



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 10.18, CELEBRADA EL DÍA 25 DE
SEPTIEMBRE DE 2018.**

ACUERDO 10.18.1

Aprobación de los siguientes puntos del Orden del Día en:

1. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 09.18 celebrada el 23 de julio de 2018. (Art. 51 del *RIOCA).
2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje de la División y del cupo para los trimestres 19 Invierno, 19 Primavera y 19 Otoño. (Art. 34, fracción XIII del *RO).
3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Dictamen sobre la "Adecuación al Plan y Programas de Estudio del Doctorado de Ciencias Biológicas y de la Salud". (Art. 38, del *RES).
4. Presentación del Informe final de gestión de actividades de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud correspondiente al período 2014-2018, por la Dra. Rina María González Cervantes, Directora de la División.
5. Asuntos generales

ACUERDO 10.18.2

Aprobación del Acta de la Sesión 09.18 celebrada el 23 de julio de 2018.

ACUERDO 10.18.3

Aprobación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje de la División y del cupo para los trimestres 19-Invierno, 19-Primavera y 19-Otoño



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2019				
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL				
CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	19-I	19-P	19-O
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
5311001	Bases para el análisis de datos I			1
5301006	Biología celular	1		
5301007	Biología molecular	1		
5301008	Bioquímica	1		
5301010	Laboratorio de bioquímica	1		
5301009	Química analítica	1		
5311002	Bases del análisis de datos II		1	
5301011	Microbiología		1	
5311003	Morfofisiología evolutiva animal		1	
5311004	Morfofisiología evolutiva vegetal		1	
5301012	Laboratorio de microbiología		1	
5311006	Elementos de modelación matricial		1	
5311007	Biósfera			1
5311008	Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos			1
5311009	Diversidad biológica			1
5311010	Eje integrador: Biodiversidad biológica			1
5311011	Elementos de modelación dinámica			1
5311012	Ecología de poblaciones	1		
5311013	Ecología de comunidades	1		
5311015	Ecología microbiana	1		
5311016	Eje integrador: Ecología	1		
5311014	Ecología funcional	1		
5311017	Ecuaciones diferenciales	1	1	
5311018	Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas	1	1	
5311020	Ecotoxicología	1	1	
5311021	Eje integrador: Ecosistemas	1	1	
5311019	Problemáticas en los socioecosistemas	1	1	
5311022	Políticas y legislación ambiental		1	1
5311024	Educación ambiental		1	1
5311026	Introducción a la geomática		1	1
5311027	Eje integrador: Problemáticas ambientales		1	1
5311028	Modelación integral de impactos ambientales		1	1
5311033	Biología de la conservación	1		1
5311005	Genética	1		1
5311023	Proyectos de evaluación del impacto ambiental	1	1	
5311025	Ordenamiento territorial	1		1
5311030	Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental	1		1
5311029	Restauración y rehabilitación de ecosistemas	1	1	1
5311031	Análisis de series de tiempo	1	1	
5311032	Gestión ambiental		1	
5311034	Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas		1	
5311035	Instrumentos remediales		1	
5010000	Complejidad e Interdisciplina	1		1
5311071	Proyecto Terminal de Biología Ambiental I		1	1
5311072	Proyecto Terminal de Biología Ambiental II	1	1	1
TOTAL GENERAL		25	25	24

Grupos que no se abrirán

El cupo para alumnos de nuevo ingreso será de 40 para trimestre 19-O.

El cupo para alumnos de nuevo ingreso para trimestre 19-P será de 0 si no se cuenta con personal académica e infraestructura para su operación.

El puntaje mínimo de corte será de 600.

Las UEA optativas divisionales se programarán de acuerdo con la oferta Divisional por cada trimestre.

Las UEA optativas interdivisionales se programarán de acuerdo con la oferta de todas las Divisiones por cada trimestre.

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2019 LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA*				
Clave	UEA	Trimestre		
		19-J	*19-P	19-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		
5331009	Proyecto Integrador para Psicología Biomédica I	1		
5331021	Proyecto Integrador para Psicología Biomédica II	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		
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	
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
5331027	Fisiología de la conducta			1
5331028	Neurociencias sociales			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
5331029	Intervenciones psicológicas basadas en evidencia			1
5331034	Introducción a la imagenología cerebral			1
	OPT 1			1
TOTAL GENERAL		12	10	14

Grupos que no se abrirán

La programación de las UEA Optativas Interdivisionales quedará sujeta a la oferta acordada con el Coordinación del Tronco Interdivisional de Formación Interdisciplinaria (TIF).

El cupo para alumnos de nuevo ingreso será de 40 para trimestre 19-O.

El cupo para alumnos de nuevo ingreso para trimestre 19-P será de 0 si no se cuenta con personal académica e infraestructura para su operación.

El puntaje mínimo de corte será de 650.

Las UEA optativas interdivisionales se programarán de acuerdo con la oferta de todas las Divisiones por cada trimestre.

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2019				
LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS				
Clave	UEA	Trimestre		
		19-I	19-P	19-O
5311001	Bases para el Análisis de Datos I	1		
5321057	Química Orgánica	1		
5301023	Microbiología General	1		
5321013	Historia y Antropología Alimentaria	1		
	Optativa Divisional			
	Optativa Divisional			
5311002	Bases para el Análisis de Datos II		1	
5301009	Química Analítica		1	
5301024	Microbiología de Alimentos		1	
5321014	Cultura Alimentaria y Gastronomía		1	
	Optativa Divisional			
	Optativa Divisional			
	Bases para la Comunicación Matemática			
5301001				1
5301003	Bioenergética			1
5301004	Química			1
5301002	Física			1
5301005	Eje Integrador Bases Fundamentales de la Vida			1
5301025	Biomoléculas de los Alimentos y Metabolismo			1
5321005	Propiedades Físicoquímicas y Funcionales de los Alimentos			1
5301026	Fermentaciones en Alimentos			1
5321015	Alimentos Orgánicos			1
5321006	Producción Agrícola y Calidad del Producto			1
TOTAL GENERAL		4	4	10

Grupos que no se abrirán

El cupo para alumnos de nuevo ingreso será de 40 para trimestre 19-O.

El cupo para alumnos de nuevo ingreso para trimestre 19-P será de 0 si no se cuenta con personal académica e infraestructura para su operación.

El puntaje mínimo de corte será de 600.

Las UEA optativas divisionales se programarán de acuerdo con la oferta Divisional por cada trimestre.

Las UEA optativas interdivisionales se programarán de acuerdo con la oferta de todas las Divisiones por cada trimestre.

El cupo para nuevo ingreso de cada licenciatura podrá variar en función a la disponibilidad de espacios.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2019				
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS				
CLAVE	NOMBRE DE LA UEA	19-I	*19-P	19-O
9307003	Seminario II	1		
9307004	Trabajo de investigación II	1		
9307007	Seminario IV	6		
9307008	Trabajo de Investigación IV	6		
9307011	Seminario VI	6		
9307012	Trabajo de Investigación VI	6		
9307001	Nuevo ingreso (Seminario I)	2		
9307004	Trabajo de investigación II	2		
9307005	Seminario III		1	
9307006	Trabajo de Investigación III		1	
9307009	Seminario V		6	
9307010	Trabajo de Investigación V		6	
9307016	Redacción de tesis I		1	
9307003	Seminario II		2	
9307004	Trabajo de investigación II		2	
9307007	Seminario IV			1
9307008	Trabajo de Investigación IV			1
9307011	Seminario VI			6
9307012	Trabajo de Investigación VI			6
9307017	Redacción de tesis II			1
9307001	Nuevo ingreso (Seminario I)			2
9307002	Trabajo de investigación I			2
9307005	Seminario III			2
9307006	Trabajo de Investigación III			2
TOTAL GENERAL		30	19	23

Grupos que no se abrirán

ACUERDO 10.18.4

Aprobación del Dictamen sobre la “Adecuación al Plan y Programas de Estudio del Doctorado de Ciencias Biológicas y de la Salud”.

NOTA 10.18.P1

Presentación del Informe final de gestión de actividades de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud correspondiente al periodo 2014-2018, por la Dra. Rina María González Cervantes, Directora de la División.

Atentamente

Casa Abierta al Tiempo

C.D. C.B.S. C.D. C.B.S.

Dra. Laura Estela Castrillón Rivera
Secretaria del Consejo Divisional