



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 120-(03.21), CELEBRADA EL 12 DE MARZO DE 2021.**

### **ACUERDO 120-(03.21.1)**

Aprobación del Orden del Día con modificaciones:

- 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 la modificación 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 de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Art. 34, fracción XIII del \*RO).
  2. Determinación de las modalidades de turno, tiempo de dedicación y cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en 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, para los trimestres: 21-I; 21-P y 21-O (Numeral 3 de los \*LGNMA y Art. 8 del \*RES).
  3. Determinación de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2021, en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Numeral 3 de los \*LGNMA y Art. 8 del \*RES).
  4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 21-I; 21-P y 21-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Art. 34, fracción V del \*RO y Arts. 8 y 117 del \*RIPPPA).
  5. Presentación del Informe Anual de Actividades del Consejo Editorial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Numeral 1.7 de las \*POPE).
  6. Asuntos generales.

### **ACUERDO 120-(03.21.2)**

Aprobación de la modificación 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 de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma como a continuación se presenta:



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	5301046	Eje integrador: El método científico			1
II - IV	5311001	Bases para el análisis de datos I	1		
II - IV	5301006	Biología celular	1		
II	5301007	Biología molecular	1		
II - IV	5301008	Bioquímica	1		
II	5301010	Laboratorio de bioquímica	1		
II - IV	5301009	Química analítica		1	
III - IV	5311002	Bases del análisis de datos II		1	
II - IV	5301011	Microbiología		1	
II - IV	5311003	Morfofisiología evolutiva animal		1	
II - IV	5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal		1	
III	5301012	Laboratorio de microbiología	1	1	
II - IV	5311011	Elementos de modelación dinámica			1
II - IV	5311007	Biósfera			1
II - IV	5311008	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos			1
II - IV	5311009	Diversidad biológica			1
IV	5311010	Eje integrador: Biodiversidad			1
II - IV	5311006	Elementos de modelación matricial	1		
V - IX	5311012	Ecología de poblaciones	1		
V - IX	5311013	Ecología de comunidades	1		
V - IX	5311015	Ecología microbiana	1		
V	5311016	Eje integrador: Ecología	1		
V - IX	5311014	Ecología funcional		1	
V - IX	5311017	Ecuaciones diferenciales		1	
V - IX	5311018	Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas		1	
V - IX	5311020	Ecotoxicología	1	1	
VI	5311021	Eje integrador: Ecosistemas		1	
V - IX	5311036	Problemáticas en los socioecosistemas			1
V - IX	5311022	Política y legislación ambiental			1
V - IX	5311024	Educación ambiental			1
V - IX	5311026	Introducción a la geomática			1
VII	5311027	Eje integrador: Problemáticas ambientales			1
V-IX	5311028	Modelación integral de impactos ambientales	1		
V-IX	5311033	Biología de la conservación	1		
V-IX	5311005	Genética	1		1
V-IX	5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1		
V-IX	5311025	Ordenamiento territorial	1		
VIII	5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1		
V-IX	5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	1	
V-IX	5311031	Análisis de series de tiempo	1	1	
V-IX	5311032	Gestión ambiental	1		1
IX	5311075	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	1	
X	5311035	Instrumentos remediales	1	1	
X	5010000	Complejidad e Interdisciplina		1	
X	5001001	Proyecto Interdisciplinario			1
XI	5311071	Proyecto Integrador: Biología Ambiental I	1	1	
XII	5311072	Proyecto Integrador: Biología Ambiental II	1	1	1
		TOTAL	25	18	19



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	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 los 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	5301023	Microbiología General	1		
II	5321013	Historia y Antropología Alimentaria	1		
II-XII	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	5321028	Eje integrador: Desarrollo de Alimentos		1	
VI-XII	5321034	Malta y cerveza		1	
VI	5321009	Biotecnología y Nanotecnología de los Alimentos		1	
VI	5301027	Funcionalidad Tecnológica de las Biomoléculas de los Alimentos		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	Temas Selectos Interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos I- Bienestar Animal: Cultura y Sociedad		1	
II-XII	5321051	Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible		1	
X	5001001	Proyecto Interdisciplinario			1
X	5321029	Legislación Alimentaria			1
VI-XII	5321046	Temas selectos de Zootecnia y Bienestar Animal Aplicadas a la Ciencia y Tecnología Alimentaria			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
I	5301001	Bases de la Comunicación Matemática			1
I	5301002	Física			1
I	5301003	Bioenergética			1
I	5301004	Química			1
I	5301046	Eje Integrador: El Método Científico			1
		TOTAL	19	19	19

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



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA					
TRIMESTRE	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	21-I	21-P	21-O
II	5331005	Estadística y diseño experimental	1		
II	5331006	Anatomía y Fisiología humana	1		
II	5331007	Introducción a la Psicología	1		
II	5331008	Historia de la Psicología	1		
II	5331009	Proyecto integrador para Psicología Biomédica I	1		
V	5331017	Psicología de la personalidad	1		
V	5331018	Motivación y emoción	1		
V	5311005	Genética	1		
V	5331019	Neurodesarrollo	1		
V	5331020	Análisis experimental de la conducta	1		
IV-V	5331021	Proyecto integrador para Psicología Biomédica II	1		
VII-IX	5331035	Lingüística y Filosofía de la mente	1		
VII-IX	5331036	Psicología cognitiva aplicada	1		
VII-IX	5331043	Psicología médica	1		
VII-IX	5331046	Temas Selectos en Psicología de la Salud I	1		
VII-IX	5331050	Etología humana	1		
VII-IX	5331051	Sociobiología	1		
X-XII	5331032	Proyecto Terminal de Psicología Biomédica I	1		
III-V	5331010	Estadística avanzada		1	
III-V	5301008	Bioquímica		1	
III-V	5301006	Biología celular		1	
III-V	5331011	Paidopsicología		1	
III-V	5331012	Neurofisiología		1	
VI-IX	5331022	Neuroquímica		1	
VI-IX	5331023	Neurofarmacología y adicción		1	
VI-IX	5331024	Evaluación psicológica		1	
VI-IX	5331025	Clasificación de trastornos mentales		1	
VI-IX	5331026	Psicología clínica		1	
VIII-IX	5010000	Complejidad e interdisciplina		1	
IX	5331030	Proyecto integrador para Psicología Biomédica III		1	
XI-XII	5331033	Proyecto Terminal de Psicología Biomédica II		1	
I	5301001	Bases de la Comunicación matemática			1
I	5301002	Física			1
I	5301003	Bioenergética			1
I	5301004	Química			1
I	5301046	Eje Integrador I: El método Científico			1
IV-V	5331013	Aprendizaje y memoria			1
IV-V	5331014	Sensopercepción			1
IV-V	5301007	Biología molecular			1
IV-V	5331015	Psicología del adulto y del adulto mayor			1
IV-V	5331016	Cognición y lenguaje			1
VII-IX	5331027	Fisiología de la conducta			1
VII-IX	5331028	Neurociencias sociales			1
VII-IX	5331029	Intervenciones psicológicas basadas en evidencia			1
VII-IX	5331034	Introducción a la imagenología cerebral			1
X-XII	5331058	Eje Integrador V: Prácticas profesionales			1
		TOTAL	18	13	15

\* Las optativas Interdivisionales se programarán de acuerdo con la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre

**ACUERDO 120-(03.21.3)**

Determinación de las modalidades de turno, tiempo de dedicación y cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en 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, para los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O. Solicitando adicionalmente al Colegio Académico y Consejo Académico de la unidad Lerma la actualización y determinación de los cupos máximos en la unidad Lerma y Divisiones de la misma, respectivamente, en función de lo establecido en los numerales 5 y 6 de los LGNMA.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

	MODALIDADES DE TURNO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CUPO MÁXIMO		
			21-I	21-P	21-O
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Tiempo completo	-	-	40*
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Tiempo completo	-	-	40**
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Tiempo completo	-	-	40**
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Único	Tiempo completo	-	5***	-

\*Cupo de 40 alumnos y solo si se dieran las condiciones de *demanda – corte*, posibilitar elevarlo a 45 alumnos

\*\*Cupo de 40 alumnos y solo si se dieran las condiciones de *demanda – corte*, posibilitar elevarlo a 50 alumnos

\*\*\*El cupo total del Doctorado será de 30 con 5 lugares disponibles para la Unidad Lerma.

#### **ACUERDO 120-(03.21.4)**

Determinación de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2021, en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.

PARÁMETROS DE CORTE - ADMISIÓN DE NUEVOS ALUMNOS EN LOS PROCESOS DE SELECCIÓN 2021		
	Trimestre 21-P	Trimestre 21-O*
Licenciatura en Biología Ambiental	-	600
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	-	600
Licenciatura en Psicología Biomédica	-	650

\*Estos parámetros de corte aplican para los dos procesos de selección en 2021.

#### **ACUERDO 120-(03.21.5)**

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los Planes y Programas Académicos y de las Modalidades de la consulta para el año 2021 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**

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 21-I, 21-P Y 21-O						
Tipo de ingreso <sup>1</sup>	Número de plaza, o necesidad académica <sup>2</sup>	Depto <sup>3</sup>	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico <sup>4</sup>	Categoría y Tiempo de dedicación <sup>5</sup>	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará
C	Solicitud de nueva plaza 1	División	21-I 21-P 21-O	Cátedra Divisional interdisciplinaria "José Mario Molina Pasquel y Henríquez"	Profesor Titular TC	<i>Lic. Biología Ambiental</i> <i>Lic. Psicología Biomédica</i> <i>Lic. C y T de Alimentos</i> <i>Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud</i>
CO/PV*	No. Plaza: 11880 – (nueva creación)	DCAI	21-I 21-P 21-O	Ingeniero Bioquímica, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, o en Ciencias de los Alimentos o su equivalente.	Profesor Asociado TC	<i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Alimentos funcionales y Nutracéuticos, -Funcionalidad Tecnológica de las Biomoléculas de los Alimentos -Análisis de Alimentos -Opt Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario
CO/PV	Solicitud de nueva plaza 2	DCAI	21-I 21-P 21-O	Ingeniero en alimentos, Lic. en Químico en Alimentos, Químico Farmacéutico Biólogo, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, Maestría en Biociencia y Biotecnología, Maestría en Biotecnología de Plantas o su equivalente en Ciencias de los alimentos	Profesor Asociado TC	<i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario -Análisis sensorial -Bases de la Comunicación Matemática -Biología Molecular -Biotecnología y nanotecnología de los alimentos -Análisis y diseño de procesos en alimentos -Opt. Divisionales e Interdivisionales
CO/PV	Solicitud de nueva plaza 3	DCAI	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en nutrición, Maestría en ciencias, Maestría en nutrición o afines	Profesor Asociado TC	<i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Historia y Antropología Alimentaria -Cultura y gastronomía Alimentaria -Psicología del consumo -Nutrición humana -Fisiología de la nutrición humana -Opt. Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

CO/EC	Solicitud de nueva plaza 4	DCAI	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista	Técnico Académico TC	Producción acuícola, pesca y calidad del producto -Proyecto Terminal -Ejes integradores -Opt. Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario
EC	Solicitud de nueva plaza 5	DCAI	21-I 21-P 21-O	Biociencia, Biotecnología, Agroalimentos	Ayudante de Licenciatura MT	<i>Tronco General Divisional</i> - <i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Bases de la comunicación Matemática -Física -Bioenergética -Química -Eje integrador: Bases fundamentales
EC	Solicitud de nueva plaza 6	DCAI	21-I 21-P 21-O	Biociencia, Biotecnología, Agroalimentos	Ayudante de Posgrado MT	<i>Tronco Básico de Carrera - Lic. C y T de Alimentos y Posgrado:</i> -Bases para el Análisis de Datos I y II -Química orgánica y analítica -Microbiología general y de alimentos -Biomoléculas de los alimentos -Fermentaciones en alimentos -Biología molecular -Funcionalidad tecnológica de los alimentos -Eje integrador Bases de la producción de alimentos -UEA del posgrado de CBS
<b>Tipo de ingreso</b> <sup>1</sup>	<b>Número de plaza, o necesidad académica</b> <sup>2</sup>	<b>Depto</b> <sup>3</sup>	<b>Trimestres de necesidad académica</b>	<b>Requisitos y el perfil académico</b> <sup>4</sup>	<b>Categoría y Tiempo de dedicación</b> <sup>5</sup>	<b>Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará</b>
EC/PV	No. Plaza: 11881 – (nueva creación)	DCAm	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Ciencias, Maestría en Geografía o afines en Gestión Ambiental	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Gestión Ambiental, -Ordenamiento Territorial, -Problemáticas en los socio- ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional
EC	Solicitud de nueva plaza 7	DCAm	21-P 21-O	Licenciatura en Derecho, Maestría en Derecho con orientación a Derecho Ambiental	Profesor Asociado TP	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Políticas y Legislación ambiental -Opt disciplinar e interdivisional
EC	Solicitud de nueva plaza 8	DCAm	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología, Licenciatura en Químico Farmacéutico Biotecnólogo, Licenciatura en Biología molecular o afines	Técnico Académico TC	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> Fortalecer las UEA Lab. Bioquímica y Microbiología. Apoyar las actividades de capacitación técnica de los alumnos y los proyectos de investigación
EC	Solicitud de nueva plaza 9	DCAm	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología o afines	Ayudante Licenciatura MT	<i>Tronco General Divisional</i> - <i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Bioenergética -Física -Química.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**UNIDAD LERMA**

Tipo de ingreso <sup>1</sup>	Número de plaza, o necesidad académica <sup>2</sup>	Depto <sup>3</sup>	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico <sup>4</sup>	Categoría y Tiempo de dedicación <sup>5</sup>	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará
EC	Solicitud de nueva plaza 10	DCAm	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología, Licenciatura en Químico Farmacéutico Biotecnólogo o afines	Ayudante Posgrado MT	Tronco Básico de Carrera Lic. Biol Ambiental y Posgrado -Biología celular, -Microbiología, -Biología molecular -UEA del posgrado de CBS
CO/EC**	No. Plaza: 11760 - (nueva creación)	DCS	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Profesor Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Bioquímica -Bases de la comunicación matemática -Bioenergética -Estadística y diseño experimental -Optativas interdivisionales y divisionales
CO	No. Plaza: 11882 – (Nueva creación)	DCS	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría	Profesor Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Anatomía y Fisiología humana -Formulación de casos clínicos -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Optativas divisionales e interdivisionales
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza 11	DCS	21-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Profesor Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica
EC-ODAC	Solicitud de nueva plaza 12	DCS	21-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Profesor Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica
EC/PV	Solicitud de nueva plaza 13	DCS	21-I 21-P 21-O	Tener título de Licenciatura en Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud	Profesor Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: - UEA: -Clasificación de trastornos mentales -Sensopercepción -Evaluación Psicológica -Neurodesarrollo -Temas selectos en Psicología de la salud I -Optativas interdivisionales y divisionales
EC	Solicitud de nueva plaza 14	DCS	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química o Nutrición	Técnico Académico TC	-Física -Química -Bioenergética -Bioquímica -Biología Celular -Biología Molecular -Análisis experimental de la conducta



Casa abierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

### UNIDAD LERMA

EC	Solicitud de nueva plaza 15	DCS	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Ciencia y Tecnología de la Alimentación	Ayudante Licenciatura MT	Tronco General Divisional -Lic. Psic Biomédica: -Física -Bases de la comunicación matemática -Química -Bioenergética
EC	Solicitud de nueva plaza 16	DCS	21-I 21-P 21-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química	Ayudante Posgrado MT	Tronco Básico de Carrera - Lic. <i>Psic Biomédica y Posgrado:</i> -Estadística y diseño experimental. -Estadística avanzada. -Aprendizaje y memoria -Sensopercepción - Bioquímica -Biología celular -Biología molecular -Bases de la comunicación matemática -Química -Bioenergética -UEA del posgrado de CBS

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.

\* Depende del resultado de la elección del nuevo Jefe de Departamento de Ciencias de la Alimentación

\*\* En el caso de interposición no se resuelva y retarde la contratación

### **NOTA 120-(03.21.1)**

Presentación del Informe Anual de Actividades del Consejo Editorial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma

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

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