Académica	9
2140008	Transformaciones Químicas	9	4602010	Química	10
2140009	Estructura de la Materia	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. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

2130038	Cálculo Diferencial	11	4602001	Cálculo Diferencial	10
2130040	Cálculo de Varias Variables I	11			
2151015	Introducción a la Ingeniería Biomédica	9	4602016	Física II	8
2110018	Electricidad y Magnetismo Elemental I	9			
2110021	Fluidos y Calor	9	4604057	Flujo de Fluidos	9
2130039	Cálculo Integral	11	4602002	Cálculo Integral	10
2130035	Álgebra Lineal Aplicada I	9	4604054	Álgebra Lineal	8
2132074	Álgebra Lineal Aplicada II				
2151025	Introducción a la Fisiología Médica	12	4602006	Sistemas Biológicos	9
Optativas Divisionales					
2151026	Fisiología de Sistemas Homeostáticos	12	4603011	Fisiología General	10
Formación complementaria			Optativas Interdivisionales		
2242036	Introducción a la Economía	8	4213050	Introducción a la Economía	8
2211093	Marketing	9	4210019	Comercialización, Consumo y Comunicación I	8
2211094	Gestión y Control Estratégicos I	8	4210021	Gestión de Operaciones	8
Créditos de UEA Obligatorias					82
Créditos de UEA Optativas					34
Total de Créditos Considerados					116
Porcentaje de Créditos respecto al Total de Créditos Mínimos de la Licenciatura en Ing. Biológica					22.61%

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

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. 05300 México, D. F.