



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 118-(01.21), CELEBRADA EL 11 DE FEBRERO DE 2021.**

### **ACUERDO 118-(01.21.1)**

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, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del término de un Proyecto de Investigación (Arts. 70 del \*RIOCA y 34, fracción III del \*RO).
  2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del informe de actividades desarrolladas durante el periodo sabático del Dr. Humberto García Arellano (Art. 231 del \*RIPPPA).
  3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2021 (Art. 278 del \*RIPPPA).
  4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la primera prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1° de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Art. 156 del \*RIPPPA).
  5. Declaración de los candidatos electos como representantes de los alumnos y del personal académico ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la salud de la Unidad Lerma para el periodo 2020-2021 que presenta el Comité Electoral (Art. 36 del \*RIOCA).
  6. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, del padrón de tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma 2021, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. (LOPT-DCBS).
  7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O, de las 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 (Art. 34, fracción XIII del \*RO).
  8. Asuntos generales.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

**ACUERDO 118-(01.21.2)**

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del término de un Proyecto de Investigación cómo a continuación se presenta:

• **Proyecto:**

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD				
RESPONSABLE	CORRESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
Dr. Heliot Zarza Villanueva Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	Biólogo Noé Flores Hernández Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	“Ecología, manejo y conservación de Ecosistemas de Montaña ante el cambio climático, el impacto antropogénico y ambiental: Primera Etapa”.	Interno	01/10/2019 a 30/11/2020

**ACUERDO 118-(01.21.3)**

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del informe de actividades desarrolladas durante el periodo sabático del Dr. Humberto García Arellano.

**ACUERDO 118-(01.21.4)**

Aprobación, con modificaciones, de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2021.

**ACUERDO 118-(01.21.5)**

Aprobación de la primera prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1° de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

**ACUERDO 118-(01.21.6)**

Ratificación del padrón de tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma 2021, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

**Padrón de tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (2021)**

Departamento	Nombre	Tipo de contrato
Ciencias Ambientales	Aguirre Garrido Jose Felix	Indeterminado
	Castillo Guajardo Derik	Indeterminado
	Chavez Tovar Jose Cuauhtémoc	Indeterminado
	Cruz Martínez Alicia	Determinado
	Flores Pedroche José Francisco	Indeterminado
	García Arellano Humberto	Indeterminado
	Gonzalez Cervantes Rina Maria	Indeterminado
	List Sanchez Rurik Hermann	Indeterminado
	López Perez Marcos	Indeterminado
	Pelz Serrano Karla	Indeterminado
	Villavicencio Pulido Jose Geiser	Indeterminado
	Zarza Villanueva Heliot	Indeterminado
Ciencias de la Alimentación	Cruz Monterrosa Rosy Gabriela	Indeterminado
	Jimenez Guzman Judith	Indeterminado
	Diaz Ramirez Mayra	Indeterminado
	Mariano García Garibay	Indeterminado
	Rayas Amor Adolfo Armando	Indeterminado
	Fabela Moron Miriam Fabiola	Determinado
	León Espinosa Erika	Determinado
	Pérez Ruiz Rigoberto Vicencio	Determinado
Ciencias de la Salud	Alavez Espidio Silvestre de Jesus	Indeterminado
	Guzman Ramos Kioko Rubí	Indeterminado
	Montiel Castro Augusto Jacobo	Indeterminado
	Pacheco López Gustavo	Indeterminado
	Talavera Peña Ana Karen	Indeterminado
	Díaz Sosa Dulce María	Determinado
	Mayer Villa Pablo Adolfo	Determinado
	Ordoñez Gomez Jose Domingo	Determinado
	Perez Morales Mauricio Marcel	Determinado
	Romero Rebollar César	Determinado
	Salcedo Tello Ana Pamela	Determinado
	Vargas Caraveo Alejandra	Determinado

**ACUERDO 118-(01.21.7)**

Aprobación, con modificaciones, de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y 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.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL					
TRIMESTRE	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	21-I	21-P	21-O
I	5301001	Bases de la comunicación matemática			1
I	5301002	Física			1
I	5301003	Bioenergética			1
I	5301004	Química			1
I	5301005	Eje integrador: Bases fundamentales de la vida			1
II	5311001	Bases para el análisis de datos I	1		
II	5301006	Biología celular	1		
II	5301007	Biología molecular	1		
II	5301008	Bioquímica	1		
II	5301010	Laboratorio de bioquímica	1		
III	5301009	Química analítica		1	
III	5311002	Bases del análisis de datos II		1	
III	5301011	Microbiología		1	
III	5311003	Morfofisiología evolutiva animal		1	
III	5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal		1	
III	5301012	Laboratorio de microbiología	1	1	
IV	5311006	Elementos de modelación matricial			1
IV	5311007	Biósfera			1
IV	5311008	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos			1
IV	5311009	Diversidad biológica			1
IV	5311010	Eje integrador: Diversidad biológica			1
V	5311011	Elementos de modelación dinámica	1		
V	5311012	Ecología de poblaciones	1		
V	5311013	Ecología de comunidades	1		
V	5311015	Ecología microbiana	1		
V	5311016	Eje integrador: Ecología	1		
VI	5311014	Ecología funcional		1	
VI	5311017	Ecuaciones diferenciales		1	
VI	5311018	Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas		1	
VI	5311020	Ecotoxicología	1	1	
VI	5311021	Eje integrador: Ecosistemas		1	
VII	5311019	Problemáticas en los socioecosistemas			1
VII	5311022	Políticas y legislación ambiental			1
VII	5311024	Educación ambiental			1
VII	5311026	Introducción a la geomática			1
VII	5311027	Eje integrador: Problemáticas ambientales			1
VIII	5311028	Modelación integral de impactos ambientales	1		
VIII	5311033	Biología de la conservación	1		
VIII	5311005	Genética	1		1
VIII	5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1		
VIII	5311025	Ordenamiento territorial	1		
VIII	5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1		
IX	5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	1	
IX	5311031	Análisis de series de tiempo	1	1	
IX	5311032	Gestión ambiental	1		1
IX	5311034	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	1	
X	5311035	Instrumentos remediales	1	1	
X	5010000	Complejidad e Interdisciplina		1	1
XI	5311071	Proyecto Integrador I	1	1	
XII	5311072	Proyecto Integrador II	1	1	1



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA BIOMÉDICA				
CLAVE	UEA	21-I	21-P	21-O
5331005	Estadística y diseño experimental	1		
5331006	Anatomía y Fisiología Humana	1		
5331007	Introducción a la Psicología	1		
5331008	Historia de la Psicología	1		
5331009	Proyecto Integrador para Psicología Biomédica I	1		
5331017	Psicología de la personalidad	1		
5331018	Motivación y emoción	1		
5311005	Genética	1		
5331019	Neurodesarrollo	1		
5331020	Análisis experimental de la conducta	1		
5331021	Proyecto Integrador para Psicología Biomédica II	1		
5331036	Psicología cognitiva aplicada	1		
5331039	Temas Selectos en Ciencias Cognitivas aplicadas I	1		
5331043	Psicología médica	1		
5331046	Temas Selectos en Psicología de la Salud I	1		
5331050	Etología humana	1		
5331051	Sociobiología	1		
5331032	Proyecto terminal de Psicología Biomédica I	1		
5331003	Introducción a las gerociencias	1		
5301020	Temas selectos en ciencias de la salud	1		
5301013	Estrategias de aprendizaje y técnicas de estudio	1		
5331010	Estadística avanzada		1	
5301008	Bioquímica		1	
5301006	Biología celular		1	
5331011	Paidopsicología		1	
5331012	Neurofisiología		1	
5331022	Neuroquímica		1	
5331023	Neurofarmacología y adicción		1	
5331024	Evaluación psicológica		1	
5331025	Clasificación de trastornos mentales		1	
5331026	Psicología clínica		1	
5010000	Proyecto Interdisciplinario (sustituye Complejidad e interdisciplina)		1	
5331030	Proyecto integrador para Psicología Biomédica III		1	
5331033	Proyecto terminal de Psicología Biomédica II		1	
5301016	Psicología evolutiva		1	
5301001	Bases de la Comunicación matemática			1
5301002	Física			1
5301003	Bioenergética			1
5301004	Química			1
5301005	Eje Integrador: Bases fundamentales de la vida			1
5331013	Aprendizaje y memoria			1
5331014	Sensopercepción			1
5301007	Biología molecular			1
5331015	Psicología del adulto y del adulto mayor			1
5331016	Cognición y lenguaje			1
5331027	Fisiología de la conducta			1
5331028	Neurociencias sociales			1
5331029	Intervenciones psicológicas basadas en evidencia			1
5331034	Introducción a la imagenología cerebral			1
5331031	Prácticas profesionales para Psicología Biomédica			1
5301014	Sexualidad humana			1
5331001	Análisis de redes biológicas, sociales y virtuales			1



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS					
TRIMESTRE	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	21-I	21-P	21-O
VIII	5301029	Fisiología de la Nutrición humana	1		
VIII	5321023	Elementos de Ingeniería de Alimentos	1		
VIII	5321011	Producción Acuícola, Pesca y Calidad del Producto.	1		
VIII	5321024	Toxicología de Alimentos	1		
VIII	5321025	Manejo de residuos de la Industria Alimentaria	1		
VI-XII	5321043	Optativa interdivisional tecnología de lácteos	1		
V	5301007	Biología molecular	1		
V	5321007	Química de alimentos: estructura y reactividad	1		
V	5321016	Inocuidad, Análisis de riesgos y control de calidad	1		
V	5301028	Alimentos funcionales y nutraceuticos	1		
V	5321017	Análisis de alimentos	1		
V	5321008	Eje integrador: bases de la producción de alimentos	1		
II-XII	5321002	Problemáticas y Retos en la producción sustentable de Alimentos	1		
II-XII	5331002	Bases Biológicas de la Conducta	1		
II	5311001	Bases para el Análisis de Datos I	1		
II	5321057	Química orgánica	1		
II	5321023	Microbiología general	1		
II	5321013	Historia y Antropología Alimentaria	1		
II	5321054	Temas selectos interdivisionales en ciencia y tecnología de alimentos II-Biotecnología Agroalimentaria	1		
IX	5301030	Nutrición humana		1	
IX	5301031	Psicología del consumo		1	
IX	5321012	Sistemas Alimentarios Sostenibles		1	
IX	5321026	Estrategias de Desarrollo de Marcas de calidad diferenciada		1	
IX	5321027	Modelos de tipificación en Alimentos		1	
IX	5321032	Eje integrador Desarrollo de Alimentos		1	
IX	5321034	Malta y cerveza		1	
VI	5321009	Biotecnología y Nanotecnología de los Alimentos		1	
VI	5301027	Funcionalidad tecnológica de las Biomoléculas		1	
VI	5321018	Análisis sensorial		1	
VI	5321058	Análisis y diseño de procesos en alimentos		1	
VI	5321022	Procesos básicos de la industria alimentaria		1	
VI-XII	5321042	Tecnología de grasas y aceites		1	
III	5311002	Bases para el Análisis de Datos II		1	
III	5301009	Química Analítica		1	
III	5301024	Microbiología de Alimentos		1	
III	5321014	Cultura Alimentaria y Gastronomía		1	
II-XII	5321053	Optativa interdivisional-Temas I-Bienestar Animal: Cultura y Sociedad		1	
II-XII	5321051	Agroecología y Producción Agropecuaria sostenible		1	
X	5010000	Complejidad e interdisciplina			1
X	5321029	Legislación Alimentaria			1
VI-XII	5321046	Temas selectos de Zootecnia y Bienestar Animal			1
VII	5321020	Enzimología de la Industria Alimentaria			1
VII	5321021	Funcionalidad de Ingredientes y Aditivos			1
VII	5321010	Producción Animal y Calidad del Producto			1
VII	5321019	Tecnología de Alimentos			1
VI-XII	5321041	Tecnología de Frutas y Hortalizas			1
IV	5301025	Biomoléculas de los Alimentos y Metabolismo			1
IV	5321005	Propiedades Fisicoquímicas y Funcionales de los Alimentos			1
IV	5301026	Fermentaciones en Alimentos			1
IV	5321015	Alimentos orgánicos			1
IV	5321006	Producción Agrícola y Calidad del Producto			1
II-XII	5321001	Sistemas de Calidad en Alimentos y su Impacto Ambiental			1



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

I	5301001	Bases de la Comunicación Matemática			1
I	5301002	Física			1
I	5301003	Bioenergética			1
I	5301004	Química			1
I	5301005	Eje Integrador Bases Fundamentales de la Vida			1
		TOTAL	19	19	19

. \* Optativas Interdivisionales complementarias se programarán de acuerdo a la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre.

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD								
CLAVE	TRIM	UEA	21-I	CUPO	21-P	CUPO	21-O	CUPO
9307001	I	SEMINARIO I	5	1	5	1		
9307002	I	TRABAJO DE INVESTIGACION I	5	1	5	1		
9307003	II	SEMINARIO II			5	1	5	1
9307004	II	TRABAJO DE INVESTIGACION II			5	1	5	1
9307005	III	SEMINARIO III	4	1			5	1
9307006	III	TRABAJO DE INVESTIGACION III	4	1			5	1
9307007	IV	SEMINARIO IV			4	1		
9307008	IV	TRABAJO DE INVESTIGACION IV			4	1		
9307009	V	SEMINARIO V					4	1
9307010	V	TRABAJO DE INVESTIGACION V					4	1
9307011	VI	SEMINARIO VI						
9307012	VI	TRABAJO DE INVESTIGACION VI						
9307013	VII	TRABAJO DE INVESTIGACION VII	1	1				
9307014	VIII	TRABAJO DE INVESTIGACION VIII	1	1	1	1		
9307015	IX	SEMINARIO VII	1	1	1	1	1	1
9307015	IX	TRABAJO DE INVESTIGACION IX	1	1	1	1	1	1
9307016	X	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS I			1	1	1	1
9307017	XI	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS II					1	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

### **NOTA 118-(01.21.1)**

Declaración de los candidatos electos como representantes de los alumnos y del personal académico ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma para el periodo 2020-2021, de conformidad con lo establecido en el artículo 36, del Reglamento Interno de los órganos Colegiados Académicos:

- **Srta. Abril Torres Galeana**  
Representante propietaria de los alumnos  
Departamento de Ciencias de la Alimentación.
- **Srta. Jaell Naydelin Esquivel López**  
Representante suplente de los alumnos  
Departamento de Ciencias de la Alimentación.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

- **Srta. Analleli Álvarez Rojas**  
Representante propietaria de los Alumnos  
Departamento de Ciencias de la Salud.
- **Dr. José Geiser Villavicencio Pulido**  
Representante propietario del Personal Académico  
Departamento de Ciencias Ambientales.
- **Dra. Judith Jiménez Guzmán**  
Representante propietaria del Personal Académico  
Departamento de Ciencias de la Alimentación.

**NOTA 118-(01.21.2)**

El Consejo Divisional tuvo conocimiento acerca de que, derivado de la confusión por el desfase de fechas, la instalación del Consejo Divisional se realizará en el trimestre 21-I para que el periodo de funciones de los candidatos electos como representantes de los alumnos y del personal académico ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma abarque el año lectivo del calendario escolar (trimestres 21-I, 21-P y 21-O).

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

**CD CBSL**

**Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro**  
Secretario del Consejo Divisional