



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTE A LA SESIÓN NÚMERO 13.16, CELEBRADA EL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016.

ACUERDO 13.16.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 13.16.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 18.15 celebrada el día 28 de julio; del Acta de la Sesión Número 19.15 celebrada el día 26 de octubre; del Acta de la Sesión Número 20.15 celebrada el día 10 de diciembre; del acta de la Sesión Número 21.15 celebrada el día 14 de diciembre de 2015; del acta de la Sesión 01.16 celebrada el día 28 de enero de 2016 y del Acta de la Sesión Número 02.16 celebrada el día 23 de febrero de 2016.

ACUERDO 13.16.3

Aprobación de la propuesta de prórroga de contratación del **Dr. José Geiser Villavicencio Pulido**, del Departamento de Ciencias Ambientales, como personal académico visitante para el periodo comprendido del **3 de octubre de 2016 al 2 de mayo de 2017** o en su caso por 7 meses a partir de la autorización por el Departamento de Ingreso Promoción y Permanencia del Personal Académico del uso de la plaza correspondiente.

ACUERDO 13.16.4

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, con respecto a la renovación del proyecto de investigación "Genética de la Conservación y Ecología de Especies Focales"

ACUERDO 13.16.5

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Servicio Social, con respecto a la aprobación del proyecto de Servicio Social "Medio Ambiente y Recursos UQROO".

ACUERDO 13.16.6

Aprobación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje de la División y del cupo para los trimestres 17-Invierno, 17-Primavera y 17-Otoño como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2017					
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD					
	17 INVIERNO	17 PRIMAVERA ^{1,2}		17 OTOÑO ²	
		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 1	GRUPO 2
Bases fundamentales de la vida.	0	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje Integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje Integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje Integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje Integrador: Bases Fundamentales
De las moléculas a la célula.	2		-	GRUPO 1 -Bases para el análisis de Datos I. -Bioquímica. -Biología Celular. -Biología Molecular. -Laboratorio de Bioquímica.	GRUPO 2 -Bases para el análisis de Datos I. -Bioquímica. -Biología Celular. -Biología Molecular. -Laboratorio de Bioquímica.
Genética y Morfofisiología evolutiva	1	GRUPO 1 -Bases para el análisis de Datos II. -Química Analítica. -Microbiología. -Morfofisiología Animal. -Morfofisiología Vegetal. -Laboratorio de Microbiología			-
Diversidad Biológica	0	GRUPO 1 -Elementos de Modelación Matricial. -Biosfera. -Taxonomía, Sistemática y Filogenia. -Diversidad Biológica. -Eje Biodiversidad.		GRUPO 1 -Elementos de Modelación Matricial. -Biosfera. -Taxonomía, Sistemática y Filogenia. -Diversidad Biológica. -Eje Biodiversidad.	
Complejidad e Interdisciplina.	2		-	GRUPO 1 -Complejidad e Interdisciplina	GRUPO 2 -Complejidad e Interdisciplina
De las poblaciones a los ecosistemas	1	GRUPO 1 -Elementos de Modelación Dinámica. -Ecología de Poblaciones. -Ecología de Comunidades. -Ecología Microbiana. -Eje Ecología			-
Problemáticas en los socioecosistemas	0	GRUPO 1 -Ecuaciones Diferenciales. -Ecología Funcional. -Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas. -Ecotoxicología -Eje Ecosistemas.		GRUPO 1 -	



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

	17 INVIERNO	17 PRIMAVERA ^{1,2}	17 OTOÑO ²
Instrumentos Preventivos de gestión.	1	-	GRUPO 1 -Introducción a la Geomática. -Política y legislación Ambiental. -Problemáticas en los socioecosistemas. -Educación Ambiental. -Eje Problemáticas Ambientales.
Instrumentos Remediales de gestión	1	GRUPO 1 - Modelación integral de impactos ambientales. -Ordenamiento Territorial. -Evaluación de impacto ambiental. - Genética. - Biología de la Conservación. - Eje Ordenamiento e impacto ambiental.	-
Gestión hacia la sustentabilidad	0	GRUPO 1 -Análisis de series de tiempo. -Restauración y rehabilitación de ecosistemas. -Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas. -Gestión ambiental.	GRUPO 1 -Análisis de series de tiempo. -Restauración y rehabilitación de ecosistemas. -Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas. -Gestión ambiental.
TOTAL GENERAL	8	41	41

El cupo para alumnos de nuevo ingreso será de 50

El puntaje mínimo de corte será de 600.

¹Entrada en vigor de la adecuación al Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Ambiental.

² Las licenciaturas de Psicología Biomédica y la de Ciencia y Tecnología Alimentaria están en revisión por la Comisión de Planes y Programas del Colegio Académico y hasta tener la aprobación por dicho órgano colegiado, se convocará al Consejo Divisional para su programación.

Atentamente
Casa Abierta al Tiempo

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

Dra. Laura Estela Castrillón Rivera
Secretaria del Consejo Divisional