

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN URGENTE NÚMERO 181-(05.24), CELEBRADA EL 12 DE ABRIL DE 2024.

ACUERDO 181-(05.24.1)

Aprobación del Orden del Día:

- 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. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la primera prórroga de contratación de la Dra. Carla Alejandra Márquez Muñoz, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 17 de mayo de 2024 al 16 de mayo de 2025, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 156 del *RIPPPA).
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión de Servicio Social: (Arts. 72 del *RIOCA y 13 del *RSS).
 - 3.1. Renovación del proyecto denominado: *"Identificación e intervención de ambientes obesogénicos durante la adolescencia en contextos escolares"*.
 - 3.2. Renovación del proyecto denominado: *"Regímenes de incendios en las Áreas Naturales Protegidas de México"*.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión de Investigación: (Arts. 72 del *RIOCA y 46, fracción III del *RO).
 - 3.1 Registro del proyecto denominado: *"Procesamiento, conservación, calidad e inocuidad de alimentos de origen acuático y aprovechamiento de subproductos en el Estado de México"*.
 - 3.2 Registro del proyecto denominado: *"Ecología de fauna silvestre en paisajes dominados por actividades humanas en la Faja Volcánica Transmexicana: con un enfoque a Una Salud"*.
 - 3.3 Renovación del proyecto denominado: *"Análisis genómico del enriquecimiento ambiental como estrategia no farmacológica para el rescate de la disfunción cognitiva inducida por el consumo de dietas hipercalóricas"*.
 4. Información que presenta la Jefatura del Departamento de Ciencias Ambientales, respecto a la actualización de integrantes que conforman el Área en Biología de la Conservación. (Art. 8 Criterios para la Organización de la Investigación, UAM-L).
 5. Información que presenta la Jefatura del Departamento de Ciencias Ambientales, respecto a la actualización de integrantes que conforman el Área de Biotecnología y Microbiología Ambiental. (Art. 8 Criterios para la Organización de la Investigación, UAM-L).

ACUERDO 181-(05.24.2)

Aprobación de la primera prórroga de contratación de la Dra. Carla Alejandra Márquez Muñoz, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 17 de mayo de 2024 al 16 de mayo de 2025, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.

ACUERDO 181-(05.24.3)

Aprobación de la renovación del proyecto de Servicio Social denominado: *"Identificación e intervención de ambientes obesogénicos durante la adolescencia en contextos escolares"*, como a continuación se describe:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

- Tipo y lugar de realización del proyecto: Externo – Escuela Secundaria Oficial No. 086, “Lic. Abel Salazar” Lerma de Villada, Estado de México.
- Asesorías responsables internas:
Dr. Gustavo Pacheco López. (Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma).
- Asesor responsable externo:
Mtro. José Carmen Rodríguez Ordóñez (Director de la Secundaria Oficial 086 “Lic. Abel Salazar”).
- Vigencia: Un año (15/04/2024 al 14/04/2025).
- Número de personas prestadoras requeridas: 12 de cualquier licenciatura de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

ACUERDO 181-(05.24.4)

Aprobación de la renovación del proyecto de Servicio Social denominado: “Regímenes de incendios en las Áreas Naturales Protegidas de México”, como a continuación se describe:

- Tipo y lugar de realización del proyecto: Interno - Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma
- Asesoría responsable:
Dr. Derik Castillo Guajardo. (Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma).
- Vigencia: Un año (01/07/2024 al 30/06/2025).
- Número de personas prestadoras requeridas: 3 de la licenciatura en Biología Ambiental.

ACUERDO 181-(05.24.5)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: “Procesamiento, conservación, calidad e inocuidad de alimentos de origen acuático y aprovechamiento de subproductos en el Estado de México”, como a continuación se describe:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
Dra. Mayra Díaz Ramírez. Responsable del proyecto. Profesora Titular C, adscrita al Departamento de Ciencias de la Alimentación.	Dr. Alejandro De Jesús Cortés Sánchez Integrante del programa investigadoras e investigadores por México del Consejo Nacional de Ciencias, Humanidades y Tecnologías (CONAHCYT-México) comisionado a la Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Lerma.	“Procesamiento, conservación, calidad e inocuidad de alimentos de origen acuático y aprovechamiento de subproductos en el Estado de México”	Externo	Consejo Nacional de Ciencias, Humanidades y Tecnologías (CONAHCYT).	15/04/2024 al 14/04/2034

ACUERDO 181-(05.24.6)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: “Ecología de fauna silvestre en paisajes dominados por actividades humanas en la Faja Volcánica Transmexicana: con un enfoque a Una Salud”, como a continuación se describe:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p>Dr. Heliot Zarza Viillanueva Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, y perteneciente al Área de Investigación en Biología de la Conservación, UAM Lerma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. José Fernando González Maya Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. • Dra. Roxana Acosta Gutiérrez Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM. • Dra. Evangelina Romero Callejas Departamento de Parasitología Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. • Dra. Rosa Elena Sarmiento Laboratorio de Virología Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. • Dra. Ana Laura Viguera Laboratorio de Virología Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 	<p>"Ecología de fauna silvestre en paisajes dominados por actividades humanas en la Faja Volcánica Transmexicana: con un enfoque a Una Salud"</p>	<p>Interno</p>	<p>15/04/2024 al 14/04/2027</p>

ACUERDO 181-(05.24.7)

Aprobación de la renovación del proyecto de Investigación denominado: "Análisis genómico del enriquecimiento ambiental como estrategia no farmacológica para el rescate de la disfunción cognitiva inducida por el consumo de dietas hipercalóricas", como a continuación se describe:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p>Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos. Responsable del proyecto. Profesora Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias de la Salud, y perteneciente al Área de Investigación en Fisiología Integrativa y de Sistemas, UAM Lerma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Rodrigo González-Barrios. Unidad de Investigación Biomédica en Cáncer. Instituto Nacional de Cancerología, Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM. • Dr. Nicolás Alcaráz. The Bioinformatics Centre, Department of Biology, University of Copenhagen. • Vanessa Ayala Castañeda Licenciada en Psicología Biomédica, UAM. • Francisco Javier Martínez Rodríguez Licenciado en Psicología Biomédica, UAM. • Magalli Trujillo Pineda. Alumna de la Maestría en Ciencias Bioquímicas. 	<p>"Análisis genómico del enriquecimiento ambiental como estrategia no farmacológica para el rescate de la disfunción cognitiva inducida por el consumo de dietas hipercalóricas"</p>	<p>Interno</p>	<p>01/05/2024 al 30/04/2027</p>

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

NOTA 181-(05.24.1)

La Jefatura del Departamento de Ciencias Ambientales informó respecto a la actualización de los integrantes que conforman el Área en Biología de la Conservación, como a continuación se presenta:

Núcleo básico

Dr. José Fernando González Maya (titular de la jefatura del área)

Dr. Rurik Hermann List Sánchez

Dra. Karla Pelz Serrano

Dr. Heliot Zarza Villanueva

Dr. José Francisco Flores Pedroche

Participantes adscritos al Departamento de Ciencias Ambientales

Dr. Derik Castillo Guajardo

Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar

NOTA 181-(05.24.2)

La Jefatura del Departamento de Ciencias Ambientales informó respecto a la actualización de los integrantes que conforman el Área de Biotecnología y Microbiología Ambiental, como a continuación se presenta:

Núcleo básico

Dr. José Félix Aguirre Garrido (titular de la jefatura del área)

Dr. Humberto García Arellano

Dr. Marcos López Pérez

Dra. Rina María González Cervantes

Participantes adscritos al Departamento de Ciencias Ambientales

Dra. Alejandra Miranda Carrasco

Participantes externos

Dra. María de los Dolores Reyes Duarte (Departamento de Procesos y Tecnología, UAM-Cuajimalpa)

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo



Dra. Ana Karen Talavera Peña
Secretaria del Consejo Divisional