



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 15.16, CELEBRADA EL DÍA 25 DE OCTUBRE DE 2016.

### ACUERDO 15.16.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 15.16.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 09.16 celebrada el 24 de mayo; del Acta de la Sesión Número 10.16 celebrada el 15 de junio y del Acta de la Sesión Número 11.16 celebrada el 23 de junio, todas de 2016.

### ACUERDO 15.16.3

Aprobación del anteproyecto de presupuesto de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para 2017, que presentó la Dra. Rina María González Cervantes; Directora de la División; y de su presentación ante el Consejo Académico.

### ACUERDO 15.16.4

Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión de Investigación con respecto a la Renovación de tres Proyectos de Investigación como a continuación se señala:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD				
RESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA ANTERIOR	TIPO DE PROYECTO	FECHA DE RENOVACIÓN
Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio	"El nemátodo <i>Caenorhabditis elegans</i> como modelo para la identificación y estudio de compuestos con actividad biológica sobre las vías metabólicas y mecanismos moleculares que controlan los procesos de envejecimiento y enfermedad"	marzo-2014 a marzo-2016	INTERNO	noviembre-2016 a noviembre-2019
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar	"Interacción y coexistencia entre depredadores similares con gran variación del tamaño corporal y dimorfismo sexual: Patrones poblacionales a gran escala y la importancia de los atributos".	enero-2011 a diciembre-2016	INTERNO	octubre-2016 a septiembre-2019
Dr. Rurik Hermann List Sánchez	"Conectividad del paisaje, efecto de las barreras artificiales en la vida silvestre".	octubre-2015 a diciembre-2016	MIXTO	octubre-2016 a diciembre-2018



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Lerma

**ACUERDO 15.16.5**

Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión de Investigación con respecto al Registro de cinco Proyectos de Investigación como a continuación se señala:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD			
RESPONSABLE	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA / TIPO PROYECTO
Dr. José Félix Aguirre Garrido	<b>M en C. Luis Mario Hernández Soto</b> Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, Universidad Autónoma Metropolitana. <b>Dr. Hugo César Ramírez Saad</b> Departamento de Sistemas Biológicos, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco, Universidad Autónoma Metropolitana.	1.-"Caracterización metagenómica y microbiológica de bacterias asociadas a esponjas del <i>Phylum porifera</i> con potencial biotecnológico en diferentes zonas del litoral mexicano"	octubre-2016 a septiembre 2018.  <b>INTERNO</b>
Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio.	<b>Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos.</b> Profesor Investigador Asociado D, Departamento de Ciencias de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma. <b>Dra. Paola García de la Torre</b> Investigador Asociado B, Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Neurológicas. Centro Médico Nacional "Siglo XXI", IMSS. <b>Dr. Sergio Sánchez García</b> Investigador Titular A, Unidad de Investigación en Epidemiología y Servicios de Salud. Centro Médico Nacional "Siglo XXI", IMSS. Investigador Nacional Nivel 1. <b>Dra. Rosalinda Sánchez Arenas</b> Investigador Asociado B, Unidad de Investigación en Epidemiología y Servicios de Salud. Centro Médico Nacional "Siglo XXI", IMSS. Investigador Nacional Nivel 1.	2.-"Proteína acídica fibrilar glial como biomarcador periférico de daño cerebral".	noviembre-2016.  noviembre-2018.  <b>MIXTO</b>
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.	<b>Biólogo Noé Flores Hernández Heliot.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma <b>Maestro en Ciencias Heliot Zarza Villanueva.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma.	3.-Ecología, manejo y conservación del bosque mesófilo de montaña en Puebla.	octubre-2016 a septiembre-2018 <b>INTERNO</b>
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.	<b>Dr. José Geiser Villavicencio Pulido.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma.	4.-"Modelación matemática en ecología de poblaciones".	octubre-2016 a septiembre-2019. <b>INTERNO</b>
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.	<b>Maestro en Ciencias Heliot Zarza Villanueva.</b> Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma. <b>Dra. Karla Pelz Serrano.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma. <b>Biólogo Noé Flores Hernández.</b> Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.	5.-"Ecología y conservación de aves migratorias en las ciénegas de Lerma"	octubre-2016 a septiembre-2018  <b>INTERNO</b>

CONSEJO DIVISIONAL.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

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

Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52006

Tel. (728) 282-7002 Ext. 1011

psalas@correo.ler.uam.mx

[www.uam-lerma.mx/](http://www.uam-lerma.mx/)





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Lerma

Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.	Dra. Evangelina Romero Callejas. Departamento de Parasitología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. Dr. Carlos Machain-Williams. Centro de Investigaciones Regionales "Dr. Hideyo Noguchi" de la Universidad Autónoma de Yucatán.	5.-"Ecología y conservación de aves migratorias en las ciénegas de Lerma"	octubre-2016 a septiembre-2018  INTERNO
-----------------------------------	---	---	---

### ACUERDO 15.16.6

Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión de Investigación con respecto a la Baja de un Proyecto de Investigación como a continuación se señala:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD			
RESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA	BAJA
Dr. Derik Castillo Guajardo	"Efecto de la estructura de comunidades de competidores en la cosecha máxima"	enero-2015 a enero-2016	octubre 2016

**Atentamente**  
Casa Abierta al Tiempo

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

**Dra. Laura Estela Castrillón Rivera**  
Secretaria del Consejo Divisional