

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 02.20, CELEBRADA EL 28 DE FEBRERO DE 2020.

ACUERDO 02.20.1

- 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. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 01.20 celebrada el 29 de enero de 2020.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades para la Presentación de Propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2020. (Art. 278 del *RIPPPA).
 3. Integración de la comisión encargada de analizar, dictaminar y someter a consideración del Consejo Divisional la propuesta de área de investigación para el premio a las Áreas de Investigación de la División de CBS 2020. (Art. 55 del *RIOCA).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al cupo máximo del Doctorado, así como a la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondientes a los trimestres 20-I, 20-P y 20-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).
 5. Análisis discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres 20-I, 20-P y 20-O que presenta el Dr. Gustavo Pacheco López, para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma. (Art.34, fracción V del *RO y Art. 8 y 117 del *RIPPPA).
 6. Análisis discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades de consulta para el año 2020, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición. (Art.117-IV y 119 del *RIPPPA).
 7. Presentación del Informe de gestión de actividades de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud correspondiente al período 2018-2019, por el Dr. Gustavo Pacheco López, Director de la División. (art. 52 fracción XII del *RO).
 8. Asuntos generales.

ACUERDO 02.20.1

Aprobación del Acta de la Sesión 01.20 celebrada el 29 de enero de 2020.

ACUERDO 02.20.2

Aprobación de las Modalidades para la Presentación de Propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2020.

ACUERDO 01.20.3

Integración de la comisión encargada de analizar, dictaminar y someter a consideración del Consejo Divisional la propuesta de área de investigación para el premio a las Áreas de Investigación de la División de CBS 2020 como a continuación se presenta:

Miembros:

Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa.
Jefa del Departamento de Ciencias de la Alimentación.
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar
Representante propietario del personal académico.
Departamento de Ciencias Ambientales.
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Sr. César Zetina Peñaloza
Representante Propietario de los Alumnos.
Departamento de Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Asesores:

Dra. Isabel Guerrero Legarreta
Departamento de Biotecnología
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (UAM-I)

Dra. Mina Konigsberg Fainstein
Departamento de Ciencias de la Salud, CBS Iztapalapa
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (UAM-I)

Dr. Joaquín Arroyo-Cabrales
Laboratorio de Arqueozoología
Subdirección de Laboratorios y Apoyo Académico
Instituto Nacional De Antropología E Historia (INAH)

Fecha de entrega de Dictamen para el Consejo Divisional lunes 27 de abril 2020

ACUERDO 02.20.4

Aprobación de la modificación al cupo máximo del Doctorado, así como de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondientes a los trimestres 20-I, 20-P y 20-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.

Licenciatura en Biología Ambiental						
ORDEN	TRIM	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	20-I	20-P	20-O
1	I	5311001	Bases de la comunicación matemática		**	1
2	I	5311002	Física		**	1
3	I	5311003	Bioenergética		**	1
4	I	5311004	Química		**	1
5	I	5311005	Eje integrador: Bases fundamentales de la vida		**	1
6	II	5311006	Bases para el análisis de datos I	1		
7	II	5311007	Biología celular	1		
8	II	5311008	Biología molecular	1	1	
9	II	5311009	Bioquímica	1		
10	II	5311011	Laboratorio de bioquímica	2		
11	III	5311010	Química analítica		1	
12	III	5311012	Bases del análisis de datos II		1	
13	III	5311013	Microbiología		2	
14	III	5311014	Morfofisiología evolutiva animal		1	
15	III	5311015	Morfofisiología evolutiva vegetal		1	1
16	III	5311017	Laboratorio de microbiología		1	
17	IV	5311018	Elementos de modelación matricial	**	1	1
18	IV	5311019	Biósfera			1
19	IV	5311020	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos			1
20	IV	5311021	Diversidad biológica			1
21	IV	5311022	Eje integrador: Diversidad biológica			1
22	V	5311023	Elementos de modelación dinámica	1		
23	V	5311024	Ecología de poblaciones	1		
24	V	5311025	Ecología de comunidades	1		
25	V	5311027	Ecología microbiana	1		1
26	V	5311028	Eje integrador: Ecología	1		
27	VI	5311026	Ecología funcional		1	
28	VI	5311029	Ecuaciones diferenciales		1	
29	VI	5311030	Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas		1	
30	VI	5311032	Ecotoxicología		1	
31	VI	5311042	Eje integrador: Ecosistemas		1	
32	VII	5311031	Problemáticas en los socioecosistemas			1
33	VII	5311034	Políticas y legislación ambiental			1
34	VII	5311036	Educación ambiental			1
35	VII	5311038	Introducción a la geomática			1
36	VII	5311033	Eje integrador: Problemáticas ambientales			1
37	VIII	5311040	Modelación integral de impactos ambientales	1		
38	VIII	5311045	Biología de la conservación	1		
39	VIII	5311016	Genética	1		1
40	VIII	5311035	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1		
41	VIII	5311037	Ordenamiento territorial	1		
42	VIII	5311039	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1		
43	IX	5311041	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	1	
44	IX	5311043	Análisis de series de tiempo	1	1	
46	IX	5311046	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas	1	1	
47	X	5311047	Instrumentos remediales	1	1	
48	X	5010000	Complejidad e Interdisciplina	**	**	**
49	XI	5311048	Proyecto Integrador	1	1	1
50	XII	5311049	Proyecto Integrador	1	1	1

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
 CONSEJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.
 Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005
 Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055
 psalas@correo.ler.uam.mx
www.uam-lerma.mx/



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

51	XI	5311071	Proyecto Terminal de Biología Ambiental I	1	1	1
52	XII	5311072	Proyecto Terminal de Biología Ambiental II	1	1	1
TOTAL				27	23	23

Las optativas Divisionales e Interdivisionales complementarias se programarán de acuerdo con la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre.

** Apertura bajo suficiencia de infraestructura, personal académico y demanda.

Grupos que no se abrirán.

Licenciatura en Psicología Biomédica						
ORDEN	TRIM	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	20-I	20-P	20-C
1	II	5331005	ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL	1		
2	II	5331006	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA	1		
3	II	5331007	INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA	1		
4	II	5331008	HISTORIA DE LA PSICOLOGÍA	1		
5	II	5331009	PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA I	1		
6	V	5331017	PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD	1		
7	V	5331018	MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN	1		
8	V	5311005	GENÉTICA	1		
9	V	5331019	NEURODESARROLLO	1		
10	V	5331020	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA	1		
11	V	5331021	PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA II	1		
12	VII-IX	5331035	LINGÜÍSTICA Y FILOSOFÍA DE LA MENTE	1		
13	VII-IX	5331042	FORMULACIÓN DE CASOS CLÍNICOS	1		
14	VII-IX	5331045	TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN PSICOLOGÍA	1		
15	VII-IX	5331051	SOCIOBIOLOGÍA	1		
16	VII-IX	5331053	TEMAS SELECTOS DE PSICOBIOLOGÍA	1		
17	III-V	5331010	ESTADÍSTICA AVANZADA		1	
18	III-V	5301008	BIOQUÍMICA		1	
19	III-V	5301006	BIOLOGÍA CELULAR		1	
20	III-V	5331011	PAIDOPSILOGÍA		1	
21	III-V	5331012	NEUROFISIOLOGÍA		1	
22	VI-IX	5331022	NEUROQUÍMICA		1	
23	VI-IX	5331023	NEUROFARMACOLOGÍA Y ADICCIÓN		1	
24	VI-IX	5331024	EVALUACIÓN PSICOLÓGICA		1	
25	VI-IX	5331025	CLASIFICACIÓN DE TRASTORNOS MENTALES		1	
26	VI-IX	5331026	PSICOLOGÍA CLÍNICA		1	
27	VIII-IX	5010000	COMPLEJIDAD E INTERDISCIPLINA	**	**	**
28	IX	5331030	PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA III		1	
29	II-IX	5301013	PSICOLOGÍA DE LA SALUD		1	
30	II-IX	5301016	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA		1	
31	I	5301001	BASES DE LA COMUNICACIÓN MATEMÁTICA			1
32	I	5301002	FÍSICA			1
33	I	5301003	BIOENERGÉTICA			1
34	I	5301004	QUÍMICA			1
35	I	5301005	EJE INTEGRADOR: BASES FUNDAMENTALES DE LA VIDA			1
36	IV-V	5331013	APRENDIZAJE Y MEMORIA			1
37	IV-V	5331014	SENSOPERCEPCIÓN			1
38	IV-V	5301007	BIOLOGÍA MOLECULAR			1
39	IV-V	5331015	PSICOLOGÍA DEL ADULTO Y DEL ADULTO MAYOR			1
40	IV-V	5331016	COGNICIÓN Y LENGUAJE			1
41	VII-IX	5331027	FISIOLOGÍA DE LA CONDUCTA			1
42	VII-IX	5331028	NEUROCIENCIAS SOCIALES			1
43	VII-IX	5331029	INTERVENCIONES PSICOLÓGICAS BASADAS EN EVIDENCIA			1
44	VII-IX	5331034	INTRODUCCIÓN A LA IMAGENOLÓGIA CEREBRAL			1
45	X-XII	5331031	PRÁCTICAS PROFESIONALES PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA			1
46	II-IX	5301014	SEXUALIDAD HUMANA			1
47	II-IX	5331001	ANÁLISIS DE REDES BIOLÓGICAS, SOCIALES Y VIRTUALES			1
TOTAL				17	15	18

Grupos que no se abrirán.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005

Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055

psalas@correo.ler.uam.mx

www.uam-lerma.mx/



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos						
ORDEN	TRIM	CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	20-I	20-P	20-O
1	II	5311001	BASES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS I	1		
2	II	5321057	QUÍMICA ORGÁNICA	1		
3	II	5301023	MICROBIOLOGÍA GENERAL	1		
4	II	5321013	HISTORIA Y ANTROPOLOGÍA ALIMENTARIA	1		
5	II-XII	5321053	TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	1		
6	II-XII	5321054	TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	1		
7	V	5301007	BIOLOGÍA MOLECULAR	1		
8	V	5321007	QUÍMICA DE ALIMENTOS: ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD	1		
9	V	5321016	INOCUIDAD, ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE CALIDAD	1		
10	V	5301028	ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS	1		
11	V	5321017	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	1		
12	V	5321008	EJE INTEGRADOR: BASES DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS	1		
13	II-XII	5301033	IMPACTO Y SOSTENIBILIDAD DE LA ACTIVIDAD ALIMENTARIA	1		
14	III	5311002	BASES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS II		1	
15	III	5301009	QUÍMICA ANALÍTICA		1	
16	III	5301024	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS		1	
17	III	5321014	CULTURA ALIMENTARIA Y GASTRONOMÍA		1	
18	II-XII	5321001	SISTEMAS DE CALIDAD EN ALIMENTOS Y SU IMPACTO AMBIENTAL		1	
19	II-XII	5321051	AGROECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN		1	
20	VI	5321009	BIOTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS		1	
21	VI	5301027	FUNCIONALIDAD TECNOLÓGICA DE LAS BIOMOLÉCULAS		1	
22	VI	5321018	ANÁLISIS SENSORIAL		1	
23	VI	5321058	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS EN ALIMENTOS		1	
24	VI	5321022	PROCESOS BÁSICOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA		1	
25	VI-XII	5321039	TECNOLOGÍA DE CARNES Y PRODUCTOS DERIVADOS		1	
26	VI-XII	5321042	TECNOLOGÍA DE GRASAS Y ACEITES		1	
27	IV	5301025	BIOMOLÉCULAS DE LOS ALIMENTOS Y METABOLISMO			1
28	IV	5321005	PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LOS ALIMENTOS			1
29	IV	5301026	FERMENTACIONES EN ALIMENTOS			1
30	IV	5321015	ALIMENTOS ORGÁNICOS			1
31	IV	5321006	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y CALIDAD DEL PRODUCTO			1
32	II-XII	5321055	TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III			1
33	VII	5321020	ENZIMOLOGÍA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA			1
34	VII	5321021	FUNCIONALIDAD DE INGREDIENTES Y ADITIVOS			1
35	VII	5321010	PRODUCCIÓN ANIMAL Y CALIDAD DEL PRODUCTO			1
36	VII	5321019	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS			1
37	VI-XII	5321041	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS			1
38	VI-XII	5321043	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS			1
39	I	5301001	BASES DE LA COMUNICACIÓN MATEMÁTICA			1
40	I	5301003	BIOENERGÉTICA			1
41	I	5301004	QUÍMICA			1
42	I	5301002	FÍSICA			1
43	I	5301005	EJE INTEGRADOR: BASES FUNDAMENTALES DE LA VIDA			1
			TOTAL	13	13	17

Grupos que no se abrirán.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.
Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005
Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055
psalas@correo.ler.uam.mx
www.uam-lerma.mx/



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud					
CLAVE	TRIM	UEA	20-I	20-P	20-O
9307001	I	SEMINARIO I		5	
9307002	I	TRABAJO DE INVESTIGACION I		5	
9307003	II	SEMINARIO II			5
9307004	II	TRABAJO DE INVESTIGACION II			5
9307005	III	SEMINARIO III			
9307006	III	TRABAJO DE INVESTIGACION III			
9307007	IV	SEMINARIO IV	1		
9307008	IV	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	1		
9307009	V	SEMINARIO V	1	1	
9307010	V	TRABAJO DE INVESTIGACION V	1	1	
9307011	VI	SEMINARIO VI		1	1
9307012	VI	TRABAJO DE INVESTIGACION VI		1	1
9307013	VII	TRABAJO DE INVESTIGACION VII			1
9307014	VIII	TRABAJO DE INVESTIGACION VIII			
9307015	IX	SEMINARIO VII			
9307015	IX	TRABAJO DE INVESTIGACION IX			
9307016	X	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS I			
9307017	XI	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS II	1		
9307018	XII	TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS III		1	
9307020	NA	TEMAS SELECTOS I	3	3	3
9307021	NA	TEMAS SELECTOS II	3	3	3
9307022	NA	TEMAS SELECTOS III	3	3	3

Grupos que no se abrirán

El cupo total del Doctorado será de 25 con 5 lugares disponibles para Lerma.

ACUERDO 02.20.5

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres 20-I, 20-P y 20-O que presenta el Dr. Gustavo Pacheco López, para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 20-I, 20-P Y 20-O						
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza, o necesidad académica ²	Depto 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
CO	No. Plaza: 11880 – (nueva creación)	DCAI	20-I 20-P 20-O	Ingeniero Bioquímica, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, o en Ciencias de los Alimentos o su equivalente.	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
CO	Plaza nueva	DCAI	20-I 20-P 20-O	Biología, Ingeniero en alimentos, Lic. en Químico en Alimentos, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, maestría en Biociencia y Biotecnología, o su equivalente en Ciencias de los alimentos	Asociado TC	<i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Complejidad e Interdisciplina -Análisis sensorial -Bases de la Comunicación Matemática -Biología Molecular -Biotecnología y nanotecnología de los alimentos -Enzimología de la industria alimentaria -Análisis y diseño de procesos en alimentos -Opt Divisionales e Interdivisionales
CO	Plaza nueva	DCAI	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en nutrición, Maestría en ciencias, Maestría en nutrición o afines	Asociado TC	<i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Historia y Antropología Alimentaria -Cultura y Gastronomía Alimentaria -Opt Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e interdisciplina

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005

Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055

psalas@correo.ler.uam.mx

www.uam-lerma.mx/



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

Tipo de ingreso ¹	Número de plaza, o necesidad académica ²	Depto 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
CO	No Plaza: 11119	DCAm	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines Área de Gestión Ambiental	Titular TC	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Complejidad e interdisciplina, -Ecología Funcional, -Introducción a la Geomática -Opt disciplinar e interdivisional
CO	No. Plaza: 11881 – (nueva creación)	DCAm	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Ciencias, Maestría en Geografía o afines en Gestión Ambiental	Asociado TC	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Gestión Ambiental, -Ordenamiento Territorial, -Problemáticas en los socio-ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional
CO	Nueva Creación	DCAm	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Biología, Maestría en Ciencias o afines.	Asociado TC	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Educación Ambiental, -Problemáticas en los socio-ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional
CO	Nueva Creación	DCAm	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Derecho, Maestría en Derecho con orientación a Derecho Ambiental	Asociado TP	<i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Políticas y Legislación ambiental -Opt disciplinar e interdivisional

Tipo de ingreso ¹	Número de plaza, o necesidad académica ²	Depto 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
CO	No. Plaza: 11883 – (nueva creación)	DCS	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Medicina o Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud	Titular TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Clasificación de trastornos mentales -Complejidad e interdisciplina -Neurociencias sociales -Optativas divisionales e interdivisionales
CO	No. Plaza: 11760 - (nueva creación)	DCS	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Neuroquímica -Sensorpercepción -Optativas divisionales e interdivisionales
CO	No. Plaza: 11882 – (Nueva creación)	DCS	20-I 20-P 20-O	Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría	Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Anatomía y Fisiología humana -Formulación de casos clínicos -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Optativas divisionales e interdivisionales
CO-ODAC	Plaza de nueva creación	DCS	20-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica
CO-ODAC	Plaza de nueva creación:	DCS	20-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica

1. CO: Concurso de Oposición

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

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005

Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055

psalas@correo.ler.uam.mx

www.uam-lerma.mx/

ACUERDO 02.20.6

Aprobación de las Modalidades de la consulta para el año 2020 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 al personal académico de su Departamento.

ACUERDO 02.20.7

Presentación del Informe de gestión de actividades de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud correspondiente al período 2018-2019, por el Dr. Gustavo Pacheco López, Director de la División.

A t e n t a m e n t e



Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro
Secretario del Consejo