



ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 15.19, CELEBRADA EL 02 DE OCTUBRE DE 2019.

ACUERDO 15.19.1

- I. Lista de asistencia. (Arts. 43 y 45 fracción I del *RIOCA).

- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del orden del día:
 1. Aprobación, en su caso, de las Actas de la Sesiones 08.19 celebrada el 26 de junio; 09.19 y 10.19 celebradas el 04 de julio todas de 2019.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto de la renovación de un Proyecto de Investigación. (Arts. 70 del *RIOCA y 34, fracción III del *RO).
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del registro de tres Proyectos de Investigación. (Arts. 70 del *RIOCA y 34, fracción III del *RO).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto de los “Lineamientos para la operación del programa de tutorías académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud”. (34, fracción VI del *RO).
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto de la solicitud de acreditación de estudios de un alumno. (Arts. 70 del *RIOCA, 7 del *RES, 2, 36 y 43 del *RREA).
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación de la Dra. Ana Pamela Salcedo Tello, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **7 de octubre de 2019 al 6 de octubre de 2020** presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 152 y 153 del *RIPPPA).
 7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del pronunciamiento respecto de la desaparición del Dr. Emilio Domínguez Salazar miembro del personal académico de esta casa de estudios.

 8. Asuntos generales.

ACUERDO 15.19.2

Aprobación de las Actas de la Sesiones 08.19 celebrada el 26 de junio; 09.19 y 10.19 celebradas el 04 de julio todas de 2019.

ACUERDO 15.19.3

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto de la renovación de un Proyecto de Investigación como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD				
RESPONSABLE	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar	Francisco Palomares Fernández, Estación Biológica de Doñana, Sevilla, España. Patrick Doncaster, Universidad de Southampton, Reino Unido. Marco Antonio Lazcano Barrero Reserva Ecológica el Edén, A.C. Joaquín Arroyo Cabrales, INAH; Dulce María Ávila Najera, UAM-Xochimilco; Evelyn Piña Covarrubias Universidad de Southampton, Reino Unido. Julio César Hernández Hernández (estudiante de Doctorado).	“Interacción y coexistencia entre depredadores similares con gran variación de tamaño corporal y dimorfismo sexual: patrones poblacionales a gran escala y la importancia de los atributos individuales”	Interno	Octubre 2019 a Septiembre-2022

ACUERDO 15.19.4

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del registro de tres Proyectos de Investigación con modificaciones, como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD				
RESPONSABLE	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
Dra. Rina María González Cervantes	Dr. Humberto García Arellano. Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma. Dr. Marcos López Pérez. Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.	“Metagenómica a funcional en leche materna humana para el aislamiento de genes que codifiquen glicosil-transferasas y su uso potencial en la síntesis de prebióticos”	Interno	Octubre 2019 a Septiembre 2022



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

<p>Dra. Rina María González Cervantes</p>	<p>Dr. José Félix Aguirre Garrido. Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.</p> <p>Dra. Gloria Díaz Ruiz. Departamento de Alimentos y Biotecnología. Facultad de Química. UNAM</p> <p>Dra. Angélica Gutiérrez. Departamento de Sistemas Biológicos. División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco.</p> <p>M. en B. Patricia Martínez Cruz. Departamento de Sistemas Biológicos. División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco., Universidad Autónoma Metropolitana.</p>	<p>“Metagenómica funcional en leche materna humana para el aislamiento de genes que codifiquen glicosil-transferasas y su uso potencial en la síntesis de prebióticos”</p>	<p>Interno</p>	<p>Octubre 2019 a Septiembre 2022</p>
<p>Dr. Heliot Zarza Villanueva</p> <p>Corresponsable del proyecto:</p> <p>Dr. Constantino González Salazar</p>	<p>Dr. Christopher R Stephens, C3-Centro de Ciencias de la Complejidad, UNAM e Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM.</p> <p>Dr. Víctor Sánchez Cordero, Instituto de Biología, UNAM.</p> <p>Dra. Ingeborg Becker Fauser, Facultad de Medicina, UNAM.</p> <p>Valeria Judith Palma López, estudiante de la Licenciatura en Biología Ambiental, UAM-Lerma</p> <p>Claudia Sarahi Benavides Martínez, estudiante de la Licenciatura en Biología Ambiental, UAM-Lerma</p> <p>Alexis Gómez García, estudiante de la Licenciatura en Biología Ambiental, UAM- Lerma</p> <p>Noelia Castillo Manjarrez y Francisco Javier Ramírez Moreno, estudiantes de la Licenciatura en Biología Ambiental, UAM-Lerma</p>	<p>“Dinámica eco-geográfica de las enfermedades emergentes y re-emergentes en escenarios de cambios ambientales en México”</p>	<p>Interno</p>	<p>Octubre 2019 a Septiembre 2020</p>

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

<p>Dr. Heliot Zarza Villanueva</p> <p>Corresponsable del proyecto:</p> <p>Biól. Noé Flores Hernández</p>	<p>Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma</p> <p>Dr. José Geiser Villavicencio Pulido Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma</p> <p>Dr. Humberto García Arellano Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma</p> <p>Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa Departamento de Ciencias de la Alimentación, CBS, UAM Lerma</p> <p>Dr. Santiago Alonso Palmas Pérez Departamento de Estudios Culturales, CCH, UAM Lerma</p> <p>Dr. Alfonso Valiente Banuet Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Dra. Clara Leonor Tinoco Ojanguren Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Dra. Teresa Margarita Terrazas Salgado Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Dr. José Delgadillo Rodríguez Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California.</p> <p>Dr. Gonzalo De León Girón Parque Nacional Sierra de San Pedro Mártir, Baja California</p> <p>Dr. Lauro López Mata Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo.</p> <p>Dr. Luis Enrique Fernández Lomelín Reserva Azul</p>	<p>“Ecología, manejo y conservación de Ecosistemas de Montaña ante el cambio climático, el impacto antropogénico y ambiental: Primera Etapa”</p>	<p>Interno</p>	<p>Octubre 2019 a Septiembre 2020</p>
--	---	--	----------------	---

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSEJO DIVISIONAL.

ACUERDO 15.19.5

Aprobación con modificaciones de los Lineamientos para la operación del programa de tutorías académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, con base en el dictamen que presenta la Comisión de Docencia.

ACUERDO 15.19.6

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto de la solicitud de acreditación de estudios del alumno Reyna Altamirano Braulio Enoch con número de matrícula 2183076871 respecto de **3** Unidades de Enseñanza-Aprendizaje, que corresponden a un total de **23** créditos, lo cual equivale al **4.78%** del total de créditos del Plan de Estudios de la Licenciatura en Psicología Biomédica, en los siguientes términos:

LICENCIATURA EN DISEÑO				LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA		
UEA CURSADA				UEA ACREDITADA		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1	40000005	Introducción al Pensamiento Matemático	9	5301001	Bases de la Comunicación matemática	8
2	40000007	Seminario sobre sustentabilidad	6	5321002	***Problemáticas y retos en la producción sustentable de alimentos	6
3	40000008	Taller de literacidad académica	9	5331007	Introducción a la Psicología	6
				5301020	***Temas selectos en ciencias de la Salud	3
		TOTAL	24			
					UEA directamente acreditadas	14
					*** UEA consideradas como Optativas Interdivisionales	9
					TOTAL	23
					Porcentaje de créditos cubiertos	4.78

ACUERDO 15.19.7

Aprobación de la contratación de la Dra. Ana Pamela Salcedo Tello, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **7 de octubre de 2019** al **6 de octubre de 2020** presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.

ACUERDO 15.19.8

Aprobación de un pronunciamiento del Consejo Divisional en los siguientes términos:

A la comunidad universitaria

A la sociedad mexicana

La comunidad universitaria de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana, a través de su Consejo Divisional

pronuncia su consternación por la desaparición del Dr. Emilio Domínguez Salazar, profesor de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa.

Asimismo, solicitamos a las autoridades e instancias universitarias, así como a las autoridades competentes de los gobiernos de la Ciudad de México y de la Federación realizar una investigación exhaustiva para la búsqueda, localización y aparición del profesor.

También demandamos se garantice a la comunidad universitaria espacios seguros y libres de violencia, tanto en el interior de todas las sedes universitarias, así como en el exterior de éstas, y solicitamos se implementen a la brevedad acciones y estrategias de prevención para que no se repitan situaciones similares.

Finalmente, hacemos votos por una pronta aparición con vida y en su total integridad del Dr. Emilio Domínguez Salazar.

A t e n t a m e n t e



Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro
Secretario del Consejo