



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 156-(01.23), CELEBRADA EL 7 DE FEBRERO DE 2023

ACUERDO 156-(01.23.1)

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 los dictámenes que presenta la Comisión de Servicio Social: (Arts. 72 del *RIOCA y 13 del *RSS).
 - 1.1 Registro del proyecto denominado: *"Enseñanza y fomento de la lectoescritura en estudiantes de preescolar y enseñanza de conocimientos derivados de la educación universitaria al personal académico"*.
 - 1.2 Registro del proyecto denominado: *"Procesamiento, conservación e inocuidad de productos de la pesca y/o acuicultura y aprovechamiento de subproductos"*.
 - 1.3 Registro del proyecto denominado: *"Producción acuícola y pesquera de alimentos y procesamiento para el consumo humano bajo estándares sanitarios y de inocuidad para coadyuvar a la soberanía alimentaria de México"*.
 - 1.4 Registro del proyecto denominado: *"Caracterización bioquímica y funcional de leche y derivados de cabras y vacas criadas en condiciones de bienestar animal"*.
 - 1.5 Modificación del proyecto denominado: *"Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable en escuelas de educación básica"*.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2023. (Art. 278 del *RIPPPA).
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 23-I; 23-P y 23-O que presenta el Director de División: Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 44, fracción V del *RO y Arts. 117 y 119 del *RIPPPA).
 4. Determinación de los parámetros de corte para admisión de alumnas y alumnos en los procesos de selección durante 2023 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; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Psicología Biomédica y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para los trimestres: 23-I, 23-P y 23-O. (Art. 9 del *RES).
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 23-I, 23-P y 23-O de las Licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Psicología Biomédica, así como del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 44 fracción XIII del *RO).
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la segunda prórroga de contratación del **Dr. José Fernando González Maya**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **5 de marzo de 2023 al 4 de marzo de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Art. 156 del *RIPPPA).
 7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga extraordinaria de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1.º de marzo de 2023 al**



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

28 de abril de 2023, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales, con base en lo establecido en el Acuerdo 490.5 del Colegio Académico y en las necesidades de docencia de la Licenciatura en Biología Ambiental. (Art. 156 del *RIPPPA y Acuerdo 490.5 del *CA).

8. Análisis, discusión y determinación, en su caso, de la adscripción del alumnado de las licenciaturas y del doctorado de la División a los departamentos de esta, para efecto de la votación en las elecciones de personas representantes propietarias y suplentes ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para el periodo 2023-2024. (Art. 23, fracción II del *RIOCA).
9. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, del padrón de tutoras y tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud del año 2023. (LOPT-DCBS).
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de una prórroga para que presente su dictamen la *Comisión encargada de presentar una propuesta de modificación a los Criterios particulares para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma*. (Art. 72 del *RIOCA).
11. Asuntos generales.

ACUERDO 156-(01.23.2)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: **“Enseñanza y fomento de la lectoescritura en estudiantes de preescolar y enseñanza de conocimientos derivados de la educación universitaria al personal académico”**, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto:	Asesoras y asesores responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Enseñanza y fomento de la lectoescritura en estudiantes de preescolar y enseñanza de conocimientos derivados de la educación universitaria al personal académico”	<p>Mtra. Cynthia Alexandra Chávez Ávila Asesora responsable externa del Proyecto de Servicio Social. Directora de Preescolar del Colegio “Nuevo Continente”, campus Metepec.</p> <p>Mtro. Pablo Adolfo Mayer Villa Asesor responsable interno del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p>	Externo	Colegio “Nuevo Continente”, campus Metepec.	Un año: 08/02/2023 al 07/02/2024	Tres (3): de la licenciatura en Psicología Biomédica.

ACUERDO 156-(01.23.3)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: **“Procesamiento, conservación e inocuidad de productos de la pesca y/o acuicultura y aprovechamiento de subproductos”**, como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

Nombre del proyecto:	Asesoras y asesores responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Procesamiento, conservación e inocuidad de productos de la pesca y/o acuicultura y aprovechamiento de subproductos”	<p>Dr. Alejandro De Jesús Cortés Sánchez Asesor responsable del Proyecto de Servicio Social. Investigador CONACyT - Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Mayra Díaz Ramírez Asesora responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Adolfo Armando Rayas Amor Asesor del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Ma. De La Paz Salgado Cruz Asesora del Proyecto de Servicio Social. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB). Instituto Politécnico Nacional (IPN).</p>	Interno	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.	Tres años: 08/02/2023 al 07/02/2026	Doce (12) *: Ocho (8) de la licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos y cuatro (4) de la licenciatura en Biología Ambiental

*Un máximo de **tres (3)** personas prestadoras de servicio social podrán inscribirse con un mismo asesor o asesora **anualmente**.

ACUERDO 156-(01.23.4)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: **“Producción acuícola y pesquera de alimentos y procesamiento para el consumo humano bajo estándares sanitarios y de inocuidad para coadyuvar a la soberanía alimentaria de México”**, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto:	Asesoras y asesores responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Producción acuícola y pesquera de alimentos y procesamiento para el consumo humano bajo estándares sanitarios y de inocuidad para coadyuvar a la soberanía alimentaria de México”	<p>Dr. Alejandro De Jesús Cortés Sánchez Asesor responsable del Proyecto de Servicio Social. Investigador CONACyT - Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Mayra Díaz Ramírez Asesora responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Adolfo Armando Rayas Amor Asesor del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Luis Daniel Espinosa Chaurand Asesor del Proyecto de Servicio Social. Academia de Acuicultura Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad Nayarit.</p> <p>Dra. Erika Torres Ochoa Asesora del Proyecto de Servicio Social. Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías. Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS).</p>	Interno	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.	Dos años: 08/02/2023 al 07/02/2025	Diez (10) *: de la licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

*Un máximo de **dos (2)** personas prestadoras de servicio social podrán inscribirse con un mismo asesor o asesora **anualmente**.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 156-(01.23.5)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: **“Caracterización bioquímica y funcional de leche y derivados de cabras y vacas criadas en condiciones de bienestar animal”**, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto:	Asesoras y asesores responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Caracterización bioquímica y funcional de leche y derivados de cabras y vacas criadas en condiciones de bienestar animal”	<p>Dra. Judith Jiménez Guzmán Asesora responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dr. José Mariano García Garibay Asesor del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dra. María Belem Arce Vázquez Asesora del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Alimentación, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Rey Gutiérrez Tolentino Asesor del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Producción Agrícola y Animal, UAM Xochimilco.</p>	Interno	Universidad Autónoma Metropolitana (Unidades Lerma y Xochimilco).	Tres años: 08/02/2023 al 07/02/2026	Nueve (9): de la licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

ACUERDO 156-(01.23.6)

Aprobación de la modificación respecto al *número de personas prestadoras requeridas* del proyecto de Servicio Social denominado: **“Educación ambiental y desarrollo sustentable en escuelas de educación básica”**, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto	Asesora responsable	Vigencia solicitada	Número de personas prestadoras requeridas
Educación ambiental y desarrollo sustentable en escuelas de educación básica	Dra. Karla Pelz Serrano. Asesora responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	Tres años: 07/11/2022 al 06/11/2025	Cinco (5): de la licenciatura en Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

ACUERDO 156-(01.23.7)

Aprobación de las **Modalidades particulares que establece el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2023.**

ACUERDO 156-(01.23.8)

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 23-I; 23-P y 23-O presentadas por el Director de División: Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES							
NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 23-I, 23-P Y 23-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
PV / CO	11119	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Proyecto Interdisciplinario, - Ecología Funcional, - Introducción a la Geomática - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / CO	11881	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología o Geografía o afin, Maestría en Geografía o afin. Área de Gestión Ambiental	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Ordenamiento Territorial, - Proyectos de Evaluación del Impacto Ambiental, - Gestión Ambiental, - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
EC	Causal Jefe de Departamento	DCAm	23-I 23-P	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biósfera, - Ecología de Poblaciones, - Ecología de Comunidades, - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socio-ecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Causal Período sabático Dra. González Cervantes Rina María	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología, en Química o en Químico Farmacéutico Biólogo, Doctorado en Ciencias o Ciencias Químicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biología celular, - Lab de Microbiología - Ecología Microbiana - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV	Acuerdo 23/2021 Rector General	DCAm	23-I 23-P	Dra. Patricia Bárcenas Abogado Académica UAM -X Licenciatura en Agronomía Maestría en Edafología Doctorado en Hidrociencias Área de Gestión Ambiental	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental / Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos UEA: - Morfofisiología vegetal - Ordenamiento Territorial - Introducción a Geomática - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socio-ecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Educación Ambiental - Problemáticas de los socioecosistemas - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socio-ecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología, Maestría en Ciencias o afines	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Bases de la Comunicación Matemática Base para el Análisis de Datos I y II - Análisis de series de tiempo	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

						- Optativas disciplinar e interdivisional	
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-O	Tener Licenciatura en Química o Física o afines	Asociado MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Física - Química - Bioenergética	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología o en Química Fármaco Biólogo o afines	Técnico Académico MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Lab. de Bioquímica - Lab. de Microbiología - Ecotoxicología	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-O	Tener Licenciatura en Derecho con experiencia en legislación ambiental mexicana	Asociado MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Políticas y Legislación ambiental - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-I 23-P 23-O	Tener Licenciatura en Biología o en Biomatemáticas o afines	Ayudante MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Bases para el Análisis de Datos I y II - Análisis de series de tiempo - Elementos de modelación matricial	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

2. Art. 139 RIPPAA.

3. DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.

4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.

5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.

6. Turno único.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN

NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 23-I, 23-P Y 23-O

Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
EC; CO	11283	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial y grado de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; con experiencia en propiedades bioactivas y efectos benéficos de probióticos o péptidos bioactivos derivados de proteínas convencionales y emergentes, en nanopartículas funcionalizadas con péptidos bioactivos con aplicaciones en alimentos y como nutraceuticos, y en análisis bioinformático para profundizar sobre la relación estructura-actividad de péptidos bioactivos o postbióticos.	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Análisis Sensorial - Tecnología de Frutas y Hortalizas - Tecnología del huevo - Cadena de Suministro y Logística Alimentaria - Elementos de Administración y Mercadotecnia Alimentaria - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

EC; CO	11880	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales; con experiencia en el uso, manejo y aprovechamiento integral de los recursos fitogenéticos	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Bases para el análisis de datos II - Biología Molecular - Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible - Producción Agrícola y Calidad del Producto- Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
PV; EC	11421	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Químicofarmacobiología Doctorado en Ciencias en Alimentos o Doctorado en Ciencias Biomédicas	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Física - Biotecnología y nanotecnología de los alimentos - Estrategias y desarrollo de marcas de calidad diferenciada - Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO	Plaza de nueva creación (1)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos, Ingeniero bioquímico; Maestría o Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Eje Integrador: El método científico - Análisis de alimentos - Modelos de tipificación en alimentos Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO	Plaza de nueva creación (2)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Químico en Alimentos, Ingeniero en Alimentos; Maestría o Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Química orgánica - Toxicología de alimentos - Procesos Básicos de la Industria Alimentaria - Tecnología de grasas y aceites - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO	Plaza de nueva creación (3)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Químico en Alimentos o Ingeniero en Alimentos o Ingeniero Agroindustrial; Maestría o Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Legislación Alimentaria - Manejo de residuos de la industria alimentaria - Bioenergética Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO	Plaza de nueva creación (4)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Químicofarmacobiología Maestría o Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Producción acuícola, pesca y calidad del producto - Química - Química Analítica	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

						-Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	
PV; EC; CO	Plaza de nueva creación (5)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Gastronomía; Maestría en Agroindustria Rural o Doctorado en Ciencias Sociales con enfoque en Desarrollo Rural	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Proyecto Interdisciplinario -Historia y Antropología Alimentaria -Cultura y gastronomía Alimentaria -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
PV; EC; CO	Plaza de nueva creación (6)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en nutrición, Maestría en ciencias, Maestría en nutrición o afines	Profesor Asociado TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Psicología del consumo -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO	Plaza de nueva creación (7)	DCAL	23-I 23-P 23-O	Químico en Alimentos o Ingeniero en Alimentos o Ingeniero Agroindustrial	Técnico Académico TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Ejes integradores -Optativas Divisionales e Interdivisionales -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.
2. Art. 139 RIPPAA.
3. DCAM: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAL: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.
4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.
5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.
6. Turno único.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 23-I, 23-P Y 23-O

Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
CO	No. Plaza: 11883	DCS	23-P	Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas o Ciencias Biomédicas o Neurociencias sociales o afin con especialidad en psiquiatría	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Anatomía y Fisiología humana -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Introducción a la imagenología cerebral -Psicología cognitiva aplicada -Temas selectos en ciencias cognitivas aplicadas -Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y conducta del consumidor -Psicología del consumo -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

						-Optativas divisionales e interdivisionales Lic. en Ciencia y tecnología de alimentos: -Psicología del consumo	
EC	No. Plaza: 11883 – (causal XIII plaza de nueva creación)	DCS	23-P	Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas o Ciencias Biomédicas o Neurociencias sociales o afin con especialidad en psiquiatría	Profesor Asociado TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : -Anatomía y Fisiología humana -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Introducción a la imagenología cerebral -Psicología cognitiva aplicada -Temas selectos en ciencias cognitivas aplicadas -Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y conducta del consumidor -Psicología del consumo -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Optativas divisionales e interdivisionales	Único
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	23-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	23-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	23-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	23-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología o Neurobiología o Ciencias de la Salud	Profesor Asociado TC	Lic. <i>Psic Biomédica</i> : - UEA: -Historia de la Psicología -Clasificación de trastornos mentales -Senso percepción -Evaluación Psicológica -Neurodesarrollo -Temas selectos en Psicología de la salud I -Psicología clínica -Formulación de casos clínicos -Técnicas de intervención en psicología -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Biología, o Química, o Ingeniería y maestría en Neurobiología o Ciencias Biomédicas o Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	Lic. <i>Psic. Biomédica</i> : -Bases de la comunicación matemática -Física -Bioenergética -Temas selectos en Ciencias cognitivas Aplicadas -Estadística y diseño experimental -Estadística Avanzada -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas o Ciencias Biomédicas o Neurociencias sociales o afín con especialidad en psiquiatría	Asociado TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Bases de la comunicación matemática -Genética -Genómica de las enfermedades mentales -Neurofarmacología y adicción -Fisiología de la conducta -Estadística y diseño experimental -Estadística Avanzada -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Ingeniería	Ayudante MT	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Física - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química	Ayudante MT	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Estadística y diseño experimental. - Estadística avanzada. - Aprendizaje y memoria - Sensopercepción - Bioquímica - Biología celular - Biología molecular - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Medicina Veterinaria	Técnico académico TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Física - Química - Bioenergética - Bioquímica - Biología Celular - Biología Molecular - Análisis experimental de la conducta	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

2. Art. 139 RIPPPA.

3. DCAM: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.

4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.

5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.

6. Turno único.

ACUERDO 156-(01.23.9)

Determinación de los parámetros de corte para admisión de alumnas y alumnos en los procesos de selección durante 2023 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; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Psicología Biomédica y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para los trimestres: 23-I, 23-P y 23-O, como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

Parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2023 para las licenciaturas de la DCBS-L:		
	23-P	23-O
Licenciatura en Biología Ambiental	---	600
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	---	600
Licenciatura en Psicología Biomédica	---	625

Cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación de la DCBS-L, para los trimestres 23-I, 23-P y 23-O:					
	Modalidades de turno	Tiempo de dedicación	Cupo máximo		
			23-I	23-P	23-O
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Completo	-	-	40
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Completo	-	-	40
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Completo	-	-	40
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Único	Completo	5	-	5

ACUERDO 156-(01.23.10)

Aprobación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 23-I, 23-P y 23-O de las Licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Psicología Biomédica, 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				
Clave UEA	NOMBRE DE LA UEA	Número de grupos	Tamaño final estimado de cada grupo	Trimestre
5311001	Bases para el análisis de datos I	1	37	23-I
5301006	Biología celular	1	40	23-I
5301007	Biología molecular	1	40	23-I
5301008	Bioquímica	1	40	23-I
5301010	Laboratorio de bioquímica	1	20	23-I
5301012	Laboratorio de Microbiología	1	20	23-I
5311012	Ecología de poblaciones	1	30	23-I
5311013	Ecología de comunidades	1	30	23-I
5311015	Ecología microbiana	1	24	23-I
5311016	Eje integrador: Ecología	1	40	23-I
5311020	Ecotoxicología	1	24	23-I
5311028	Modelación Integral de los Impactos Ambientales	1	30	23-I
5311033	Biología de la conservación	1	40	23-I
5311005	Genética	1	24	23-I
5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1	40	23-I
5311025	Ordenamiento territorial	1	30	23-I
5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	2	30	23-I
5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	30	23-I
5311031	Análisis de series de tiempo	1	30	23-I
5311037	Gestión Ambiental	1	40	23-I
5311075	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	30	23-I
5311026	Introducción a la geomática	1	30	23-I
5311035	Instrumentos remediales	1	24	23-I



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

5311071	Proyecto Terminal I	1	25	23-I
5311072	Proyecto Terminal II	1	25	23-I
5001001	Proyecto Interdisciplinario	1	13	23-I
5311002	Bases del análisis de datos II	1	30	23-P
5301009 *	Química analítica *	1	30	23-P
5301011 *	Microbiología *	1	30	23-P
5301012	Laboratorio de microbiología	1	20	23-P
5311004 *	Morfofisiología evolutiva vegetal *	1	30	23-P
5311006	Elementos de modelación matricial	1	30	23-P
5311003	Morfofisiología evolutiva animal	1	30	23-P
5311017	Ecuaciones diferenciales	1	30	23-P
5311014	Ecología funcional	1	30	23-P
5311018	Dinámica, equilibrio en los ecosistemas	1	30	23-P
5311024	Educación ambiental	1	30	23-P
5311021	Eje Ecosistemas	1	30	23-P
5311031	Análisis de series de tiempo	1	30	23-P
5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	30	23-P
5311075	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	30	23-P
5311071	Proyecto Terminal I	1	20	23-P
5311072	Proyecto Terminal II	1	20	23-P
5001001	Proyecto Interdisciplinario	1	20	23-P
5301001	Bases de la comunicación matemática	1	40	23-O
5301002 *	Física *	1	40	23-O
5301003 *	Bioenergética *	1	40	23-O
5301004	Química	1	40	23-O
5301046	Eje Integrador: El método científico	1	40	23-O
5311011	Elementos de modelación dinámica	1	30	23-O
5311007	Biósfera	1	30	23-O
5311008	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos	1	30	23-O
5311009	Diversidad biológica	1	30	23-O
5311010	Eje Biodiversidad	1	30	23-O
5311015	Ecología microbiana	1	24	23-O
5311026	Introducción a la geomática	1	20	23-O
5311022	Políticas y legislación ambiental	1	30	23-O
5311036	Problemáticas en los socioecosistemas	1	30	23-O
5311020	Ecotoxicología	1	24	23-O
5311027	Eje Problemáticas Ambientales	1	30	23-O
5311035	Instrumentos remediales	1	24	23-O
5001001	Proyecto Interdisciplinario	1	13	23-O
5311071	Proyecto Terminal I	1	20	23-O
5311072	Proyecto Terminal II	1	20	23-O

* UEA que podrán ofertarse en modalidad mixta mientras el PROTEMM no pierda vigencia y en función de la disponibilidad de espacios; necesidad de cupos y cuestiones operativas de docencia

LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS				
Clave UEA	NOMBRE DE LA UEA	Número de grupos	Tamaño final estimado de cada grupo	Trimestre
5321030	Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I	1	35	23-I
5321040	Tecnología de Cereales	1	25	23-I
5321047	Cadena de Suministro y Logística Alimentaria	1	25	23-I
5301029	Fisiología de la Nutrición Humana	1	35	23-I
5321023	Elementos de ingeniería de alimentos	1	35	23-I
5321011	Producción acuícola, pesca y calidad del producto	1	35	23-I
5321024	Toxicología de Alimentos	1	35	23-I
5321025	Manejo de residuos de la industria alimentaria	1	35	23-I
5321043 *	Tecnología de lácteos *	1	35	23-I
5301007	Biología Molecular	1	35	23-I
5321007 *	Química de alimentos estructura y reactividad *	1	35	23-I
5321016	Inocuidad, análisis de riesgos y control de calidad	1	35	23-I
5301028 *	Alimentos funcionales y nutraceuticos *	1	35	23-I
5321017	Análisis de alimentos	1	35	23-I
5321008	Eje Integrador: Bases de la producción de alimentos	1	35	23-I



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

5321002	Problemáticas y retos en la producción sustentable de alimentos	1	25	23-I
5321052	Elementos de Administración y Mercadotecnia Alimentaria	1	25	23-I
5311001	Bases para el análisis de datos I	1	38	23-I
5321057	Química Orgánica	1	38	23-I
5301023	Microbiología General	1	38	23-I
5321013	Historia y antropología alimentaria	1	38	23-I
5321054	Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II-Biotecnología Agroalimentaria	1	30	23-I
5301040	Orientación Alimentaria	1	25	23-I
5321031	Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	1	35	23-P
5321060	Diseño de Empaques para alimentos	1	35	23-P
5301030 *	Nutrición humana *	1	35	23-P
5301031	Psicología del consumo	1	35	23-P
5321012	Sistemas alimentarios sostenibles	1	35	23-P
5321026	Estrategias y desarrollo de marcas de calidad diferenciada	1	35	23-P
5321027	Modelos de tipificación en alimentos	1	35	23-P
5321028	Eje Integrador: Desarrollo de Alimentos	1	35	23-P
5321034 *	Malta y cerveza *	1	35	23-P
5321039	Tecnología de Cárnicos y productos derivados	1	35	23-P
5321009	Biotecnología y Nanotecnología de los Alimentos	1	35	23-P
5301027 *	Funcionalidad tecnológica de las biomoléculas *	1	35	23-P
5321018	Análisis Sensorial	1	35	23-P
5321058	Análisis y diseño de proceso en alimentos	1	35	23-P
5321022	Procesos básicos de la industria alimentaria	1	35	23-P
5321042	Tecnología de grasas y aceites	1	35	23-P
5321045	Tecnología del huevo	1	35	23-P
5311002	Bases para el análisis de Datos II	1	40	23-P
5301009	Química Analítica	1	40	23-P
5301024 *	Microbiología de Alimentos *	1	40	23-P
5321014	Cultura Alimentaria y gastronomía	1	40	23-P
5321053	Temas selectos en CyTA I Bienestar animal: Cultura y sociedad	1	40	23-P
5321051	Agroecología y producción agropecuaria sostenible	1	35	23-P
5010000	Proyecto Interdisciplinario	1	35	23-O
5321029	Legislación Alimentaria	1	35	23-O
5321046	Temas Selectos de Zootecnia y Bienestar animal aplicadas a la Ciencia y Tecnología Alimentaria	1	35	23-O
5321020 *	Enzimología de la industria alimentaria *	1	35	23-O
5321021 *	Funcionalidad de ingredientes y aditivos *	1	35	23-O
5321010	Producción animal y calidad del producto	1	35	23-O
5321019	Tecnología de Alimentos	1	35	23-O
5321041	Tecnología de frutas y hortalizas	1	35	23-O
5321037	Taller de Actualización y Estrategias para la implementación del HACCP y Normas a fines a este sistema	1	35	23-O
5301025 *	Biomoléculas de los alimentos y metabolismo *	1	38	23-O
5321005	Propiedades fisicoquímicas y funcionales de los alimentos	1	38	23-O
5301026 *	Fermentaciones en alimentos *	1	38	23-O
5321015	Alimentos Orgánicos	1	38	23-O
5321006	Producción agrícola y calidad del producto	1	38	23-O
5321001	Sistemas de calidad en alimentos y su impacto ambiental	1	38	23-O
5301038	Taller de Comprensión de Textos Científicos	1	38	23-O
5301001	Bases de la comunicación matemática	1	40	23-O
5301002	Física	1	40	23-O
5301003	Bioenergética	1	40	23-O
5301004	Química	1	40	23-O
5301005	Eje integrador el Método Científico	1	40	23-O

* UEA que podrán ofertarse en modalidad mixta mientras el PROTEMM no pierda vigencia y en función de la disponibilidad de espacios; necesidad de cupos y cuestiones operativas de docencia



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA				
Clave UEA	NOMBRE DE LA UEA	Número de grupos	Tamaño final estimado de cada grupo	Trimestre
5331005	Estadística y diseño experimental	3	25	23-I
5331006	Anatomía y Fisiología Humana	1	50	23-I
5331007	Introducción a la Psicología	1	50	23-I
5331008	Historia de la Psicología	1	50	23-I
5331041	Eje Integrador II: Psicología Evolutiva	1	50	23-I
5331017	Psicología de la personalidad	1	40	23-I
5331018	Motivación y emoción	1	40	23-I
5311005	Genética	1	40	23-I
5331019	Neurodesarrollo	1	40	23-I
5331020	Análisis experimental de la conducta	1	40	23-I
5331056	Eje Integrador III: Perspectiva Biopsicosocial de la conducta	1	30	23-I
5331035	Lingüística y Filosofía de la Mente	1	24	23-I
5331037	Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor	1	30	23-I
5331039	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas I	1	30	23-I
5331042	Formulación de Casos Clínicos	1	25	23-I
5331045	Técnicas de Intervención en Psicología	1	25	23-I
5331046	Temas selectos de psicología de la salud I	1	30	23-I
5331032	Proyecto terminal de Psicología Biomédica I	1	37	23-I
5311065	Introducción a la Biotecnología	1	30	23-I
5331054	Temas Selectos de Psicobiología II	1	24	23-I
5331062	Genómica de las Enfermedades Mentales	1	25	23-I
5331050	Etología Humana	1	30	23-I
5331010	Estadística avanzada	1	25	23-P
5301008	Bioquímica	1	40	23-P
5301006	Biología celular	1	40	23-P
5331011	Paidopsicología	1	40	23-P
5331012	Neurofisiología	1	40	23-P
5331022	Neuroquímica	1	40	23-P
5331023	Neurofarmacología y adicción	1	40	23-P
5331024	Evaluación psicológica	1	40	23-P
5331025	Clasificación de trastornos mentales	1	40	23-P
5331026	Psicología clínica	1	40	23-P
5010001	Proyecto Interdisciplinario	1	35	23-P
5331057	Eje Integrador IV: Anteproyecto terminal	1	35	23-P
5331033	Proyecto terminal de Psicología Biomédica II	1	35	23-P
5331001	Análisis de Redes Biológicas, Sociales y Virtuales	1	30	23-P
5331061	Temas Selectos en Psicología Biomédica	1	30	23-P
5301003 *	Bioenergética *	1	40	23-P
5301004 *	Química *	1	40	23-P
5301001 *	Bases de la Comunicación matemática *	1	40	23-O
5301002 *	Física *	1	40	23-O
5301003 *	Bioenergética *	1	40	23-O
5301004 *	Química *	1	40	23-O
5301046	Eje Integrador I: El método científico	1	40	23-O
5331013	Aprendizaje y memoria	1	40	23-O
5331014	Sensopercepción	1	40	23-O
5301007	Biología molecular	1	40	23-O
5331015	Psicología del adulto y del adulto mayor	1	40	23-O
5331016	Cognición y lenguaje	1	40	23-O
5331027	Fisiología de la conducta	1	40	23-O
5331028	Neurociencias sociales	1	40	23-O
5331029	Intervenciones psicológicas basadas en evidencia	1	40	23-O
5331034	Introducción a la imagenología cerebral	1	40	23-O
5331058	Eje integrador V: Prácticas Profesionales	1	35	23-O
5331044	Salud Pública y Epidemiología	1	25	23-O
5331047	Temas Selectos en Psicología de la Salud II	1	25	23-O
5331040	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas II	1	25	23-O

* UEA que podrán ofertarse en modalidad mixta mientras el PROTEMM no pierda vigencia y en función de la disponibilidad de espacios; necesidad de cupos y cuestiones operativas de docencia.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD, UNIDAD LERMA								
CLAVE	TRIM	UEA	23-I	CUPO	23-P	CUPO	23-O	CUPO
9307001	I	SEMINARIO I	2	1			5	1
9307002	I	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	2	1			5	1
9307003	II	SEMINARIO II	1	1	2	1		
9307004	II	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	1	1	2	1		
9307005	III	SEMINARIO III			1	1	2	1
9307006	III	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III			1	1	2	1
9307007	IV	SEMINARIO IV	3	1			1	1
9307008	IV	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	3	1			1	1
9307009	V	SEMINARIO V			3	1		
9307010	V	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN V			3	1		
9307011	VI	SEMINARIO VI	1	1			3	1
9307012	VI	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI	1	1			3	1
9307013	VII	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VII			1	1		
9307014	VIII	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VIII					1	1
9307015	IX	SEMINARIO VII	2	1				
9307015	IX	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IX	2	1				
9307016	X	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS I			2	1		
9307017	XI	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS II					2	1
9307018	XII	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS III						
930720	na	TEMAS SELECTOS I	3	1	3	1	3	1
930721	na	TEMAS SELECTOS II	3	1	3	1	3	1
930722	na	TEMAS SELECTOS III	3	1	3	1	3	1

ACUERDO 156-(01.23.11)

Aprobación de la segunda prórroga de contratación del **Dr. José Fernando González Maya**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **5 de marzo de 2023 al 4 de marzo de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

ACUERDO 156-(01.23.12)

Aprobación de la prórroga extraordinaria de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1.º de marzo de 2023 al 28 de abril de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales, con base en lo establecido en el Acuerdo 490.5 del Colegio Académico y en las necesidades de docencia de la Licenciatura en Biología Ambiental.

ACUERDO 156-(01.23.13)

Determinación de la adscripción del alumnado de las licenciaturas y del doctorado de la División a los departamentos de esta, para efecto de la votación en las elecciones de personas representantes propietarias y suplentes ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para el periodo 2023-2024, como a continuación se presenta:

Plan de estudios	Departamento
Licenciatura en Biología Ambiental	Departamento de Ciencias Ambientales
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Departamento de Ciencias de la Alimentación
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Departamento de Ciencias de la Salud
Licenciatura en Psicología Biomédica	Departamento de Ciencias de la Salud

*Para la adscripción del alumnado del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, se buscará que rote en cada renovación del Consejo Divisional entre los departamentos divisionales.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 156-(01.23.14)

Ratificación del padrón de tutoras y tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud del año 2023, como a continuación se presenta:

Departamento de Ciencias Ambientales		Departamento de Ciencias de la Alimentación		Departamento de Ciencias de la Salud	
Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado	Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado	Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado
Aguirre Garrido José Félix	18	Aguilar Toalá José Eleazar	13	Abarca Castro Eric Alonso	18
Castillo Guajardo Derik	16	Arce Vázquez María Belem	13	Alavez Espidio Silvestre de Jesús	17
Chávez Tovar José Cuauhtémoc	16	Ávila Uribe Graciela	14	Álvarez Poblano Lurdes Adriana	18
Cruz Martínez Alicia	14	Cruz Monterrosa Rosy Gabriela	13	Arano Varela Hypatia	18
Flores Pedroche José Francisco	15	Díaz Ramírez Mayra	13	Guzmán Ramos Kioko Rubí	17
García Arellano Humberto	18	Fabela Morón Miriam Fabiola	13	Mayer Villa Pablo Adolfo	17
González Maya José Fernando	17	García Garibay Mariano	13	Montiel Castro Augusto Jacobo	17
List Sánchez Rurik Herman	19	Jiménez Guzmán Judith	13	Pacheco López Gustavo	17
López Pérez Marcos	18	Pérez Ruíz Rigoberto Vicencio	13	Romero Rebollar César	18
Miranda Carrasco Alejandra	18	Rayas Amor Adolfo Armando	13	Salcedo Tello Ana Pamela	18
Pelz Serrano Karla	19	Ruiz Hernández Rafael	13	Talavera Peña Ana Karen	17
Villavicencio Pulido José Geiser	19				
Zarza Villanueva Heliot	17				

ACUERDO 156-(01.23.15)

Aprobación de una prórroga al **28 de febrero de 2023** para que la *Comisión encargada de presentar una propuesta de modificación a los Criterios particulares para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma* presente su dictamen.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dra. Ana Karen Talavera Peña
Secretaria del Consejo Divisional