

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 174-(19.23), CELEBRADA EL 17 DE OCTUBRE DE 2023.

ACUERDO 174-(19.23.1)

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. Integración de la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de integrante del alumnado en las licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. (Arts. 53 y 54 del *RES).
 2. 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).
 - 2.1 Término del proyecto denominado: *"Efecto de las interacciones sociales y dieta sobre la microbiota intestinal de monos araña (Ateles geoffroyi) que habitan en distintas condiciones de cautiverio y en semilibertad"*.
 - 2.2 Registro del proyecto denominado: *"Estudio de la estructura social mediante un enfoque de sistemas complejos: emergencia de propiedades flexibles y dinámicas en redes sociales multiplex"*.
 - 2.3 Registro del proyecto denominado: *"Estrategias para enfrentar el síndrome metabólico y la resistencia a antibióticos: obtención, identificación y estudio de compuestos bioactivos de plantas medicinales de interés y de sus hongos asociados"*.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación de la **Dra. Xareni Raquel Valle Jiménez**, como personal académico visitante, para el período comprendido del **8 de noviembre de 2023** al **7 de noviembre de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Arts. 152 y 153 del *RIPPPA).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga de contratación del **Dr. Eric Alonso Abarca Castro**, como personal académico visitante, para el período comprendido del **8 de noviembre de 2023** al **7 de noviembre de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 156 del *RIPPPA).
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación de las Necesidades de Personal Académico 2023, correspondientes al Departamento de Ciencias de la Alimentación, para desarrollar los planes y programas académicos divisionales; aprobadas previamente en la sesión número 157-(02.23) del Consejo Divisional de CBS. (Art. 46, fracción V del *RO y Art. 117 del *RIPPPA).
 6. Presentación del **Anteproyecto de Presupuesto de Ingresos y Egresos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para el año 2024**, por parte del Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio, Director de la División; y en su caso, aprobación para su presentación ante el Consejo Académico. (Art. 29, fracción III de la *LO, Art. 46 fracción I y Art. 67 fracción VIII del *RO).
 7. Asuntos generales.

ACUERDO 174-(19.23.2)

Integración de la **Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de integrante del alumnado en las licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud**, como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

INTEGRANTES	ASESORÍAS	MANDATO	PLAZO
<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Alejandra Miranda Carrasco Jefa de Departamento de Ciencias Ambientales. • Dr. Adolfo Armando Rayas Amor Jefe de Departamento de Ciencias de la Alimentación. • Dr. José Domingo Ordóñez Gómez Jefe de Departamento de Ciencias de la Salud. • Dr. Rurik Hermann List Sánchez Representante del personal académico por el Departamento de Ciencias Ambientales. • Alumna – Dulce Ivonne Nava Díaz Representante del alumnado por el Departamento de Ciencias Ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar Coordinador de estudios de la Licenciatura en Biología Ambiental. • Dr. José Mariano García Garibay Coordinador de estudios de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos. • Mtro. Pablo Adolfo Mayer Villa Coordinador de estudios de la Licenciatura en Psicología Biomédica. 	<p>Analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de integrante del alumnado en las licenciaturas de la DCBS; establecer las modalidades de evaluación respectivas, así como elaborar el examen de conjunto de las unidades de enseñanza-aprendizaje acreditadas.</p>	<p>Permanente para el periodo 2023-2024.</p>

ACUERDO 174-(19.23.3)

Aprobación del término del proyecto de Investigación denominado: “Efecto de las interacciones sociales y dieta sobre la microbiota intestinal de monos araña (*Ateles geoffroyi*) que habitan en distintas condiciones de cautiverio y en semilibertad”.

Responsable: Dr. Gustavo Pacheco López.

Corresponsables: Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro y Dr. José Domingo Ordóñez Gómez.

ACUERDO 174-(19.23.4)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: “Estudio de la estructura social mediante un enfoque de sistemas complejos: emergencia de propiedades flexibles y dinámicas en redes sociales multiplex”, como a continuación se presenta:

RESPONSABLE Y CO-RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p>Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos. Responsable del proyecto. Profesora Titular C, adscrita al Departamento de Ciencias de la Salud, perteneciente al Área de Investigación de Fisiología Integrativa y de Sistemas, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro. Co-responsable del proyecto. Profesor Asociado D, adscrito al Departamento de Ciencias de la Salud, perteneciente al Área de Investigación de Fisiología Integrativa y de Sistemas, UAM Lerma.</p>	<p>Dr. Gabriel Ramos Fernández Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM. (Responsable técnico del proyecto ante CONACYT).</p> <p>Dr. Filippo Aureli Universidad Veracruzana.</p> <p>Dr. Denis Boyer Instituto de Física, UNAM.</p> <p>Dr. Lev Guzmán Vargas Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del IPN.</p> <p>Dr. Anthony DiFiore University of Texas at Austin, USA.</p> <p>Dra. Sandra E. Smith Aguilar CONBIODES.</p>	<p><i>“Estudio de la estructura social mediante un enfoque de sistemas complejos: emergencia de propiedades flexibles y dinámicas en redes sociales multiplex”.</i></p>	<p>Mixto</p>	<p>UAM Lerma y CONACYT (Convocatoria Ciencia de Frontera, 2019).</p>	<p>18/10/2023 al 30/11/2024</p>

ACUERDO 174-(19.23.5)

Aprobación del registro del proyecto de Investigación denominado: "Estrategias para enfrentar el síndrome metabólico y la resistencia a antibióticos: obtención, identificación y estudio de compuestos bioactivos de plantas medicinales de interés y de sus hongos asociados", como a continuación se presenta:

RESPONSABLE Y CO-RESPONSABLE DEL PROYECTO	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
<p>Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio. Responsable del proyecto. Profesor Titular C, adscrito al Departamento de Ciencias de la Salud, perteneciente al Área de Investigación de Fisiología Integrativa y de Sistemas, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Hypatia Arano Varela. Co-responsable del proyecto. Profesora Asociada D, adscrita al Departamento de Ciencias de la Salud, participante del Área de Investigación de Fisiología Integrativa y de Sistemas, UAM Lerma.</p>	<p>Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos. Departamento de Ciencias de la Salud, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Ulises Carrasco Navarro Departamento de Biotecnología, UAM Iztapalapa.</p> <p>Dr. Francisco José Fernández Perrino. Departamento de Biotecnología, UAM Iztapalapa.</p> <p>Dr. Yair Cruz Narváez Departamento de Ingeniería Química Industrial. ESIQIE-Instituto Politécnico Nacional.</p>	<p><i>"Estrategias para enfrentar el síndrome metabólico y la resistencia a antibióticos: obtención, identificación y estudio de compuestos bioactivos de plantas medicinales de interés y de sus hongos asociados".</i></p>	Mixto	<p>UAM Lerma y COMECYT (Convocatoria EDOMÉX-FICDTEM-2022-01. Fondo para la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Estado de México. "Financiamiento para Investigación de Mujeres Científicas").</p>	<p>18/10/2023 al 17/10/2026</p>

ACUERDO 174-(19.23.6)

Aprobación de la contratación de la **Dra. Xareni Raquel Valle Jiménez**, como personal académico visitante; para el período comprendido del **8 de noviembre de 2023 al 7 de noviembre de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.

ACUERDO 174-(19.23.7)

Aprobación de la prórroga de contratación del **Dr. Eric Alonso Abarca Castro**, como personal académico visitante; para el período comprendido del **8 de noviembre de 2023 al 7 de noviembre de 2024**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.

ACUERDO 174-(19.23.8)

Aprobación de la modificación de las Necesidades de Personal Académico 2023, correspondientes al Departamento de Ciencias de la Alimentación, para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
EC; CO; PV	11880	DCAL	23-I 23-P 23-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: - Bases para el análisis de datos II - Biología Molecular - Biotecnología y nanotecnología de los alimentos, - Tecnología de grasas y aceites - Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible - Producción Agrícola y Calidad del Producto - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO; PV	Plaza de nueva creación (1) 12169	DCAL	23-I 23-P 23-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 - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos I - Proyecto Terminal en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	Único
EC; CO; PV	Plaza de nueva creación (4) 12173	DCAL	23-I 23-P 23-O	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, Maestría o su equivalente en Biotecnología.	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos: - Producción acuícola, pesca y calidad del producto - Química - Química orgánica - Química Analítica - 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; DCAL: 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 174-(19.23.9)

Aprobación del Anteproyecto de Presupuesto de Ingresos y Egresos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para el año 2024, que presentó el Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio, Director de la División; y de su presentación ante el Consejo Académico.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dra. Ana Karen Talavera Peña
Secretaria del Consejo Divisional