

DICTAMEN CREA.001.23 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA ANDREA VALERIA FIGUEROA BARRIENTOS, CON MATRÍCULA 2223068819, DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

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.

Las personas designadas para integrar la comisión 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 las siguientes personas para asesoría: Dr. Antonio López Jaimes, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dra. Mika Olsen, Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza, 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 11 de abril de 2023, finalizando la firma del presente dictamen en esta fecha.
- III. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- a. Copia del Formato de Solicitud de Equivalencias, firmada por la interesada y con los sellos de la Caja General, con fecha 25 de enero de 2023.
 - b. Historia Académica de la alumna Andrea Valeria Figueroa Barrientos, de la Licenciatura en Matemáticas expedida por la Universidad Nacional Autónoma de México.

- c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Matemáticas expedidos por la Universidad Nacional Autónoma de México.
- d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
- e. Oficio del Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, de fecha 2 de marzo de 2023.

CONSIDERANDO

- 1. Que los documentos presentados por la alumna Andrea Valeria Figueroa Barrientos, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Matemáticas, en la Universidad Nacional Autónoma de México, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Equivalencias.
- 2. Que la alumna Andrea Valeria Figueroa Barrientos ingresó a la Licenciatura en Ingeniería en Computación y que, hizo la solicitud de equivalencia en el trimestre 22-O.
- 3. Que se analizaron las observaciones formuladas por las personas que integran o asesoran a 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 de la alumna Andrea Valeria Figueroa Barrientos, la Equivalencia de la Licenciatura en Matemáticas, de acuerdo con la siguiente tabla:

Asignatura en el Programa Académico de la Licenciatura en Matemáticas (UNAM)	UEA equivalente en el Programa Académico Ingeniería en Computación (UAM Cuajimalpa)	Clave UEA	Créditos
<i>UEA Obligatorias</i>			
<i>Tronco Divisional</i>			
Álgebra Superior I	Álgebra Superior I	4601084	9
Álgebra Superior II	Álgebra Superior II	4601085	8
Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	4601093	9
Cálculo Diferencial e Integral I	Introducción al Cálculo	4601086	13
	Cálculo I	4601087	13
Suma de créditos UEA Obligatorias			52
<i>UEA Optativas Divisionales e Interdivisionales</i>			
Geometría Moderna I	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I	4001016	8
Suma de créditos UEA Optativas Divisionales e Interdivisionales			8
Suma total de créditos			60
Porcentaje de créditos respecto al número de créditos mínimos del Plan de Estudios			12.95%

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	-
Dr. Arturo Abreu Corona	A favor
Dra. Adela Irmene Ortiz López	A favor
C. Gabriel Garduño Guadarrama	-
Total de los votos	3

Asesores y asesoras:

Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza
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