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 BIOLÓGICA	The second secon	The state of the s	
RESPÓNSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA ANTERIOR	TIPO DE PROYECTO	FECHA DE RENOVACIÓN
Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio	"El nemátodo Caenorhabiditis elegans 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 es enero-2011 ral a diciembre- 2016	INTERNO INTERNO MIXTO	noviembre- 2016 a noviembre- 2019 octubre-2016 a septiembre- 2019 octubre-2016 a diciembre- 2018
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".			
Dr. Rurik Hermann List Sánchez	"Conectividad del paisaje, efecto de las barreras			



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



Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.

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			

A tentamente Casa Abierta al Tiempo

Dra. Laura Estela Castrillón Rivera

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

Secretaria del Consejo Divisional

www.uam-lerma.mx/