

DICTAMEN CREA.E.001.20 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO RICARDO VILLANUEVA MORENO, CON MATRÍCULA 2173034245, DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

ANTECEDENTES

- 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 4 de noviembre de 2019.
 - b. Historia Académica del alumno Ricardo Villanueva Moreno, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
 - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Diseño de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, Unidad Cuajimalpa.
 - d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación 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 Ricardo Villanueva Moreno, que acreditan las UEA de la Licenciatura en Diseño, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que el alumno Ricardo Villanueva Moreno, ingresó a la Licenciatura en Diseño en el trimestre 2017-O y que, solicitó su cambio a la Licenciatura en Ingeniería en Computación, 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, 22, 23, 30, 32 y 44 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 Ricardo Villanueva Moreno, la Acreditación de la Licenciatura en Diseño, de acuerdo a la siguiente tabla:

UEA del Programa Académico LD	Clave UEA	UEA del Programa Académico LIC	Clave UEA	Créditos
<i>UEA obligatorias</i>				
Introducción al Pensamiento Matemático	4000005	Introducción al Pensamiento Matemático	4000001	9
Suma de créditos de UEA obligatorias				9
<i>UEA optativas interdivisionales</i>				
Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información	4502001	Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información (plan de estudios de la Licenciatura en Diseño)	4502001	8
Suma de créditos UEA optativas interdivisionales				8
Créditos considerados para UEA optativas interdivisionales				8
Suma total de créditos acreditados				17
Porcentaje de créditos considerados con respecto al total de créditos mínimos				3.67

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, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.








Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA


Unidad Cuajimalpa

LA COMISIÓN:

VOTOS

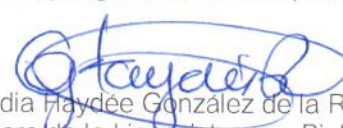
Integrantes	Sentido del voto
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	a favor 
Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría	a favor 
Dr. Ernesto Rivera Becerril	A favor 
Dr. Sergio Hernández Linares	A favor Sergio Hernández Linares
C. Arantxa González Rueda	A favor 
C. Carlos Alberto Carranco González	A favor 
Total de los votos	6 votos

Asesores:


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


Dr. Abel García Najera 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. Iseña 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, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.