

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 178-(02.24), CELEBRADA EL 14 DE FEBRERO DE 2024.

ACUERDO 178-(02.24.1)

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, del acta de la sesión urgente número 166-(11.23), celebrada el 22 de junio de 2023. (Art. 50 del *RIOCA).
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico que presenta el Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para los trimestres 24-I, 24-P y 24-O, para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de la consulta que, previa a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, las personas titulares de las jefaturas de departamento deberán realizar al personal académico de su respectivo departamento. (Art. 46, fracción V del *RO y Art. 117 del *RIPPPA).
 3. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, del Padrón de tutoras y tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud del año 2024. (Lineamientos para la operación del programa de tutorías académicas de la División de CBS.).
 4. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de los integrantes del Consejo Editorial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma, propuestos por el Director de la División. (Art. 46, fracción XIV del *RO).
 5. 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).
 - 5.1. Término del proyecto denominado: *“Macroecología y biogeografía de la conservación: de lo local a lo global desde la perspectiva de la ecología espacial”*.
 - 5.2. Registro del proyecto denominado: *“Macroecología de la conservación: especies, escalas y herramientas en paisajes fragmentados”*.
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto a la solicitud de modificación al programa de actividades y a la fecha de término del período sabático de la Dra. Rina María González Cervantes, profesora adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales, previamente aprobado en la sesión número 140-(05.22) del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud. (Art. 230 Bis del *RIPPPA).
 7. Asuntos generales.

ACUERDO 178-(02.24.2)

Aprobación del acta de la sesión urgente número 166-(11.23), celebrada el 22 de junio de 2023.

ACUERDO 178-(02.24.3)

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para los trimestres 24-I, 24-P y 24-O para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de la consulta que, previa a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, las personas titulares de las jefaturas de departamento deberán realizar al personal académico de su respectivo departamento:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES							
NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 24-I, 24-P Y 24-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
EC	Creación de grupos no previstos	DCAm	24-I	Tener Licenciatura en Biología, Geografía, Ingeniería Ambiental, Ciencias Ambientales o afín, Maestría en Ciencias o afín. Área de Gestión Ambiental	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Proyectos de Evaluación del Impacto Ambiental, - Ordenamiento Territorial, - Gestión Ambiental, - Políticas y Legislación ambiental - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Causal Jefatura de Departamento	DCAm	24-I 24-P 24-O	Tener Licenciatura en Química Clínica	Asistente TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: -Biología celular -Laboratorio de Bioquímica -Laboratorio de Microbiología -Ecología microbiana -Eje I: Método Científico - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
EC	Causal Período sabático Dra. González Cervantes Rina María	DCAm	24-I	Tener Licenciatura en Biología Experimental y grado de Doctorado o su equivalente en Ciencias Bioquímicas	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: -Biología celular -Laboratorio de Bioquímica - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	24-P 24-O	Tener Licenciatura en Biología, Geografía, Ingeniería ambiental, ciencias ambientales o afín, Maestría en Ciencias o afín. Área de Gestión Ambiental	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Ordenamiento Territorial, - Proyectos de Evaluación del Impacto Ambiental, - Gestión Ambiental, - Políticas y Legislación ambiental - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	24-I 24-P 24-O	Tener Licenciatura en Matemáticas o afines, Maestría en Ciencias o afines	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Bases de la Comunicación Matemática Base para el Análisis de Datos I y II - Análisis de series de tiempo - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	24-I 24-P 24-O	Tener Licenciatura en Biología o en Química Fármaco Biólogo o afines	Técnico Académico Asociado MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Lab. de Bioquímica - Lab. de Microbiología - Ecotoxicología	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	24-I 24-P 24-O	Tener Licenciatura en Biología o afines, Maestría en Ciencias o afines	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Educación Ambiental - Problemáticas de los socioecosistemas - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socio-ecosistemas -proyecto interdisciplinario - Optativas disciplinar e interdivisional	Único

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	24-I 24-P 24-O	Tener Licenciatura en Biología o en matemáticas o afines	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Bases para el Análisis de Datos I y II - Análisis de series de tiempo - Elementos de modelación matricial	Único
PV / EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	23-O	Tener Licenciatura en Química o Física o afines, Maestría en Ciencias o afines	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Física - Química - Bioenergética	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.
2. Art. 139 RIPPPA.
3. DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.
4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.
5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.
6. Turno único.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN							
NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 24-I, 24-P Y 24-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
EC, CO	11880	DCAI	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Maestría o su equivalente en Ciencias en Biotecnología de plantas	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Física -Bioenergética -Biología Molecular -Biotecnología y nanotecnología de los alimentos -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II -Optativas Divisionales e Interdivisionales	Único
EC, CO, PV	12169	DCAI	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos, Maestría o su equivalente en Biotecnología	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Eje Integrador: El método científico -Análisis de alimentos -Modelos de tipificación en alimentos -Química -Química orgánica -Química Analítica -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II -Optativas Divisionales e Interdivisionales	Único

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

EC, CO, PV	12173	DCAI	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, Maestría o su equivalente en Biotecnología	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Química orgánica -Microbiología General -Modelos de tipificación en alimentos -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II -Optativas Divisionales e Interdivisionales	Único
EC, CO, PV	11421 (causal jefatura)	DCAI	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Gastronomía; Maestría o su equivalente en Agroindustria Rural Licenciatura en Nutrición, Maestría o su equivalente en Ciencias en Nutrigenómica Ingeniería Agroindustrial; Maestría o su equivalente en Ciencias en Recursos Genéticos y Productividad- Ganadería con énfasis en identificación de Salmonella Typhimurium en carne	Asociado TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Proyecto Interdisciplinario -Psicología del consumo -Modelos de tipificación en alimentos -Toxicología de alimentos -Optativas Divisionales e Interdivisionales -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I -Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.
2. Art. 139 RIPPPA.
3. DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.
4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.
5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.
6. Turno único.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD							
NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 24-I, 24-P Y 24-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
CO	No. Plaza: 11883	DCS	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Medicina con especialidad relacionada al sistema nervioso central, y maestría o su equivalente en Ciencias Médicas, Neurociencias o afín.	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Anatomía y Fisiología humana -Paidopsicología - Psicología Médica -Psicología cognitiva aplicada - Intervenciones Psicológicas basadas en evidencias -Formulación de casos clínicos. -Clasificación de trastornos mentales -Salud Pública y epidemiología -Optativas divisionales e interdivisionales -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

EC	No. Plaza: 11883 – (causal XIII plaza de nueva creación)	DCS	24-P	Licenciatura en Medicina con especialidad relacionada al sistema nervioso central, y maestría o su equivalente en Ciencias Médicas, Neurociencias o afín.	Profesor Asociado TC	<p><i>Lic. Psic. Biomédica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Anatomía y Fisiología humana -Psicología - Psicología Médica -Psicología cognitiva aplicada - Intervenciones Psicológicas basadas en evidencias -Formulación de casos clínicos. -Clasificación de trastornos mentales -Salud Pública y epidemiología -Optativas divisionales e interdivisionales -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica 	Único
CO	No. Plaza: 12170	DCS	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Psicología y grado de maestría o su equivalente en Psicología Clínica y de la Salud o afín	Profesor Asociado TC	<p><i>Lic. Psic. Biomédica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - UEA: -Historia de la Psicología -Clasificación de trastornos mentales -Evaluación Psicológica -Temas selectos en Psicología de la salud I -Psicología clínica -Formulación de casos clínicos -Técnicas de intervención en psicología -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales 	Único
EC	No. Plaza: 12170 (causal XIII plaza de nueva creación)	DCS	24-P	Licenciatura en Psicología y grado de maestría o su equivalente en Psicología Clínica y de la Salud o afín.	Profesor Asociado TC	<p><i>Lic. Psic. Biomédica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - UEA: -Motivación y Emoción -Temas Selectos en Psicobiología I. -Temas Selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas II. -Sensopercepción -Neurodesarrollo 	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Medicina y maestría en Ciencias Médicas o Ciencias Biomédicas o Neurociencias, o afín, con especialidad en psiquiatría.	Asociado TC	<p><i>Lic. Psic. Biomédica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Genética -Genómica de las enfermedades mentales -Neurofarmacología y adicción -Fisiología de la conducta -Estadística y diseño experimental -Estadística Avanzada -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales 	Único

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Biología o Química o Ingeniería y maestría en Neurobiología o Ciencias Biomédicas o Ciencias de la Salud o su equivalente.	Asociado TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Bases de la comunicación matemática -Física -Bioenergética -Temas selectos en Ciencias cognitivas Aplicadas -Estadística y diseño Experimental -Estadística Avanzada -Eje integrador IV: Anteproyecto terminal -Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica -Optativas interdivisionales y divisionales	Único
EC- ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	24-O	Licenciatura en Psicología o Medicina y grado de Maestría, o su equivalente, en Ciencias Médicas o Psicología Clínica y de la Salud o afín.	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC- ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	24-O	Licenciatura en Psicología o Medicina y grado de Maestría, o su equivalente, en Ciencias Médicas o Psicología Clínica y de la Salud o afín	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC- ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	24-O	Licenciatura en Psicología o Medicina y grado de Maestría, o su equivalente, en Ciencias Médicas o Psicología Clínica y de la Salud o afín.	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC- ODAC	Solicitud de nueva plaza	DCS	24-O	Licenciatura en Psicología o Medicina y grado de Maestría o su equivalente en Ciencias Médicas o Psicología Clínica y de la Salud o afín.	Profesor Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC	Solicitud de nueva plaza	DCS	24-I 24-P 24-O	Licenciatura en Medicina Veterinaria	Técnico académico TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Química - Bioquímica - Biología Celular - Biología Molecular - Análisis experimental de la conducta	Único

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

2. Art. 139 RIPPPA.

3. DCAM: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.

4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.

5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.

6. Turno único.

ACUERDO 178-(02.24.4)

Ratificación del Padrón de tutoras y tutores de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud del año 2024, como a continuación se presenta:

Departamento de Ciencias Ambientales		Departamento de Ciencias de la Salud		Departamento de Ciencias de la Alimentación	
Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado	Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado	Nombre de tutoras y tutores	Cantidad de alumnado tutorado
Aguirre Garrido José Félix	18	Abarca Castro Eric Alonso	24	Aguilar Toalá José Eleazar	19
Castillo Guajardo Derik	16	Alavez Espidio Silvestre de Jesús	24	Arce Vázquez María Belem	19
Chávez Tovar José Cuauhtémoc	21	Arano Varela Hypatia	24	Cruz Monterrosa Rosy Gabriela	19
Flores Pedroche José Francisco	18	Guzmán Ramos Kioko Rubí	24	Díaz Ramírez Mayra Díaz	20
García Arellano Humberto	18	Márquez Muñoz Carla Alejandra	24	García Garibay José Mariano	20
González Cervantes Rina María	4	Mayer Villa Pablo Adolfo	23	Jiménez Guzmán Judith	19
González Maya José Fernando	19	Montiel Castro Augusto Jacobo	23	Pérez Ruíz Rigoberto Vicencio	19
List Sánchez Rurik Hermann	17	Ordóñez Gómez José Domingo	24	Rayas Amor Adolfo Armando	20
López Pérez Marcos	21	Talavera Peña Ana Karen	23		
Miranda Carrasco Alejandra	16				
Pelz Serrano Karla	20				
Villavicencio Pulido José Geiser	21				
Zarza Villanueva Heliot	18				

ACUERDO 178-(02.24.5)

Ratificación del de los integrantes del **Consejo Editorial** de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma, propuestos por el Director de la División, como a continuación se presenta:

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma	
Nombre	Adscripción
Dr. José Fernando González Maya	Departamento de Ciencias Ambientales
Dr. José Eleazar Aguilar Toalá	Departamento de Ciencias de la Alimentación
Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos	Departamento de Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa	
Nombre	Adscripción
Dr. Héctor Bernardo Escalona Buendía	Departamento de Biotecnología
Instituto de Fisiología Celular, UNAM	
Nombre	Adscripción
Dra. Rocío Salceda Sacanelles	Departamento de Neurodesarrollo y Fisiología

ACUERDO 178-(02.24.6)

Aprobación del término del proyecto de Investigación denominado: *“Macroecología y biogeografía de la conservación: de lo local a lo global desde la perspectiva de la ecología espacial”*.

- **Responsable:** Dr. Heliot Zarza Villavueva, profesor adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales.
- **Corresponsable:** Dr. José Fernando González-Maya, profesor adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales.

ACUERDO 178-(02.24.7)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: *“Macroecología de la conservación: especies, escalas y herramientas en paisajes fragmentados”*, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<ul style="list-style-type: none"> • Dr. José Fernando González Maya Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales, y participante del Área de Investigación en Biología de la Conservación, UAM Lerma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Heliot Zarza Villanueva Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. • Dr. Rurik Hermann List Sánchez Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma. • Dr. Gerardo Ceballos González. Instituto de Ecología, UNAM • Dr. Andrés García Aguayo Instituto de Biología, UNAM • Dr. John Koprowski University of Wyoming (EUA). 	<p>“Macroecología de la conservación: especies, escalas y herramientas en paisajes fragmentados”</p>	<p>Interno</p>	<p>15/02/2024 al 14/02/2026</p>

ACUERDO 178-(02.24.8)

Aprobación de la modificación al programa de actividades y a la fecha de término al 5 de julio de 2024 del período sabático de la Dra. Rina María González Cervantes, profesora adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales; el cual previamente fue aprobado en la sesión número 140-(05.22) del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, celebrada el 29 de abril de 2022.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dra. Ana Karen Talavera Peña
Secretaria del Consejo Divisional