

## ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 177-(01.24), CELEBRADA EL 25 DE ENERO DE 2024.

### ACUERDO 177-(01.24.1)

#### Aprobación del Orden del Día:

- I. Lista de asistencia. (Arts.43 y 45, fracción I, del \*RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del Orden del Día:
  1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades que establece el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud para el otorgamiento del Premio a la Docencia 2024. (Art. 278 del \*RIPPPA).
  2. Determinación de los parámetros de corte para admisión de alumnas y alumnos en los procesos de selección durante 2024 en las licenciaturas de la división, así como del cupo máximo de alumnas y alumnos que podrán ser inscritos en la Licenciaturas en: Biología Ambiental; Psicología Biomédica; Ciencia y Tecnología de Alimentos y en el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para los trimestres: 24-I, 24-P y 24-O. (Art. 9 del \*RES).
  3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres 24-I, 24-P y 24-O de las Licenciaturas en: Biología Ambiental; Psicología Biomédica; Ciencia y Tecnología de Alimentos, así como del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 46, fracción XI del \*RO).
  4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Servicio Social respecto al registro del proyecto denominado: "*Gestión de trámites en materia de protección al ambiente, PROFEPA*". (Arts. 72 del \*RIOCA y 13 del \*RSS).
  5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión de Investigación: (Arts. 72 del \*RIOCA y 46, fracción III del \*RO).
    - 5.1. Término del proyecto denominado: "*Obtención de enzimas de interés industrial mediante una aproximación metagenómica de la cuenca del río Lerma*".
    - 5.2. Registro del proyecto denominado: "*Bioprospección para la identificación y obtención de microorganismos, enzimas y metabolitos de interés biotecnológico*".
    - 5.3. Registro del proyecto denominado: "*Bioprospección del microbioma de leche materna humana, para la detección de microorganismos, genes y enzimas con capacidad de sintetizar galacto-oligosacáridos*".
    - 5.4. Registro del proyecto denominado: "*Estudio de las comunidades microbianas asociadas a cultivos agrícolas de importancia socioeconómica en el Estado de México, como medio para proponer estrategias agrícolas y biotecnológicas para una floricultura sostenible*".
    - 5.5. Registro del proyecto denominado: "*Dinámica de la población de *Crotalus triseriatus* en la Universidad Autónoma Metropolitana Lerma*".
  6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto a la solicitud de acreditación de estudios de la alumna Nitzete Loy Xilomen Escobar Aguilar, con número de matrícula 2213029113. (Arts. 2, 41 y 42 del \*RREA).
  7. Análisis, discusión y resolución de la solicitud de recuperación de calidad de integrante del alumnado, con número de matrícula 2132042036. (Arts. 56 y 57 del \*RES).
  8. Análisis, discusión y determinación, de las Modalidades del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud respecto a una solicitud de recuperación de calidad de integrante del alumnado de la Licenciatura en Biología Ambiental con número de matrícula 2152039302. (Art. 54, fracción II del \*RES).
  9. Asuntos generales.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

**ACUERDO 177-(01.24.2)**

Aprobación de las Modalidades que establece el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud para el otorgamiento del Premio a la Docencia 2024.

**ACUERDO 177-(01.24.3)**

Determinación del cupo máximo de alumnas y alumnos que podrán ser inscritos en la Licenciaturas en: Biología Ambiental; Psicología Biomédica; Ciencia y Tecnología de Alimentos y en el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para los trimestres: 24-I, 24-P y 24-O, como a continuación se presenta:

Cupo máximo de alumnas y alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para los trimestres 24-I, 24-P y 24-O						
Plan de estudios	Modalidades de turno	Tiempo de dedicación	Cupo máximo			Puntaje mínimo
			24-I	24-P	24-O	24-O
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Completo	-	-	45	600
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Completo	-	-	45	600
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Completo	-	-	45	625
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Único	Completo	1	-	9	-

**ACUERDO 177-(01.24.4)**

Aprobación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres 24-I, 24-P y 24-O de las Licenciaturas en: Biología Ambiental; Psicología Biomédica; Ciencia y Tecnología de Alimentos, así como del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, como a continuación se presenta:

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
1	5301001	Bases de la comunicación matemática	1	45	24-O
2	5301003	Bioenergética	1	45	24-O
3	5301004	Química	1	45	24-O
4	5301046	Eje Integrador: El método científico	1	45	24-O
5	5301002	Física	1	45	24-O
6	5311001	Bases para el análisis de datos I	1	40	24-I
7	5301008	Bioquímica	1	40	24-I
8	5301006	Biología celular	1	40	24-I
9	5301010	Laboratorio de bioquímica	1	2 laboratorios de 20 c/u	24-I
10	5311008	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos	1	40	24-I
11	5311007	Biósfera	1	40	24-P



DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
12	5311002	Bases del análisis de datos II	1	35	24-P
13	5301007	Biología molecular	1	35	24-P
14	5301012	Laboratorio de Microbiología	1	2 laboratorios de 20 c/u	24-P
15	5301009	Química analítica	1	35	24-P
16	5301011	Microbiología	1	35	24-P
17	5311011	Elementos de modelación dinámica	1	35	24-O
18	5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal	1	35	24-O
19	5311003	Morfofisiología evolutiva animal	1	35	24-O
20	5311009	Diversidad biológica	1	35	24-O
21	5311010	Eje Biodiversidad	1	37	24-O
22	5311006	Elementos de modelación matricial	1	35	24-I
23	5311015	Ecología microbiana	1	35	24-I
24	5311012	Ecología de poblaciones	1	35	24-I
25	5311013	Ecología de comunidades	1	35	24-I
26	5311016	Eje integrador: Ecología	1	37	24-I
27	5311017	Ecuaciones diferenciales	1	35	24-P
28	5311014	Ecología funcional	1	35	24-P
29	5311018	Dinámica, equilibrio en los ecosistemas	1	35	24-P
30	5311024	Educación ambiental	1	35	24-P
31	5311021	Eje Ecosistemas	1	37	24-P
32	5311020	Ecotoxicología	1	35	24-O
33	5311026	Introducción a la geomática	1	35	24-O
34	5311022	Políticas y legislación ambiental	1	35	24-O
35	5311036	Problemáticas en los socioecosistemas	1	35	24-O
36	5311027	Eje Problemáticas Ambientales	1	37	24-O
37	5311028	Modelación Integral de los Impactos Ambientales	1	35	24-I
38	5311033	Biología de la conservación	1	35	24-I
39	5311005	Genética	1	35	24-I
40	5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1	35	24-I
41	5311025	Ordenamiento territorial	1	35	24-I
42	5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1	37	24-I
43	5311031	Análisis de series de tiempo	1	35	24-P
44	5311037	Gestión Ambiental	1	35	24-P
45	5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	35	24-P
46	5311075	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	35	24-P
47	5311035	Instrumentos remediales	1	35	24-O
48	5001001	Proyecto Interdisciplinario	1	30	24-O
49	5311071	Proyecto Terminal I	1	25	24-O, 24-I, 24-P
50	5311072	Proyecto Terminal II	1	25	24-O, 24-I, 24-P



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
1	5331005	Estadística y diseño experimental	2	30	24-I
2	5331006	Anatomía y Fisiología Humana	1	50	24-I
3	5331007	Introducción a la Psicología	1	50	24-I
4	5331008	Historia de la Psicología	1	50	24-I
5	5331041	Eje Integrador II: Psicología Evolutiva	1	50	24-I
6	5331017	Psicología de la personalidad	1	40	24-I
7	5331018	Motivación y emoción	1	40	24-I
8	5311005	Genética	1	40	24-I
9	5331019	Neurodesarrollo	1	40	24-I
10	5331020	Análisis experimental de la conducta	1	40	24-I
11	5331056	Eje Integrador III: Perspectiva Biopsicosocial de la conducta	1	30	24-I
12	5331035	Lingüística y Filosofía de la Mente	1	24	24-I
13	5331037	Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor	1	30	24-I
14	5331039	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas I	1	30	24-I
15	5331042	Formulación de Casos Clínicos	1	25	24-I
16	5331045	Técnicas de Intervención en Psicología	1	25	24-I
17	5331046	Temas selectos de psicología de la salud I	1	30	24-I
18	5331032	Proyecto terminal de Psicología Biomédica I	1	37	24-I
19	5311065	Introducción a la Biotecnología	1	30	24-I
20	5331054	Temas Selectos de Psicobiología II	1	24	24-I
21	5331062	Genómica de las Enfermedades Mentales	1	25	24-I
22	5331050	Etología Humana	1	30	24-I
23	5331010	Estadística avanzada	1	25	24-P
24	5301008	Bioquímica	1	40	24-P
25	5301006	Biología celular	1	40	24-P
26	5331011	Paidopsicología	1	40	24-P
27	5331012	Neurofisiología	1	40	24-P
28	5331022	Neuroquímica	1	40	24-P
29	5331023	Neurofarmacología y adicción	1	40	24-P
30	5331024	Evaluación psicológica	1	40	24-P
31	5331025	Clasificación de trastornos mentales	1	40	24-P
32	5331026	Psicología clínica	1	40	24-P
33	5010001	Proyecto Interdisciplinario	1	35	24-P
34	5331057	Eje Integrador IV: Anteproyecto terminal	1	35	24-P
35	5331033	Proyecto terminal de Psicología Biomédica II	1	35	24-P
36	5331001	Análisis de Redes Biológicas, Sociales y Virtuales	1	30	24-P
37	5331061	Temas Selectos en Psicología Biomédica	1	30	24-P
38	5301003	Bioenergética	1	40	24-P
39	5301004	Química	1	40	24-P

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
40	5301001	Bases de la Comunicación matemática	1	45	24-O
41	5301002	Física	1	45	24-O
42	5301003	Bioenergética	1	45	24-O
43	5301004	Química	1	45	24-O
44	5301046	Eje Integrador I: El método científico	1	45	24-O
45	5331013	Aprendizaje y memoria	1	40	24-O
46	5331014	Sensopercepción	1	40	24-O
47	5301007	Biología molecular	1	40	24-O
48	5331015	Psicología del adulto y del adulto mayor	1	40	24-O
49	5331016	Cognición y lenguaje	1	40	24-O
50	5331027	Fisiología de la conducta	1	40	24-O
51	5331028	Neurociencias sociales	1	40	24-O
52	5331029	Intervenciones psicológicas basadas en evidencia	1	40	24-O
53	5331034	Introducción a la imagenología cerebral	1	40	24-O
54	5331058	Eje integrador V: Prácticas Profesionales	1	35	24-O
55	5331044	Salud Publica y Epidemiología	1	25	24-O
56	5331047	Temas Selectos en Psicología de la Salud II	1	25	24-O
57	5331040	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas II	1	25	24-O

LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
1	5321030	Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I	1	35	24-I
2	5321031	Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	1	35	24-I
3	5321040	Tecnología de Cereales	1	30	24-I
4	5321047	Cadena de Suministro y Logística Alimentaria	1	30	24-I
5	5301029	Fisiología de la Nutrición Humana	1	35	24-I
6	5321023	Elementos de ingeniería de alimentos	1	35	24-I
7	5321011	Producción acuícola, pesca y calidad del producto	1	35	24-I
8	5321024	Toxicología de Alimentos	1	35	24-I
9	5321025	Manejo de residuos de la industria alimentaria	1	35	24-I
10	5321042	Tecnología de grasas y aceites	1	35	24-I
11	5321043	Tecnología de lácteos	1	35	24-I
12	5301007	Biología Molecular	1	40	24-I
13	5321007	Química de alimentos estructura y reactividad	1	40	24-I
14	5321016	Inocuidad, análisis de riesgos y control de calidad	1	40	24-I
15	5301028	Alimentos funcionales y nutraceuticos	1	40	24-I
16	5321017	Análisis de alimentos	1	40	24-I

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
17	5321008	Eje Integrador: Bases de la producción de alimentos	1	40	24-I
18	5321002	Problemáticas y retos en la producción sustentable de alimentos	1	25	24-I
19	5321052	Elementos de Administración y Mercadotecnia Alimentaria	1	25	24-I
20	5311001	Bases para el análisis de datos I	1	40	24-I
21	5321057	Química Orgánica	1	40	24-I
22	5301023	Microbiología General	1	40	24-I
23	5321013	Historia y antropología alimentaria	1	40	24-I
24	5321054	Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II-Biotecnología Agroalimentaria	1	30	24-I
25	5321051	Agroecología y producción agropecuaria sostenible	1	35	24-I
26	5301040	Orientación Alimentaria	1	25	24-I
27	5321031	Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	1	35	24-P
28	5321060	Diseño de Empaques para alimentos	1	35	24-P
29	5301030	Nutrición humana	1	35	24-P
30	5301031	Psicología del consumo	1	35	24-P
31	5321012	Sistemas alimentarios sostenibles	1	35	24-P
32	5321026	Estrategias y desarrollo de marcas de calidad diferenciada	1	35	24-P
33	5321027	Modelos de tipificación en alimentos	1	35	24-P
34	5321028	Eje Integrador: Desarrollo de Alimentos	1	35	24-P
35	5321034	Malta y cerveza	1	35	24-P
36	5321039	Tecnología de Cárnicos y productos derivados	1	35	24-P
37	5321009	Biotecnología y Nanotecnología de los Alimentos	1	35	24-P
38	5301027	Funcionalidad tecnológica de las biomoléculas	1	35	24-P
39	5321018	Análisis Sensorial	1	35	24-P
40	5321058	Análisis y diseño de proceso en alimentos	1	35	24-P
41	5321022	Procesos básicos de la industria alimentaria	1	35	24-P
42	5321042	Tecnología de grasas y aceites	1	35	24-P
43	5321045	Tecnología del huevo	1	35	24-P
44	5311002	Bases para el análisis de Datos II	1	40	24-P
45	5301009	Química Analítica	1	40	24-P
46	5301024	Microbiología de Alimentos	1	40	24-P
47	5321014	Cultura Alimentaria y gastronomía	1	40	24-P
48	5321053	Temas selectos en CyTA I Bienestar animal: Cultura y sociedad	1	40	24-P
49	5321051	Agroecología y producción agropecuaria sostenible	1	35	24-P
50	5010000	Proyecto Interdisciplinario	1	50	24-O
51	5321029	Legislación Alimentaria	1	35	24-O

LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS					
# UEA	Clave UEA	Nombre de la UEA	Número de grupos	Cupo	Trimestre
52	5321046	Temas Selectos de Zootecnia y Bienestar animal aplicadas a la Ciencia y Tecnología Alimentaria	1	35	24-O
53	5321020	Enzimología de la industria alimentaria	1	35	24-O
54	5321021	Funcionalidad de ingredientes y aditivos	1	35	24-O
55	5321010	Producción animal y calidad del producto	1	35	24-O
56	5321019	Tecnología de Alimentos	1	35	24-O
57	5321041	Tecnología de frutas y hortalizas	1	35	24-O
58	5321037	Taller de Actualización y Estrategias para la implementación del HACCP y Normas a fines a este sistema	1	35	24-O
59	5301025	Biomoléculas de los alimentos y metabolismo	1	38	24-O
60	5321005	Propiedades físicoquímicas y funcionales de los alimentos	1	38	24-O
61	5301026	Fermentaciones en alimentos	1	38	24-O
62	5321015	Alimentos Orgánicos	1	38	24-O
63	5321006	Producción agrícola y calidad del producto	1	38	24-O
64	5321001	Sistemas de calidad en alimentos y su impacto ambiental	1	38	24-O
65	5301038	Taller de Comprensión de Textos Científicos	1	38	24-O
66	5301001	Bases de la comunicación matemática	1	45	24-O
67	5301002	Física	1	45	24-O
68	5301003	Bioenergética	1	45	24-O
69	5301004	Química	1	45	24-O
70	5301005	Eje integrador el Método Científico	1	45	24-O

### ACUERDO 177-(01.24.5)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: “Gestión de trámites en materia de protección al ambiente, PROFEPA”, como a continuación se describe:

- **Tipo y lugar de realización del proyecto:** Externo - Subprocuraduría y Direcciones Generales de PROFEPA con instalaciones ubicadas en Av. Sebastián Lerdo de Tejada 906, Electricistas Locales, CP. 50050, Toluca de Lerdo.
- **Asesores responsables internos:**  
Dr. José Francisco Flores Pedroche. (Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma).  
Dr. Heliot Zarza Villanueva. (Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma).
- **Asesor responsable externo:**  
Ing. Federico Ortiz Flores (Subdelegado de Inspección Industrial y titular de la Oficina de representación de Protección Ambiental de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, PROFEPA en el Estado de México).
- **Vigencia:** Un año (29/01/2024 al 28/01/2025).
- **Número de personas prestadoras requeridas:** 4 de la licenciatura en Biología Ambiental.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

**ACUERDO 177-(01.24.6)**

Aprobación del término del proyecto de Investigación denominado: *“Obtención de enzimas de interés industrial mediante una aproximación metagenómica de la cuenca del río Lerma”*.

**Responsable:** Dr. Humberto García Arellano, profesor adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales.

**ACUERDO 177-(01.24.7)**

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: *“Bioprospección para la identificación y obtención de microorganismos, enzimas y metabolitos de interés biotecnológico”*, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p><b>Dr. Humberto García Arellano</b> Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. José Félix Aguirre Garrido.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dra. Rina María González Cervantes.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dra. Alejandra Miranda Carrasco.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dr. Marcos López Pérez.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dra. Hypatia Arano Varela.</b> Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</li> </ul>	<p>“Bioprospección para la identificación y obtención de microorganismos, enzimas y metabolitos de interés biotecnológico”.</p>	<p>Interno</p>	<p>26/01/2024 al 31/12/2026</p>

**ACUERDO 177-(01.24.8)**

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: *“Bioprospección del microbioma de leche materna humana, para la detección de microorganismos, genes y enzimas con capacidad de sintetizar galacto-oligosacáridos”*, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p><b>Dra. Rina María González Cervantes.</b> Responsable del proyecto. Profesora Titular C, adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Humberto García Arellano.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dr. Marcos López Pérez.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dr. José Félix Aguirre Garrido.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dra. Alejandra Miranda Carrasco.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> </ul>	<p>“Bioprospección del microbioma de leche materna humana, para la detección de microorganismos, genes y enzimas con capacidad de sintetizar galacto-oligosacáridos”.</p>	<p>Interno</p>	<p>26/01/2024 al 31/12/2026</p>



**ACUERDO 177-(01.24.9)**

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: *“Estudio de las comunidades microbianas asociadas a cultivos agrícolas de importancia socioeconómica en el Estado de México, como medio para proponer estrategias agrícolas y biotecnológicas para una floricultura sostenible”*, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE Y CORRESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p><b>Dr. José Félix Aguirre Garrido.</b> Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma.</p> <p><b>Dra. Alejandra Miranda Carrasco.</b> Co-responsable del proyecto. Profesora adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Adolfo Armando Rayas Amor.</b> Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dr. Humberto García Arellano.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dra. Rina María González Cervantes.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</li> <li>• <b>Dr. Rogelio Omar Corona Núñez.</b> Departamento de Ciencias Sociales, UAM Cuajimalpa.</li> <li>• <b>Dra. Rosa Isela Jasso Flores.</b> Investigadora externa.</li> </ul>	<p><b>“Estudio de las comunidades microbianas asociadas a cultivos agrícolas de importancia socioeconómica en el Estado de México, como medio para proponer estrategias agrícolas y biotecnológicas para una floricultura sostenible”.</b></p>	<p>Interno</p>	<p>26/01/2024 al 31/12/2026</p>

**ACUERDO 177-(01.24.10)**

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: *“Dinámica de la población de Crotalus triseriatus en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma”*, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p><b>Dr. Derik Castillo Guajardo.</b> Responsable del proyecto. Profesor Titular B, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales.</p>	<p><b>“Dinámica de la población de Crotalus triseriatus en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma”.</b></p>	<p>Interno</p>	<p>26/01/2024 al 31/12/2026</p>

**ACUERDO 177-(01.24.11)**

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Docencia respecto a la solicitud de acreditación de la alumna Nitzete Loy Xilomen Escobar Aguilar, con número de matrícula 2213029113, acreditando 3 Unidades de Enseñanza-Aprendizaje y por un total de 24 créditos que corresponden al 5.27% del total de créditos mínimos requeridos del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

---

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

**ACUERDO 177-(01.24.12)**

Aprobación del Dictamen presentado por la *Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de integrante del alumnado en las licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud* con el siguiente punto resolutivo:

*ÚNICO. No autorizar la recuperación de la calidad de integrante del alumnado de la Licenciatura en Biología Ambiental, presentada por la persona identificada con matrícula número 2132042036 debido a que no cumple con los requisitos establecidos en los artículos 54, fracción II y 58 del Reglamento de Estudios Superiores.*

**ACUERDO 177-(01.24.13)**

Aprobación de las Modalidades determinadas por el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud respecto a la solicitud de recuperación de calidad de integrante del alumnado de la Licenciatura en Biología Ambiental con número de matrícula 2152039302.

**Atentamente**  
Casa abierta al tiempo

Dra. Ana Karen Talavera Peña  
Secretaria del Consejo Divisional