

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 16.16, CELEBRADA EL DÍA 30 DE NOVIEMBRE DE 2016.

ACUERDO 16.16.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 16.16.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 12.16 celebrada el día 23 de junio; del Acta de la Sesión Número 13.16 celebrada el día 14 de septiembre; del Acta de la Sesión Número 14.16 celebrada el día 10 de octubre, y del acta de la Sesión Número 15.16 celebrada el día 25 de octubre, todas de 2016.

ACUERDO 16.16.3

Justificación de las inasistencias del Sr. Gonzalo Sierra Basurto representante de los alumnos por el Departamento de Ciencias Ambientales a las sesiones del Consejo Divisional: 08.16 y 09.16 celebradas el día 24 de mayo; 11.16 y 12.16 celebradas el día 23 de junio; 13.16 celebrada el día 14 de septiembre y 14.16 celebrada el día 10 de octubre.

ACUERDO 16.16.4

Aprobación de las Necesidades del Personal Académico para el año 2017 que presenta la Dra. Rina María González Cervantes, para la adecuada operación de los Planes y Programas académicos vigentes así como las licenciaturas y posgrados propuestos para aprobación del Colegio Académico, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma como a continuación se presenta:

Departamento de Ciencias Ambientales.	Plaza
Matemático con posgrado. Epidemiología matemática, Ecología matemática.	1 profesor de tiempo completo titular.
Biólogo con posgrado. Impacto ambiental de perturbaciones antrópicas o proyectos de infraestructura o desarrollo, geomática.	1 profesor de tiempo completo titular
Biólogo con posgrado. Ecología de Enfermedades, del Paisaje, y cambio climático.	1 profesor de tiempo completo titular
Biólogo/ geógrafo con posgrado Ordenamiento Territorial y proyectos de evaluación, impacto y riesgo ambiental, Gestión Ambiental.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Químico ambiental/Físico/Biólogo con posgrado.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Matemático/Estadístico con posgrado. Aplicación de herramientas matemáticas para la solución de problemas ambientales, estadística bayesiana.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Biólogo con posgrado. Educación ambiental y sostenibilidad.	1 profesor de medio tiempo asociado o titular
Biólogo/Matemático con posgrado. Biología computacional /Bioinformática.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Biólogo/Químico/Ingeniero con posgrado. Biotecnología, Biorremediación y contaminación de agua.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Biólogo con posgrado. Administrador en Servicios ambientales.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Biólogo/Químico/Ingeniero con posgrado. Biotecnología aplicada a la solución de problemas ambientales/ecotoxicología.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN	Plaza
Químico de Alimentos o Ing. De alimentos con Posgrado en Biotecnología o afines. Biología molecular y proteómica con enfoque en alimentos.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Químico de Alimentos, o Ciencia de Alimentos o Ingeniería en alimentos con Posgrado en biotecnología o afines con orientación en microbiología de alimentos.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Químico de Alimentos con Posgrado en Ciencia de Alimentos, Nutrición. Especialista en nutracéuticos.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Licenciado en Nutrición o Médico especialista en Nutrición Humana o afines.	2 profesores de tiempo completo asociado o titular.
Licenciado en Nutrición con Posgrado en Nutrigenómica.	2 profesores de tiempo completo asociado o titular.
Ingeniero, químico o licenciado en ciencias de los alimentos con Posgrado en Ciencia de Alimentos o Biotecnología. Tecnología de Frutas y Hortalizas.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Ingeniero, químico o licenciado en ciencias de los alimentos, con Posgrado en Ciencia de Alimentos o Biotecnología. Procesos y operaciones unitarias de la industria de alimentos.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Ingeniero, químico o licenciado en ciencias de los alimentos, con Posgrado en Ciencia de Alimentos o Biotecnología. Análisis sensorial.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Ingeniero, químico o licenciado en ciencias de los alimentos, con Posgrado en Ciencia de Alimentos o Biotecnología. Desarrollo de nuevos productos.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.
Ingeniero, químico o licenciado en Ciencias en alimentos, con Posgrado en Ciencia de Alimentos o Biotecnología. Control de Calidad o afines.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD	Plaza
Psicólogo con doctorado en biomedicina o afin: Impartirá las UEA de formación básica del Tronco de Carrera y de las materias básicas de la carrera en Psicología Biomédica.	1 profesor de tiempo completo titular
Médico con doctorado en Ciencias Biomédicas: Bases moleculares que relacionan el envejecimiento y la enfermedad.	1 profesor de tiempo completo titular
QFB/Biólogo con Doctorado en Bioquímica o área afin: Ciencia básica y sus aplicaciones fisiológicas y biológicas.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Psicólogo del Aprendizaje: Procesos de cambio conductual transitorios o permanentes en distintos organismos con base en procesos de memoria, atención, motivación.	1 profesor de tiempo completo titular
Médico con doctorado en biomedicina o afin: Obesidad en la salud.	1 profesor de tiempo completo titular
Químico/Biólogo/Médico con doctorado en Biomedicina o afin: Alteraciones metabólicas en la salud.	1 profesor de tiempo completo titular
Psiquiatra/Psicólogo clínico por obra determinada: Análisis experimental de la conducta.	2 profesores de tiempo parcial titular
Psiquiatra: Medicina y etiología de las enfermedades mentales, su diagnóstico a través de tecnologías modernas y su tratamiento.	1 profesor de tiempo completo titular
Psicólogo con posgrado en terapias cognitivo-conductuales. Técnicas de terapia cognitivo-conductual a la resolución de padecimientos psicológicos, auxiliándose de herramientas técnico-informáticas para potenciar las capacidades, contrarrestar las limitaciones y mejorar el bienestar humano.	1 profesor de tiempo completo titular
Psicólogo ambiental: Relaciones recíprocas entre la conducta humana y su ambiente.	1 profesor de tiempo completo asociado o titular
Psicólogo con posgrado en terapias cognitivo-conductuales. Técnicas de terapia cognitivo-conductual a la resolución de padecimientos psicológicos, auxiliándose de herramientas técnico-informáticas para potenciar las capacidades, contrarrestar las limitaciones y mejorar el bienestar humano.	1 profesor de tiempo completo titular
Neurólogo con maestría o doctorado en biomedicina o afin.	1 profesor de tiempo completo titular
Doctor en Bioquímica o área afin: Bases del envejecimiento saludable.	1 profesor de tiempo completo titular
Profesional en biomedicina con experiencia en ingeniería mecatrónica aplicada al estudio del SNC.	1 profesor de tiempo completo titular

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/



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

ACUERDO 16.16.5

Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión de Servicio Social para la aprobación del registro de dos proyectos de Servicio Social como a continuación se señala:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
RESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA
Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio.	"Identificación de compuestos con actividad anti envejecimiento en <i>C. elegans</i> utilizando la resistencia al estrés térmico como marcador"	1 de diciembre de 2016 al 30 de noviembre de 2019
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.	Conservación del jaguar y otros felinos en la Reserva de la Biósfera La Encrucijada y en el Sistema Estuarino Puerto Arista.	1 de diciembre de 2016 a 30 de octubre de 2017

NOTA 16.16.P1

Declaración de los candidatos electos:

Como representantes de los alumnos: por el Departamento de Ciencias de la Alimentación la Srta. Karina Ortega Rivera (propietaria) y la Srta. Mónica Marlen Sánchez Jiménez (suplente) ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma para el periodo 2016-2017.

Como representante del personal académico: por el Departamento de Ciencias de la Salud (propietario) el Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro (propietario) ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma para el periodo 2016-2017.

Atentamente
Casa Abierta al Tiempo

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

Dra. Laura Estela Castrillón Rivera
Secretaria del Consejo Divisional