

DICTAMEN CREA.003.23 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE LA ALUMNA ANA MARÍA PAZ BOLAÑOS, CON MATRÍCULA 2233800294, DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA.

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería en su Sesión CUA-DCNI-246-23, efectuada el 27 de abril de 2023, integró la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Las personas integrantes designadas 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. Ernesto Soto Reyes Solís, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; C. Sabrina Vanessa Quintana Quintana, Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales y la C. Gloria Danaeé Solís Pérez, Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Procesos y Tecnología.

Se nombraron también las siguientes personas para asesoría: Dr. Antonio López Jaimes, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dra. Mika Olsen, Coordinadora 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. En la Sesión CUA-DCNI-252-23 celebrada el 22 de junio de 2023, la Dra. Areli Rojo Hernández fue designada como Jefa de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
- III. Con fecha 3 de noviembre de 2023, el Dr. Roberto Olivares Hernández fue designado como Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Biológica.
- IV. La Comisión se reunió el 5 de diciembre de 2023, finalizando la firma del presente dictamen en esta fecha.
- V. La Comisión contó con los siguientes documentos para el análisis de la solicitud:
- a. Copia del Formato de Solicitud de Revalidación, firmada por la interesada y con los sellos de la Caja General, con fecha 4 de septiembre de 2023.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

- b. Título de Licenciada en Ingeniería Agroindustrial expedido por la Universidad del Cauca, Colombia.
- c. Constancia de estudios (con calificaciones); expedida por la Universidad del Cauca, Colombia, de la alumna Ana María Paz Bolaños.
- d. Plan de estudios y Programas de los cursos de la Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial de la Universidad del Cauca, Colombia.
- e. Plan y Programas de Estudio de la Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
- f. Oficio DCNI.PCNI.198.2023 del Coordinador de Estudios del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, con fecha 27 de noviembre de 2023.
- g. Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (RREAE).

CONSIDERANDO

- 1. Que los documentos presentados por la alumna Ana María Paz Bolaños, que acreditan las asignaturas de la Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial realizados en la Universidad del Cauca, Colombia, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Revalidación.
- 2. Que existe correspondencia académica entre los planes y programas de estudio de la licenciatura concluida y el programa de estudios del programa de posgrado.
- 3. Que la alumna posee antecedentes escolares suficientes para su ingreso al Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.
- 4. Que se analizaron las observaciones formuladas por las personas integrantes y asesoras de la Comisión, y para determinar las igualdades académicas se consideró lo señalado por los artículos 3, 4, 5, 10, 14, y 18 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios (RREAE).

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, **SÍ OTORGAR** a la alumna Ana María Paz Bolaños, la revalidación total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial realizados en la Universidad del Cauca, Colombia, exclusivamente para efectos de ingreso al Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería de esta División.

LA COMISIÓN:

VOTOS

Integrantes	Sentido del voto
Dra. Areli Rojo Hernández	A favor
Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	-
Dr. Ernesto Soto Reyes Solís	-
Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez	A favor
C. Sabrina Quintana Quintana	-
C. Gloria Danaeé Solís Pérez	A favor
Total de los votos	3

Asesoría:

Dr. Roberto Olivares Hernández
 Coordinador de la Licenciatura en
 Ingeniería Biológica

Dr. Antonio López Jaimes
 Coordinador de la Licenciatura en
 Ingeniería en Computación

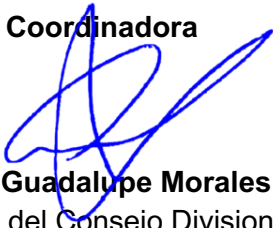
Dra. Mika Olsen
 Coordinadora de la Licenciatura en
 Matemáticas Aplicadas

Dra. Ana Luisa Bravo de la Garza
 Coordinadora de la Licenciatura en
 Biología Molecular

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 Ibarra
 Secretaria del Consejo Divisional de
 Ciencias Naturales e Ingeniería