

**DICTAMEN CREA.E.010.22 QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, RELACIONADO CON LA SOLICITUD DEL ALUMNO CARLOS POLANCO CASTAÑEDA, CON MATRÍCULA 2203071230, DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MOLECULAR.**

**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.

Los miembros designados 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 los siguientes Asesores: Dr. Antonio López Jaimes, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación; Dra. Mika Olsen, Coordinadora de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas; Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, 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 23 de agosto de 2022, finalizando la sesión con la firma del presente dictamen.
- III. 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.
  - b. Historia Académica del alumno Carlos Polanco Castañeda, con matrícula 2203071230, de la Licenciatura en Biología Molecular, expedida por la Universidad Autónoma Metropolitana.
  - c. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Molecular de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

- d. Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.
- e. Oficio de la Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, de fecha 11 de agosto de 2022.

### CONSIDERANDO

1. Que los documentos presentados por el alumno Carlos Polanco Castañeda, que acreditan las UEA de la Licenciatura de la Licenciatura en Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, son suficientes para proceder con el análisis de la Solicitud de Acreditación.
2. Que el alumno Carlos Polanco Castañeda, solicitó su cambio a la Licenciatura en Biología Molecular en el trimestre 22-P, 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 (RREA).
4. Que el Artículo 44 del RREA 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 Carlos Polanco Castañeda, la acreditación de los estudios realizados de la Licenciatura en Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, de acuerdo con la siguiente tabla:

| UEA de la Licenciatura en Biología Ambiental | Clave   | UEA correspondiente en la LBM          | Clave  | Créditos |
|--|---------|--|--------|----------|
| <b>UEA obligatorias</b>                      |         |  |        |          |
| Bases de la Comunicación Matemática          | 5301001 | Introducción al Pensamiento Matemático | 400001 | 9        |



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

|  |                    |  |         |               |
|--|--------------------|--|---------|---------------|
| Química Analítica /<br>Eje integrador I: el<br>método científico                             | 5301009<br>5301046 | Introducción a la<br>Experimentación       | 4603074 | 10            |
| Física   | 5301002            | Física General                             | 4603001 | 10            |
| Química  | 5301004            | Química                                    | 4602010 | 10            |
| Bioquímica   | 5301008            | Bioquímica I                               | 4602007 | 10            |
| Biología Celular   | 5301006            | Biología Celular                           | 4603087 | 8             |
| Microbiología  | 5301011            | Microbiología General                      | 4603009 | 10            |
| Laboratorio de<br>Bioquímica   | 5301010            | Laboratorio de<br>Bioquímica               | 4603076 | 10            |
| Bioenergética  | 5301003            | Introducción a la<br>Termodinámica         | 4603003 | 10            |
| Biología Molecular   | 5301007            | Introducción a la Biología<br>Molecular    | 4603006 | 10            |
| <b>UEA optativas</b>   |                    |  |         |               |
| Laboratorio de<br>Microbiología  | 5301012            | Laboratorio de<br>Microbiología            | 4603054 | 10            |
| Morfofisiología<br>evolutiva vegetal   | 5311004            | Temas Selectos en<br>Ciencias Naturales I  | 4603071 | 10            |
| Morfofisiología<br>evolutiva animal  | 5311003            | Temas Selectos en<br>Ciencias Naturales II | 4603072 | 10            |
| Créditos en UEA Obligatorias de Formación Básica   |                    |  |         | 97            |
| Créditos en UEA Optativas Divisionales o Interdivisionales                                   |                    |  |         | 20            |
| Créditos en UEA Optativas de Orientación   |                    |  |         | 10            |
| <b>Suma total de créditos considerados</b>   |                    |  |         | <b>127</b>    |
| <b>Porcentaje de créditos respecto al total de créditos mínimos del<br/>Plan de Estudios</b> |                    |  |         | <b>26.68%</b> |



División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

**Consejo Divisional**

Torre III, 7mo. piso, oficina 720, Av. Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos. CP 05348, Ciudad de México  
<http://dcni.cua.uam.mx> | Tel (+52) 55.5814.6500 ext. 3704



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Cuajimalpa**

**LA COMISIÓN:**

**VOTOS**

| <b>Integrantes</b>                  | <b>Sentido del voto</b> |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa  | <b>A favor</b>          |
| Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas      | <b>A favor</b>          |
| Dr. Arturo Abreu Corona             | <b>A favor</b>          |
| Dra. Adela Irmene Ortiz López       | -                       |
| C. Gabriel Garduño Guadarrama       | -                       |
| C. Christopher Xavier Sánchez Duran | -                       |
| <b>Total de los votos</b>           | <b>3</b>                |

**Asesores:**

Dra. Claudia Haydée González de la Rosa  
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