



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN URGENTE NÚMERO 166-(11.23), CELEBRADA EL 22 DE JUNIO DE 2023.

ACUERDO 166-(11.23.1)

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 los Criterios particulares para el Otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma. (Art. 274-11 Bis del *RIPPPA).
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los Criterios para la presentación y entrega de la distribución de coeficientes de participación y horas frente a grupo del personal académico de los planes de estudio en operación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. (Art. 274-11 Bis del *RIPPPA).
 3. Elección de dos personas, en su caso, para integrar el Jurado Calificador del Concurso Anual del Premio a la Investigación 2023. (Art. 245 del RIPPPA y numeral VII de la Convocatoria del Rector General)
 4. 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).
 - 4.1. Registro del proyecto denominado: *"Estrés académico en estudiantes de la UAM Lerma"*.
 - 4.2. Término del proyecto denominado: *"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"*.
 - 4.3. Registro del proyecto denominado: *"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. Segunda etapa"*.
 - 4.4. Término del proyecto denominado: *"Modelos matemáticos en ecología, epidemiología y ecoepidemiología"*.
 - 4.5. Registro del proyecto denominado: *"Modelación matemática de la dinámica poblacional de especies interactuando cuando variables ecológicas, epidemiológicas, sociales y/o ambientales son consideradas"*.
 5. 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).
 - 5.1. Registro del proyecto denominado: *"Aplicación de técnicas de Biología molecular para la identificación de marcadores cerebrales en modelos de neuroinflamación"*.
 - 5.2. Registro del proyecto denominado: *"Registro de atención básica para salud mental en la Clínica Unidad Médica Familiar DIF, Nicolás Romero, Estado de México"*.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

- 5.3. Registro del proyecto denominado: *"Eficacia, aceptabilidad y moderadores de cambio clínico de una intervención transdiagnóstica mediante un sistema de telepsicología para el tratamiento de trastornos emocionales y derivados del estrés y trauma"*.
- 5.4. Renovación del proyecto denominado: *"Regímenes de incendios en las Áreas Naturales Protegidas de México"*.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de una prórroga para que presente su dictamen la *Comisión encargada de dictaminar la necesidad de incorporar una UEA en los planes de estudio de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud que aborde la perspectiva de género y la interseccionalidad, entre otros temas.* (Art. 72 del *RIOCA).
7. Declaración de las personas candidatas electas como representantes del alumnado y del personal académico ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para el periodo 2023-2024, que presenta el Comité Electoral. (Art. 20, fracción II, y 35 del *RIOCA).
8. Asuntos generales.

ACUERDO 166-(11.23.2)

Aprobación de la modificación a los Criterios particulares para el Otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.

ACUERDO 166-(11.23.3)

Aprobación de los Criterios para la presentación y entrega de la distribución de coeficientes de participación y horas frente a grupo del personal académico de los planes de estudio en operación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

ACUERDO 166-(11.23.4)

Elección de dos personas para integrar el Jurado Calificador del Concurso Anual del Premio a la Investigación 2023, como a continuación se presenta:

- **Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos.**
Departamento de Ciencias de la Salud
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma.
- **Dra. Rocío Salceda Sacanelles.**
Departamento de Neurodesarrollo y Fisiología
División de Neurociencias
Instituto de Fisiología Celular
Universidad Nacional Autónoma de México.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 166-(11.23.5)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: "Estrés académico en estudiantes de la UAM Lerma", como a continuación se presenta:

Responsable y Co-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, adscrita al Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Ana Karen Talavera Peña Co-responsable del proyecto. Profesora Asociada D, adscrita al Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p>	<p>Dr. Eric Alonso Abarca Castro. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p> <p>Mtro. Pablo Adolfo Mayer Villa. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p>	Estrés académico en estudiantes de la UAM Lerma	Interno	<p>2 años:</p> <p>01/07/2023 al 30/06/2025</p>

ACUERDO 166-(11.23.6)

Aprobación del término del proyecto de Investigación denominado: "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".

Responsable: Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.

ACUERDO 166-(11.23.7)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: "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. Segunda etapa", como a continuación se presenta:

Responsable del proyecto	Participantes	Nombre del proyecto	Tipo de proyecto	Vigencia del proyecto
<p>Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p>	<p>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 Ávila. UAM-Xochimilco. Evelyn Piña Covarrubias. Universidad de Southampton, Reino Unido. Julio Hernández (PosDoctorado INECOL-Xalapa).</p>	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. Segunda etapa	Interno	<p>3 años:</p> <p>01/07/2023 al 30/06/2026</p>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 166-(11.23.8)

Aprobación del término del proyecto de Investigación denominado: “Modelos matemáticos en ecología, epidemiología y ecoepidemiología”.

Responsable: Dr. José Geiser Villavicencio Pulido.

ACUERDO 166-(11.23.9)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: “Modelación matemática de la dinámica poblacional de especies interactuando cuando variables ecológicas, epidemiológicas, sociales y/o ambientales son consideradas”, como a continuación se presenta:

Responsable del proyecto	Participantes	Nombre del proyecto	Tipo de proyecto	Vigencia del proyecto
Dr. José Geiser Villavicencio Pulido Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	Osvaldo Osuna Castro. Universidad Michoacana, Instituto de Física y Matemáticas Juan Carlos Hernández Gómez. Universidad Autónoma de Guerrero, Facultad de Matemáticas. Ignacio Barradas Bribiesca. Centro de Investigación en Matemáticas Virgilio Vázquez Hipólito. Universidad Tecnológica de la Mixteca.	Modelación matemática de la dinámica poblacional de especies interactuando cuando variables ecológicas, epidemiológicas, sociales y/o ambientales son consideradas.	Interno	3 años: 01/07/2023 al 30/06/2026

ACUERDO 166-(11.23.10)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: “Aplicación de técnicas de Biología molecular para la identificación de marcadores cerebrales en modelos de neuroinflamación”, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto:	Asesorías responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Aplicación de técnicas de Biología molecular para la identificación de marcadores cerebrales en modelos de neuroinflamación”	Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos Asesora responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.	Interno	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.	Dos años: 27/06/2023 al 26/06/2025	Cinco (5): Tres (3) de la licenciatura en Psicología Biomédica; una (1) de la Licenciatura en Biología Ambiental y una (1) de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos

ACUERDO 166-(11.23.11)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: “Registro de atención básica para salud mental en la Clínica Unidad Médica Familiar DIF, Nicolás Romero, Estado de México”, como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

Nombre del proyecto:	Asesorías responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Registro de atención básica para salud mental en la Clínica Unidad Médica Familiar DIF, Nicolás Romero, Estado de México”.	<p>Dr. José Domingo Ordóñez Gómez. Asesor responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma</p> <p>Dra. Ana Karen Talavera Peña. Asesora co-responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p> <p>Lic. Haydee Vega de Mata. Asesora externa del Proyecto de Servicio Social. Coordinadora del Área de Psicología. Clínica Unidad Médica Familiar DIF.</p>	Externo	Unidad Médica Familiar DIF, ubicada en: Luis Donaldo Colosio 8, Ignacio Zaragoza, 54457 Villa Nicolás Romero, México.	Tres años: 27/06/2023 al 26/06/2026	Tres (3): de la licenciatura en Psicología Biomédica.

ACUERDO 166-(11.23.12)

Aprobación del registro del proyecto de Servicio Social denominado: “Eficacia, aceptabilidad y moderadores de cambio clínico de una intervención transdiagnóstica mediante un sistema de telepsicología para el tratamiento de trastornos emocionales y derivados del estrés y trauma”, como a continuación se presenta:

Nombre del proyecto:	Asesorías responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia	Número de personas prestadoras requeridas
“Eficacia, aceptabilidad y moderadores de cambio clínico de una intervención transdiagnóstica mediante un sistema de telepsicología para el tratamiento de trastornos emocionales y derivados del estrés y trauma”	<p>Dra. Ana Karen Talavera Peña Asesora responsable interna del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Dulce María Díaz Sosa Asesora responsable externa del Proyecto de Servicio Social. Laboratorio de Psicología e Innovación Tecnológica (LABPSIIT). FES Iztacala, UNAM.</p>	Externo	Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México.	Un año: 27/06/2023 al 26/06/2024	Cinco (5): De la licenciatura en Psicología Biomédica.

ACUERDO 166-(11.23.13)

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

Nombre del proyecto	Asesorías responsables	Tipo de proyecto	Lugar de realización	Vigencia solicitada	Número de personas prestadoras requeridas
Regímenes de incendios en las Áreas Naturales Protegidas de México.	Dr. Derik Castillo Guajardo. Asesor responsable del Proyecto de Servicio Social. Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	Interno	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma	Un año: 01/07/2023 al 30/06/2024	Tres (3): de la licenciatura en Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

ACUERDO 166-(11.23.14)

Aprobación de una prórroga al 7 de julio de 2023 para que la *Comisión encargada de dictaminar la necesidad de incorporar una unidad de enseñanza-aprendizaje en los planes de estudio de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud que aborde la perspectiva de género y la interseccionalidad, entre otros temas, presente su dictamen.*

NOTA 166-(11.23.1)

Declaración de las personas candidatas electas como representantes del alumnado y del personal académico ante el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para el periodo 2023-2024, de conformidad con los artículos 20, fracción II y 36 del Reglamento Interno de los órganos Colegiados Académicos, en los siguientes términos:

ALUMNADO

Departamento de Ciencias Ambientales

- Dulce Ivonne Nava Díaz (Representante propietaria).
- Johana Castell Melo (Representante suplente).

Departamento de Ciencias de la Alimentación

- Aleli Reza Meza (Representante propietaria).

Departamento de Ciencias de la Salud

- Naivi Kiabeth González Montejo (Representante propietaria).
- Nersy Daniela Velázquez López (Representante suplente).

PERSONAL ACADÉMICO

Departamento de Ciencias Ambientales

- Rurik Hermann List Sánchez (Representante propietario).

Atentamente
Casa abierta al tiempo


Dra. Ana Karen Talavera Peña
Secretaria del Consejo Divisional