

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-l, 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).
 - 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).
 - 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".
 - 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 *RREAE).
 - 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.



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	Tiempo de	Cupo máximo Puntaje m			Puntaje mínimo		
i iaii de estudios	turno	dedicación	24-I	24-P	24-0	24-0		
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Completo	1	ı	45	600		
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Completo	1	ı	45	600		
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Completo	1	ı	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	24-0			
2	5301003	Bioenergética	1	45	24-0			
3	5301004	Química	1	45	24-0			
4	5301046	Eje Integrador: El método científico	1	45	24-0			
5	5301002	Física	1	45	24-0			
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	24-1			
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	24-1			
11	5311007	Biósfera	1	40	24-P			



	Clave	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	Número		
# UEA	UEA	Nombre de la UEA	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 16	5301009 5301011	Química analítica Microbiología	1	35 35	24-P 24-P
17	5311011	Elementos de modelación dinámica	1	35	24-P
18	5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal	1	35	24-0
19	5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal Morfofisiología evolutiva animal	1	35	24-0
20	5311003	Diversidad biológica	1	35	24-0
21	5311009	Eje Biodiversidad	1	37	24-0
22	5311006	Elementos de modelación matricial	1	35	24-1
23	5311015	Ecología microbiana	1	35	24-1
24	5311012	Ecología de poblaciones	1	35	24-1
25	5311013	Ecología de comunidades	1	35	24-1
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	24-0
33	5311026	Introducción a la geomática	1	35	24-0
34	5311022	Políticas y legislación ambiental	1	35	24-0
35	5311036	Problemáticas en los socioecosistemas	1	35	24-0
36	5311027	Eje Problemáticas Ambientales	1	37	24-0
37	5311028	Modelación Integral de los Impactos Ambientales	1	35	24-1
38	5311033	Biología de la conservación	1	35	24-1
39	5311005	Genética	1	35	24-1
40	5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1	35	24-1
41	5311025	Ordenamiento territorial	1	35	24-1
42	5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1	37	24-1
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	24-0
48	5001001	Proyecto Interdisciplinario	1	30	24-0
49	5311071	Proyecto Terminal I	1	25	24-O, 24-I, 24-F
50	5311072	Proyecto Terminal II	1	25	24-O, 24-I, 24-F



	Clave	LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA	Número de		
# UEA	UEA	Nombre de la UEA	grupos	Cupo	Trimestre
1	5331005	Estadística y diseño experimental	2	30	24-I
2	5331006	Anatomía y Fisiología Humana	1	50	24-1
3	5331007	Introducción a la Psicología	1	50	24-I
4	5331008	Historia de la Psicología	1	50	24-1
5	5331041	Eje Integrador II: Psicología Evolutiva	1	50	24-1
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	Linguistica y Filosofía de la Mente	1	24	24-1
13	5331037	Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor	1	30	24-1
14	5331039	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas I	1	30	24-1
15	5331042	Formulación de Casos Clínicos	1	25	24-1
16	5331045	Técnicas de Intervención en Psicología	1	25	24-I
17	5331046	Temas selectos de psicología de la salud l	1	30	24-1
18	5331032	Proyecto terminal de Psicología Biomédica I	1	37	24-1
19	5311065	Introducción a la Biotecnología	1	30	24-1
20	5331054	Temas Selectos de Psicobiología II	1	24	24-1
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



	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	24-0		
41	5301002	Física	1	45	24-O		
42	5301003	Bioenergética	1	45	24-0		
43	5301004	Química	1	45	24-0		
44	5301046	Eje Integrador I: El método científico	1	45	24-0		
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	24-0		
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	24-0		

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



	Claye	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLO		1105	
# 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	24-1
20	5311001	Bases para el análisis de datos l	1	40	24-1
21	5321057	Química Orgánica	1	40	24-1
22	5301023	Microbiología General	1	40	24-I
23	5321013	Historia y antropología alimentaria	1	40	24-1
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	24-1
26	5301040	Orientación Alimentaria	1	25	24-1
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	24-0



	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	24-0		
53	5321020	Enzimología de la industria alimentaria	1	35	24-0		
54	5321021	Funcionalidad de ingredientes y aditivos	1	35	24-0		
55	5321010	Producción animal y calidad del producto	1	35	24-0		
56	5321019	Tecnología de Alimentos	1	35	24-0		
57	5321041	Tecnología de frutas y hortalizas	1	35	24-0		
58	5321037	Taller de Actualización y Estrategias para la implementación del HACCP y Normas a fines a este sistema	1	35	24-0		
59	5301025	Biomoléculas de los alimentos y metabolismo	1	38	24-0		
60	5321005	Propiedades físicoquímicas y funcionales de los alimentos	1	38	24-0		
61	5301026	Fermentaciones en alimentos	1	38	24-0		
62	5321015	Alimentos Orgánicos	1	38	24-0		
63	5321006	Producción agrícola y calidad del producto	1	38	24-0		
64	5321001	Sistemas de calidad en alimentos y su impacto ambiental	1	38	24-0		
65	5301038	Taller de Comprensión de Textos Científicos	1	38	24-0		
66	5301001	Bases de la comunicación matemática	1	45	24-0		
67	5301002	Física	1	45	24-0		
68	5301003	Bioenergética	1	45	24-0		
69	5301004	Química	1	45	24-0		
70	5301005	Eje integrador el Método Científico	1	45	24-0		

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.



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 rio 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	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL	TIPO DE	VIGENCIA DEL
PROYECTO		PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
Dr. Humberto García Arellano Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma.	 Dr. José Félix Aguirre Garrido. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dra. Rina María González Cervantes. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dra. Alejandra Miranda Carrazco. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dr. Marcos López Pérez. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dra. Hypatia Arano Varela. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma. 	"Bioprospección para la identificación y obtención de microorganismos, enzimas y metabolitos de interés biotecnológico".	Interno	26/01/2024 al 31/12/2026

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
Dra. Rina María González Cervantes. Responsable del proyecto. Profesora Titular C, adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma.	Dr. Humberto García Arellano. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dr. Marcos López Pérez. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dr. José Félix Aguirre Garrido. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dra. Alejandra Miranda Carrazco. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	"Bioprospección del microbioma de leche materna humana, para la detección de microorganismos, genes y enzimas con capacidad de sintetizar galactooligosacáridos".	Interno	26/01/2024 al 31/12/2026



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
Dr. José Félix Aguirre Garrido. Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, perteneciente al Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental, UAM Lerma. Dra. Alejandra Miranda Carrazco. Co-responsable del proyecto. Profesora adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales.	 Dr. Adolfo Armando Rayas Amor. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma. Dr. Humberto García Arellano. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dra. Rina María González Cervantes. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. Dr. Rogelio Omar Corona Núñez. Departamento de Ciencias Sociales, UAM Cuajimalpa. Dra. Rosa Isela Jasso Flores. Investigadora externa. 	"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".	Interno	26/01/2024 al 31/12/2026

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
Dr. Derik Castillo Guajardo. Responsable del proyecto. Profesor Titular B, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales.	"Dinámica de la población de Crotalus triseriatus en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma".	Interno	26/01/2024 al 31/12/2026

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.



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.

A t e n t a m e n t e Casa abierta al tiempo

Dra. Ana Karen Talavera Peña Secretaria del Consejo Divisional