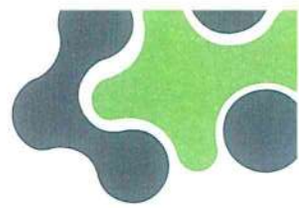


SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 04 DE SEPTIEMBRE DE 2025. -----

En la oficina de Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Naturales, ubicada en el Campus Juriquilla, de la Universidad Autónoma de Querétaro, siendo las **trece horas del día 04 de septiembre del dos mil veinticinco**, se reunió en **SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**, bajo el siguiente orden del día: I.- Lista de asistencia y declaración el quorum legal. II.- Informe del Director. III.- Asuntos académicos estudiantiles. IV.- Asuntos generales. -----

LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM. Se pasó lista a los asistentes, declarándose quórum legal. **Se encontraron presentes:** Dr. José Guadalupe Gómez Soto, **Presidente del H. Consejo Académico;** M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, **Secretaria Académica del H. Consejo Académico;** MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coord. de Extensión y Vinculación;** Dra. Norma Hernández Camacho, C. María Inés Hernández Castellanos de la **Licenciatura en Biología;** Mtro. Alejandro César Valdés Carrera, C. Jaqueline Niño Miranda de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández, C. María Fernanda Rojas Pérez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dr. Konisgmar Escobar García, C. Gustavo Mauricio Sánchez Juárez, C. Manuel Rubio Zárate de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dr. Fausto Arellano Carbajal, Dr. José Antonio Cervantes Chávez C. Emiliano Flores Valdés, C. Isaac Abraham Rodea Trejo de la **Licenciatura en Microbiología;** Dr. Octavio Roldán Padrón de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dr. Raciél Cruz Elizalde, Dr. Santiago Vergara Pineda de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Lic. Danna Ximena Piña Liera de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dra. Diana Patricia García Tello de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Dra. Marina Durán Aguilar de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, MCB Kitzia Gómez Zepeda del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** C. Luis Mauricio Patlán Rodríguez, **consejero alumno universitario Retardos;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** **Justificados:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez de la **Jefatura de Investigación y Posgrado;** Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles de la **Coord. de la Lic. en Biología;** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna de la **Coord. de la Lic. en Horticultura Ambiental;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín de la **Coord. de la Mtría. en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dra. Olga Patricia García Obregón de la **Coord. del Doctorado en Ciencias Biológicas;** **Ausentes:** C. Arturo Ledezma Silva Herzog de la **Lic. en Biología;** MGIC René Fernando Tobar Díaz, C. Ángel Gabriel Narvárez Rico de la **Lic. en Geografía Ambiental;** C. Amanda Miguel Mata Indili de la **Lic. en Horticultura Ambiental;** Dr. Juan Carlos Silva Jarquín de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, Dr. Ulisses Moreno Celis, C. Carlos Vázquez Jiménez, C. Jorge Emilio Pacheco Sustaita de la **Lic. en Nutrición;** Dr. Eduardo Luna Sánchez, C. José Elías Resendiz Donjuan, C. Perla Estrada Martínez de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coord. de Inglés;** Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar, C. Ángela Gómez Martínez de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Lic. María Fernanda Félix Huergo de la **Mtría. en Ciencias Biológicas;** Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Lic. Cristhian Alejandro Peralta Robles de la **Mtría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco de la **Mtría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Isabel Bárcenas Reyes, Lic. Jaqueline García Cano de la **Mtría en Salud y Producción Animal Sustentable;** -----



II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 08 DE AGOSTO DEL 2025. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 08 de agosto del 2025.

INFORME DEL DIRECTOR

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, presentó el siguiente informe:

Actividades Académicas de la Facultad de Ciencias Naturales:

15 de agosto del 2025, se llevó a cabo la Ceremonia de entrega de la Medalla y Reconocimientos al Mérito Académico 2024.

Agosto-septiembre del 2025, se conformó la nueva Sociedad de Alumnos de Biología "Myotis" (15 ago).

Agosto-septiembre del 2025, se llevaron a cabo las actividades por la Bienvenida y por el Día de la y del Médico Veterinario Zootecnista organizados por la SAMVET (15 y 19 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Biología:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo 35º Aniversario de Biología (6 Ago).

Agosto-septiembre del 2025, el Jardín Botánico participó con una charla sobre la flora nativa en el centro histórico de Querétaro (9 Ago).

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el XXIII Congreso Mexicano de Botánica (2 Sep).

06 al 08 de agosto del 2025, se llevó a cabo el 2º Encuentro de Egresados de Biología.

Actividad Académica de la Licenciatura en Geografía Ambiental:

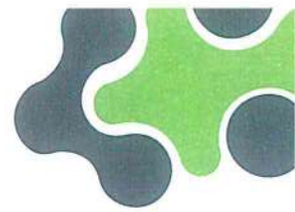
Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el Seminario Internacional de Geografía Ambiental, donde se realizaron apuntes sobre investigación artística, ciencias sociales y territorio en Colombia por el ponente: Dr. Fernando Escobar Neira, Profesor de la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín (22 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Horticultura Ambiental:

Agosto-septiembre del 2025, estudiantes de 1º semestre, prepararon el terreno del huerto demostrativo para la siembra de cultivos de otoño-invierno en las áreas productivas, como parte de la materia "Principios de Horticultura" (11 ago).

Agosto-septiembre del 2025, estudiantes de 5º semestre, inician la preparación y siembra de plantas, como parte de la materia "Manejo de invernaderos y horticultura protegida", a cargo del Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (12 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Microbiología:



Agosto-septiembre del 2005, se llevó a cabo el Workshop de Algoritmos en Bioinformática (WABio 2025) celebrado en las instalaciones del CINVESTAV Unidad Irapuato (7 ago).

Agosto-septiembre del 2025, estudiantes de la materia "Método Científico" prepararon las camas para trasplantar plántulas. Sembraron diferentes variedades de maíz, calabaza y frijol (8 ago).

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo la Semana Cultural de Microbiología con las siguientes actividades: Inauguración, ponencias, "pintacaritas", "arma tu terrario", "decora tus galletas", "maquillaje natural" y "personaliza tu funda" (del 27 al 29 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia:

Agosto-septiembre del 2025, se realizó un trabajo académico práctico en la granja experimental porcina del CENID-Fisiología del INIFAP (9 ago).

Agosto-septiembre de 2025, se llevó a cabo el curso "Control y prevención de las principales enfermedades y plagas en abejas melíferas" en compañía del Dr. Carlos Alberto Robles Ríos responsable de ApiUAQ (22 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia-Amazcala:

Agosto-septiembre del 2025, se atendieron partos en la Unidad de Producción Porcina (17 ago).

Agosto-septiembre del 2025, se realizó una corrección de hernia umbilical en becerros machos, como práctica de la materia de Técnicas Quirúrgicas en Grandes Especies (16 ago).

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo un recorrido en compañía del equipo del Patronato de la UAQ a las instalaciones de Amazcala (22 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Nutrición:

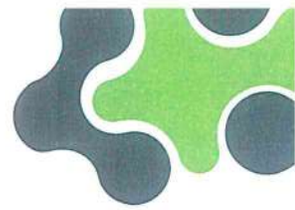
Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el VI Foro de la Semana Mundial de Lactancia Materna 2025 como parte de las actividades en el Hospital General de Querétaro, se llevó a cabo la inauguración del VI Foro de la Semana Mundial de Lactancia Materna 2025 (11 ago).

Agosto – septiembre del 2025, se llevó a cabo el VI Foro de la Semana Mundial de Lactancia Materna 2025, como parte de las actividades la Biol. Ana Descalza, impartió la ponencia "Lactancia materna y sostenibilidad ecológica: una alianza por el planeta" (11 ago).

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el VI Foro de la Semana Mundial de Lactancia Materna 2025, en colaboración con SESEQ y el DIF Estatal, se dio un espacio para dialogar, aprender y reflexionar sobre la importancia de la lactancia materna. La Dra. Karina Carbot y Mtra. Fernanda Chávez, fungieron como organizadoras de este foro (11 ago).

Agosto-septiembre de 2025, se llevó a cabo la Semana Cultural de Nutrición con actividades integradoras, muestra artística de Saxofón, Conversatorios, Premio Elote Dorado 2025 y la clausura (Del 5 al 7 ago).

Actividad Académica de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable:



Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo la bienvenida a las y los estudiantes de nuevo ingreso, así como invitación para participar en actividades y talleres de las distintas áreas de la Facultad (11 ago).

Agosto-septiembre de 2025, los estudiantes trabajan en alternativas para la alimentación animal, y actualmente desarrollan el proyecto del área cunícola de Conca (25 ago).

Agosto-septiembre del 2025, estudiantes de 1er. Semestre participaron en el pesado de los animales (18 ago).

Actividad Académica de Posgrado FCN:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo una reunión de inicio de semestre del Doctorado en Ciencias Biológicas (6 ago).

Agosto-septiembre del 2025, la Dra. Olga Patricia García Obregón estuvo presente con la Asociación de Nutricionistas de Guatemala donde también participó con una conferencia (26 ago).

Actividad Académica de Posgrado FCN:

Agosto-septiembre del 2025, la Dra. Consuelo Almazán García (LINVAS) realizó una estancia de investigación en el Departamento de Cooperación Global del Centro Nacional de Investigación en Enfermedades por Protozoarios (NRCPD) de la Universidad de Agricultura y Medicina Veterinaria de Obihiro, Japón.

Agosto-septiembre del 2025, la Dra. Sara González Ruiz y el Dr. Feliciano Millán Suazo, estuvieron en el Congreso Internacional de Investigación en Tuberculosis y otras microbacteriosis en Ensenada, Baja California con la ponencia a cargo del Dr. Feliciano Millán Suazo: "Tuberculosis zoonótica: Problemas de salud pública y salud animal".

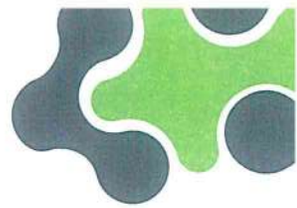
Agosto-septiembre del 2025, el Laboratorio de Botánica colaboró con la Revista Mexicana de Biodiversidad, donde publicó la diversidad de eucariotas que habitan en el "fitotelma" (depósitos de agua) de la bromelia *Pseudalcantarea grandis*, una planta que crece en zonas áridas de México (13 ago)

Agosto-septiembre del 2025, la Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes y equipo, visitaron diversos cuerpos hídricos (lénticos y lóticos) del estado de Querétaro, para la colecta de muestras de ADN ambiental, como parte del proyecto 'Conservación de la Flora Acuática y Humedales' de la Facultad y CONCYTEQ (26 ago).

Actividad Académica de Vinculación FCN-UNAM-MNH:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo una colaboración con el Instituto de Geociencias UNAM, el Museo de Historia Natural de Los Ángeles, el Museo Rancho la Brea, el Museo Paleontológico de Santa Lucía Quinametzin. Participación académica que fortalece la paleontología desde nuestra Facultad hacia América Latina y el mundo (7 ago), con la colaboración del Mtro. Adolfo Pacheco y equipo.

Actividad Académica de Vinculación de Microbiología:



Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el Congreso ISME-Lat 2025 (International Society of Microbial Ecology). Un importante punto de encuentro para especialistas en ecología microbiana de toda América Latina (12 ago) por el Dr. Roberto Carlos Álvarez.

Actividad Académica de Vinculación FCN-TOLIMÁN:

Agosto-septiembre del 2025, la FCN trabajando con la Comunidad de Tolimán, interdisciplinaria, el Centro Transdisciplinario de Incidencia Socioambiental y con la comunidad Gudinos (Tolimán) en el proyecto de restauración hidrológica forestal (13 ago).

Agosto-septiembre del 2025, actividades en la comunidad de Horno de Cal, Tolimán donde Carolina y Juan Manuel de la Lic. en Biología, Gervasio de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable y Carlos de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, participaron (14 ago).

Actividad Académica de Vinculación FCN-UAEM:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo el XVIII Congreso Nacional de Ictiología y X Simposio Latinoamericano de Ictiología en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, participó el equipo de Colecciones Científicas de la FCN-UAQ, con la presencia del Dr. Isaí Betancourt Reséndez y de las estudiantes Ana Luz Luna Coronel y Ángela Estefanía Palomino Gómez, del Laboratorio de Ecología y Diversidad Faunística y de las Colecciones Faunísticas de la FCN (18 ago).

Actividad Académica de Vinculación FCN-CEMVEPEQ:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo la II Jornada de Actualización Veterinaria organizada por el Colegio Estatal de Médicos Veterinarios Zootecnistas de Pequeñas Especies de Querétaro, contó con distintos stands y diversas conferencias que impactaron a estudiantes y docentes de la Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Actividad administrativa FCN:

Agosto – septiembre del 2025, se llevó a cabo la entrega de Certificado ISO 9001:2015 (vigencia al año 2028) por el Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad UAQ.

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo una capacitación docente en Competencias para la Formación Dual. CECATI, se impartió una charla sobre las certificaciones EC1002 (Vinculador Dual) y EC1025 Tutor Dual (14 ago).

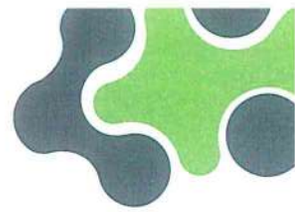
Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo la entrega de reconocimientos para las y los SNI de la Facultad de Ciencias Naturales 2024 y 2025, a los investigadores cuyos proyectos fueron aprobados para la convocatoria Ciencia Básica y de Frontera 2025 del SECIHTI. (21 ago).

Áreas de Apoyo FCN:

Agosto-septiembre del 2025, el área de Psicopedagogía llevó a cabo una charla "Cuidando mi salud mental", impartida por el Psic. Andrés Díaz Mata del Departamento de Psicopedagogía FCN (2 sep).

Actividad de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la FCN.

15 de agosto del 2025, se llevó a cabo una Tertulia Queer, espacio de acompañamiento y convivencia para estudiantes trans.



25 de agosto del 2025, se llevó a cabo la actividad, Entre brazos y leche: hablemos de Lactancia, dirigida a la comunidad universitaria y pública en general, por la ponente MCNH Diana Gabriela Figueroa Piña.

19 de agosto del 2025, se llevó a cabo la asistencia al foro "A 30 años de la Cuarta Conferencia Mundial sobre la Mujer y de la aprobación de la Plataforma de Acción de Beijing" donde la Coordinación de Género, Inclusión y Cultura de Paz, firmó los compromisos de incorporar las líneas de acción al quehacer universitario.

Actividades deportivas FCN:

Agosto-septiembre del 2025, en el Poliforum de la Facultad de Química, se llevó a cabo la inauguración de la Copa Valores 2025 y la premiación de la Copa Valores 2024, en compañía de la Dra. Silvia Amaya Llano, Rectora de la Universidad (12 ago).

Agosto-septiembre del 2025, arrancó la Copa Ocelote con actividades como fútbol Uruguayito, Volibol y Basquetbol 3X3 (19 ago).

Actividades culturales de la Licenciatura en Nutrición:

Agosto – septiembre del 2025, estuvo presente la FCN en el Festival ¡UPA! Literatura, Arte y Ciencia, Biblioteca Infantil del Museo de la ciudad (11 agosto).

Agosto-septiembre del 2025, La comunidad de nuestra facultad de Biología y Microbiología, participó en distintas actividades de la 8º Feria del Hongo en el Municipio de Tolimán (31 ago).

Actividad de Difusión de la FCN:

Agosto-septiembre del 2025, se llevó a cabo la 1era. Feria de Vinculación de la UAQ, organizada por la Secretaría de Vinculación y Servicios Universitarios (7 ago).

Agosto-septiembre del 2025, la M. en C. Andrea García Herrera y el Mercadólogo Christian Chachó, hablaron sobre un proyecto conjunto en el que trabajan para la detección de enfermedades en abejas (20 ago).

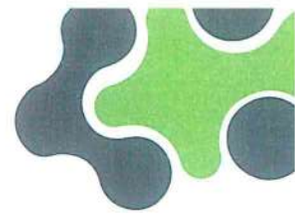
Agosto-septiembre del 2025, en el programa Punto y Coma de Radio UAQ se presentó la ponencia "Hambre Cero" y "La nobleza de la miel".

Reconocimientos:

Reconocimiento a la Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez, por su desempeño como Coordinadora de la Licenciatura en Microbiología, se le da la bienvenida al Dr. Fausto Arellano Carbajal, como nuevo Coordinador.

Se felicita a los siguientes docentes por la aprobación de los proyectos financiados por SECIHT (Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación) en la convocatoria 2025: Guadalupe Soledad López Álvarez, Félix Leao Rodríguez Fierro, Raciél Cruz Elizalde, Marina Durán Aguilar, Santiago Marisela Ahumada Solórzano, Diana Patricia García Tello, Carlos Alberto López González, María del Carmen Mejía Vázquez, Diego Josimar Hernández Silva y Lineth Juliana Vega Rojas.

22 al 25 de octubre del 2025, reconocimiento al Talento Joven 2025 en San Luis Potosí.



La Coordinación de Deportes felicita a Carla Lizeth Vega Ramírez, por su triunfo como campeona estatal en la Selección UAQ 3x3 de basketball y le deseamos todo el éxito en su próxima participación en la Nacional de Hoop it Up México.

Reconocimiento a la Dra. Tatiana Lobato y equipo de colaboradores por la presentación del libro "Plantas acuáticas mexicanas para la remediación: Aplicaciones en la sociedad e industria minera".

Reconocimiento a la Dra. Tércia Cesária Reis por su participación como evaluadora en la acreditación de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Publicaciones:

Felicitaciones a Félix Leao Rodríguez Fierro y colaboradores, por la publicación del artículo "Impaired renal function due to reductive stress is associated with excessive consumption of *Hibiscus sabdariffa* Linnaeus".

Felicitaciones a Miriam Angélica Cordero Burgos y José Antonio Cervantes Chávez por la publicación del artículo "*Sclerotium rolfsii*: una amenaza para los cultivos agrícolas que empeora con el cambio climático".

Felicitar a José Alan Herrera García, Mahinda Martínez y Luis Hernández Sandoval, por la publicación del artículo "Eukaryotic diversity and trophic levels inside the tank bromeliad *Pseudalcantarea grandis* in a dry area as detected by eDNA metabarcoding" en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Felicitar a Tatiana Lobato de Magalhaes y colaboradores, por la publicación del artículo "Fine-scale patterns and drivers of ploidy state in lentic and lotic macrophyte assemblages across the world".

Felicitar a Isabel Bárcenas Reyes y colaboradores del Instituto Politécnico Nacional CICATA Campus Querétaro, por la publicación del artículo "Deep learning for wildlife monitoring: near-infrared Bat detection using YOLO frameworks".

Felicitar a Alejandra Torres Narváez, Andrea Margarita Olvera Ramírez, Karen Castaño Sánchez, Jorge Luis Chávez Servín, Tércia Cesária Reis de Souza y Roberto Augusto Ferriz Martínez, por la publicación del artículo "Therapeutic and nutraceutical potential of *Sargassum* species: a narrative review".

Próximos eventos FCN:

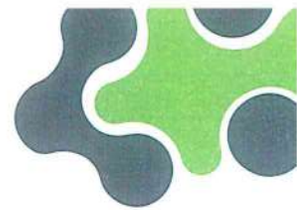
2025-2, se llevará a cabo el proceso de selección para admisión 2026-1 del Doctorado en Ciencias Biológicas.

2025-2, se llevará a cabo el proceso de selección para admisión 2026-1, a las Licenciaturas de la FCN.

18 al 11 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el curso Tesis en movimiento, dirigido a la comunidad FCN.

08-11 de diciembre del 2025, se llevará a cabo el EGEL Plus, dirigido a estudiantes y recién egresados de las Licenciaturas en Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

10 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el Concurso Arma tu piñata, con sede en el Gimnasio FCN Campus Juriquilla.



- 10 de octubre del 2025, se llevará a cabo el concurso de Fotografía Orgullosamente Ocelote.
- 31 de diciembre del 2025, se llevará a cabo el Diplomado de Nutrición de Cerdos, con costo, dirigido a estudiantes con opción en titulación y profesionistas que quieran capacitarse en la nutrición y alimentación de cerdos.
- 21 de agosto del 2025, se llevará a cabo el taller pilates, en un horario de 08:00 a 09:00 h.
- 05 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el taller de Basquetbol, en un horario de 15:00 a 17:00 h.
- 08 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el taller Flex, en un horario de 08:00 a 09:00 h.
- 20 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el Game on: 3X3 PA' LA CALLE, con sede en la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.
- 01 al 05 de septiembre del 2025, se llevará a cabo la Semana Cultural de PAS.
- 18 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el programa 4tas. Jornadas de Rabia UAQ-2025.
- 28 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el día Nacional del Maíz 2025, con sede en el Jardín principal, Delegación Santa Rosa Jáuregui.
- 13, 27 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el taller Medicina Tradicional, reconocimiento y transformación de plantas medicinales, dirigido a mujeres y hombres de la comunidad de Arroyo Seco.

Próximos eventos UAQ:

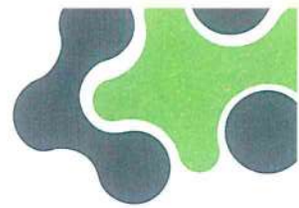
La Secretaria de Investigación, Innovación y Posgrado, abre la convocatoria para presentar propuestas al programa de colaboración conjunta para el apoyo a proyectos internacionales de investigación UAQ- U Illinois.

2025-2, se abre la convocatoria de deportes Golbol, dirigida a la comunidad con discapacidad del Estado de Querétaro para integrarse a nuestras clases.

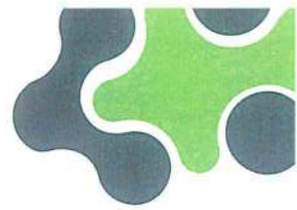
10 de septiembre del 2025, se llevará a cabo la Expo Movimiento Emprendedor capital semilla De To Na Fest 2025.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Lidia Sarabia Cortéz (269574), opción: Promedio 9.08. Moncisvais Macías Montserrat (289602), opción: Promedio 9.51. Oscar Martínez Alonso (197076), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"DIPLOMADO EN HORTICULTURA URBANA"**. Josseline Reséndiz Rosas (252305), opción: Trabajo de Investigación. Mauricio Jafet Nuñez de la Cruz (292053), opción: Tesis Individual. Jorge Salinas Celestino (301437), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Noemí Farfán Mendoza (277091), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización



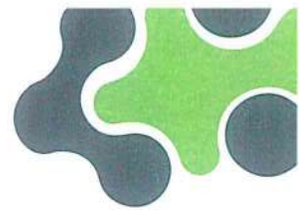
Disciplinaria. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Evelyn Andrea Cortes del Ángel (297957), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Intervenciones Urbanas Integrales Retos y Oportunidades. Valeria Cabrera Granados (282232), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Rivera Salinas Verónica Monserrat (259555), opción: Promedio 9.0. Bellini de la Vega Victoria (298259), opción: Promedio 9.27. Chávez Pérez Blanca Iris (236231), opción: Acreditación de Estudios de Posgrado. Seseña Morín María Fernanda (244229), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Martínez Cruz Sara del Carmen (243843), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Arteaga Cruz Cristian Gustavo (279552), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria. 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Lozano Rojas Karla Suhey (220510), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Rodríguez Carrillo Edilberto Abraham (269174), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Olguín García Jessica (257701), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Herrera Olivares Javier (292106), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. González Valencia Andrea (260941), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. González Pacheco Estefanía (260682), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. León González Elías Ángel (248751), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Hernández Estrada Claudia (282975), opción: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Zamorano Montero Dariana Meritxell (298320), opción: Manual de Prácticas. **Licenciatura en Microbiología.** Juan Ramón Ojeda Hernández (289201), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica". Mauricio Meraz Centeno (264462), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. María del Carmen Ramírez Ayala (297726), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. Emmanuel Olvera Sánchez (270059), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. José Miguel Martínez Porras (306209), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. Denyse Montserrat Molina Robles (243822), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. Nataly Gualito Reyes (290152), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. Oscar Iván Miranda Galván (270156), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA. **Licenciatura en Nutrición.** Manyurit Rangel Gómez (251898), opción: Promedio 9.09. Vanessa Bárcenas Jaralillo (270249), opción: Promedio 9.23. Mayra Yoselin Martínez Tapia (298179), opción: Promedio 9.26. Grecia Carolina Bautista Flores (261086), opción: Tesis Individual.-



CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Segundo Enríquez Claudia Patricia (219655), opción de titulación anterior: Memorias de Servicio a la Comunidad, opción de titulación nueva: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios.

CAMBIO DE TÍTULO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de título de las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Seseña Morín María Fernanda (244229), título anterior: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado Internacional en Dermatología Veterinaria 5ta Edición, título nuevo: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Torres Hernández Marcos Eduardo (243596), título anterior: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral, título nuevo: Por cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Naranjo Ruiz Paola Elizabeth, (298221), título anterior: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado de Inteligencia Artificial en Salud Global (UNAM), título nuevo: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Ana Valeria Medina Vega (292108), opción y título anterior: Tesis Individual, "Análisis comparativo de especificaciones físicas y algunas especificaciones químicas de extractos etanólicos de propóleo de *Apis mellifera* L obtenidos por 2 metodologías de extracción; proveniente del Campus Amazcala, UAQ". Opción y título nuevo: "Análisis comparativo de especificaciones físico-químicas de extractos etanólicos de propóleo de *Apis mellifera* L de los años 2022, 2023 y 2024 obtenidos por dos metodologías de extracción; provenientes del campus Amazcala, UAQ".

REGISTRO DE TÍTULO, DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título, director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Josseline Reséndiz Rosas (252305), opción y título: Trabajo de Investigación, Nopales silvestres (*Opuntia ssp.*) comestibles en San Pedrito el Alto, Querétaro. Directora: Dra. Rosalinda González Santos (17817), Asesores: Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval (4668), Mtro. José Alejandro Cabrera Luna (9393). Mauricio Jafet Nuñez de la Cruz (292053), opción y título: Tesis Individual, "**Primer registro del género *Hesperotestudo* (Testudinidae) del Plioceno temprano en la Cuenca de San Miguel de Allende, Guanajuato, México.**" Director: Dr. Adolfo Pacheco Castro (13016), Asesores: Dr. José Alberto Cruz Silva (Externo), Dr. Raciél Cruz Elizalde (18250), Dr. Oscar Carranza Castañeda (Externo), Mtro. Christopher Jessu Rivera Robles (14789). Jorge Salinas Celestino (301437), opción y título: Tesis Individual, Regulación del efecto *Killer* en levaduras: influencia de K⁺ y Na⁺ en el medio de cultivo. Director: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), Asesores: Dra. Verónica Morales Tlalpan (14653), Dr. Joel Edmundo López Meza (Externo), Dra. Alejandra Ochoa Zarzosa (Externa). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Valeria Cabrera Granados (282232), opción y título: Tesis Individual, Efecto de la emisión de ondas acústicas en el contenido de aceites esenciales en orégano (*Lippia origanoides* Kunth). Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Luis Contreras Medina (11117), M. en C. Laura Xóchitl Cruz Cárdenas (17497). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Zamorano Montero Dariana Meritxell (298320), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de procedimientos del



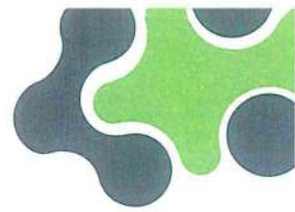
módulo de conejos, Director: MVZ. Mónica Patricia Gómez Martínez (16455), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez (16552), Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399). **Licenciatura en Nutrición.** Grecia Carolina Bautista Flores (261086), opción y título: Tesis individual, Barreras y facilitadores para la adherencia a la dieta de salud planetaria en mujeres adultas de una comunidad rural "La Tinaja". Directora: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), Asesores: Dra. María del Carmen Caamaño Pérez (6522), Mtra. Claudia Hernández Loredó (14389), Isabel Jasso Acosta (Externa), Edgar Humberto León Landa (Externo). Isis Galán Magaña (301439), opción y título: Tesis Individual, "Relación del apego a la Dieta de Salud Planetaria con la microbiota intestinal de mujeres de comunidades rurales en Querétaro, México. Directora: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), Asesores: Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez (11605), Dra. Tania Aguilar López (14715), Isabel Jasso Acosta (Externa), Edgar Humberto León Landa (Externo). NO APROBADO, El consejo determino que queda **CONDICIONADO** por que es indispensable contar con el dictamen del Comité de Bioética. -----

REGISTRO DE CODIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de codirector y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. Josué Baruc Sánchez Rangel (196302), opción y título: Tesis Individual, "Conocimiento etnobotánico, sobre plantas medicinales en la comunidad de Conca, en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda de Querétaro". Codirector: Dr. David Bravo Avilez (Externo), Asesores: Dra. Kalina Miranda Perkins (Externa), Mtra. Valentina Serrano Cárdenas (2555). -----

CAMBIO DE TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de título del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. José Ulises Hernández Zamudio (228323), opción: Tesis Individual, título anterior: "Evaluación de angiogénesis en un modelo de xenotrasplante de neuroblastoma tratando con Casiopeína IIIa", título nuevo: "EVALUACIÓN DE LA ANGIOGÉNESIS EN PEZ CEBRA (*Danio rerio*) XENOTRASPLANTADO CON CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA Y SU TRATAMIENTO CON CASIOPEÍNA® IIIa." **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Jaime Soto Angélica Paola (243610), título anterior: Manual de Prácticas, Manual de Prácticas de Laboratorio de Bromatología y Forrajes, título nuevo: Manual de Prácticas, Manual de Prácticas de Laboratorio de Virología. -----

CAMBIO DE DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. Josué Baruc Sánchez Rangel (196302), opción: Tesis Individual, Director anterior: Dr. David Bravo Avilez (Externo), Director nuevo: Mtro. José Alejandro Cabrera Luna (9393).-----

CAMBIO DE ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ana Valeria Medina Vega (292108), asesores anteriores: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), MVZ Kevin Ávila Parra (16167), Dra. Karla Itzel Alcalá Escamilla (Externa), nuevos asesores: Co- Director: Dra. Karla Itzel Alcalá Escamilla (Externa), Asesores: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), MVZ Kevin Ávila Parra (16167), Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206). -----

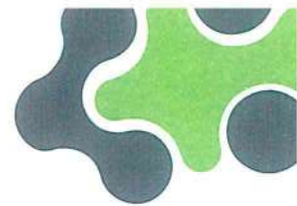


CAMBIO DE DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Jaime Soto Angélica Paola (243610), director y asesores anteriores: Director: Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Asesores: MSPAS Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano (18902), Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206), director y asesores nuevos: Director: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Co-Director: MSPAS Aida Olguín Barrera (Externa), Asesores: Dr. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277). Lugo Martínez María Fernanda (251348), director y asesores anteriores: Director: MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio (14158), Asesores: MSPAS Aida Olguín Barrera (17790), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218), director y asesores nuevos: Director: Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218), Asesores: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467). -----

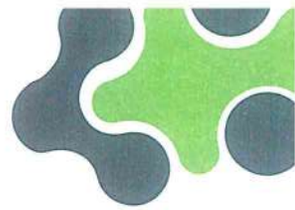
CUMPLIMIENTO DE SANCIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de sanción para recuperación de calidad de pasante por dos años, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Rangel García Diana Vanessa (283021), sanción cumplida: Realizó el ensayo Titulado "El futuro de la biología: ¿Cómo las técnicas moleculares están transformando el estudio de la vida?" Revisado por el Dr. Moisés Pérez Mendoza. López Garduño Hannia Arlette (274241), sanción cumplida: Tomó cursos de formación profesional con un total de 40 horas. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Orozco Pantoja Antonio (274259), sanción cumplida: Se cumplió sanción en la Posta Caprina del Rancho Amazcala con un total de 30 horas, del 01 al 08 de julio 2025. Chávez Pérez Blanca Iris (236231), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el área caprina del Rancho Amazcala con un total de 45 horas, del 30 de junio al 18 de julio 2025. Villa de Lira Daniela Itzel (257720), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el HVPE con un total de 50 horas, del 19 de junio al 03 de julio 2025. Altamirano García Luis Manuel (109245), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el ARCUN Campus Amazcala con un total de 80 horas, del 16 de noviembre 2024 al 04 de julio 2025. Bernardino Sánchez Noemí (139095), sanción cumplida: Se cumplió sanción con el Diplomado en patología digestiva y odontología felina (tech Universidad) con un total de 150 horas, del 19 de junio 2025 al 19 de agosto 2025. García Peña Juan Pablo (267594), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el Campus Amazcala con un total de 50 horas, en el periodo mayo-julio 2025. **Licenciatura en Nutrición.** Rosa María Méndez Pérez (246301), sanción cumplida: Brindó apoyo en una clase de la Mtra. Rosario de Fátima Cervantes de 2 horas, impartido el 12 de agosto de 2025. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Jiménez Carranza (274196), sanción cumplida: Oficio con reporte de actividades por 25 horas en el módulo de Manejo y Conservación de Recursos Naturales CIDAF. -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Lozano Rojas Karla Suhey (220510), Fecha de egreso: 15 de diciembre 2023, vencimiento: 15 de diciembre 2025, por un año. Olguín García Jessica (257701), Fecha de egreso: 15 de diciembre 2023, Vencimiento: 15 de diciembre 2025, por un año. -----

APROBACIÓN DE TRABAJOS PARA QUE UNA VEZ CUBIERTOS LOS TRÁMITES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, INICIEN TRÁMITES DE TITULACIÓN ANTE EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES DE NUESTRA UNIVERSIDAD. Se aprobó por unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez cubiertos los trámites académicos y administrativos, ante el Departamento de Servicios Escolares de nuestra Universidad que para ello se requieran, obtengan el Título de



Licenciados en Biología. Ernesto López Nava (292048), opción: Promedio 9.4. Lidia Sarabia Cortéz (269574), opción: Promedio 9.08. Moncisvais Macías Montserrat (289602), opción: Promedio 9.51. Hernández Zamudio José Ulises (228323), opción y título: Tesis Individual, "EVALUACIÓN DE LA ANGIOGÉNESIS EN PEZ CEBRA (*Danio rerio*) XENOTRASPLANTADO CON CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA Y SU TRATAMIENTO CON CASIOPEÍNA® IIIia.", Directora: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez (8619), Asesores: Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco (20563), Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401), Dra. Marisela Ahumada Solórzano (8952). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Polett Anylu Zúñiga Amaro (297699), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. DIPLOMADO "PERITAJE EN CRIMINALÍSTICA AMBIENTAL Y LOS RECURSOS NATURALES" del 28 de marzo al 05 de julio de 2025, con una duración de 104 horas y calificación de 9.6 (nueve punto seis). Abigail Ramírez Guerrero (273358), Opción: Trabajo de Investigación, Título: Evaluación de los Factores de Corrección para la Estimación de la Capacidad de Carga Turística: Experiencias en ANP's de México. Director: Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: Lic. en G.A. María Teresa Zamorano Sámano (Externo); M. en GIC. René Fernando Tobar Díaz (14280); Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Frida María Uribe Solano (297905), opción y título: Tesis Individual, **Protocolo de germinación de *Agave gentryi* B. Ullrich y *Agave montana* Villarreal**, Director: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dra. Rosalinda González Santos (17817), Dr. Alfonso Valiente Banuet (Externo), Dr. Jacinto Treviño Carreón (Externo). David Herrera Jiménez (272184), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada, Periodo: enero-mayo 2025, Duración: 120 horas, Calificación: 8.0. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Rivera Salinas Verónica Monserrat (259555), opción: Promedio 9.0. Bellini de la Vega Victoria (298259), opción: Promedio 9.27. Orta Luna Paulina (263847), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en línea de Salud Global, del 04 de marzo 2024 al 01 de diciembre 2024, con una duración de 250 horas y obteniendo una calificación de 8.4. Romero Quintero Nuria Elvira (221361), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en línea Medicina y Zootecnia Porcina, en el periodo del 12 de agosto del 2024 al 16 de marzo del 2025, con duración de 245h., obteniendo calificación de 8.6 Avalado por la UNAM. López Álvarez Samantha (265286), cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos, en el periodo del 09 de agosto del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con duración de 130 h. obteniendo calificación de 8.0. Remigio Luna Ana Karina (263195), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado Bases para emprender un negocio de Servicios Veterinarios, llevado a cabo en el periodo del 29 de agosto del 2024 al 10 de diciembre del 2024, con duración de 90 h. obteniendo una calificación de 8.8. Olvera Aguilar Alan Leonardo (221568), opción y título: Trabajo de Investigación, Small family cheesemaking in Mexico: microbial quality and good manufacturing practices, Director: M.C. José Alejandro Cabrera Luna (9393), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), MSIA Elba Orozco Estrada (12202), Dr. Luis Alberto Ibarra Sánchez (18914). **Licenciatura en Nutrición.** Luz María Guevara Celestino (282996), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado "Nutrición Pediátrica", Periodo: 4 abril al 28 junio 2025, Duración: 120 h, Calificación: 8.3. Samantha Guadalupe Martínez Ojeda (274223), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado "Manejo integral de la Obesidad", Periodo: 10 febrero al 01 julio 2025, Duración: 165 h, Calificación: 9.0. Manyurit Rangel Gómez (251898), opción: Promedio 9.09. Vanessa Bárcenas Jaralillo (270249), opción: Promedio, 9.23. Mayra Yoselin Martínez Tapia (298179), opción: Promedio 9.26. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Edgar Alejandro Ramírez Delgado (282959), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, Diplomado en Gestión de Proyectos y Empresas Agropecuarias, marzo a julio del 2025, calificación: 9.1, duración: 120 horas. -----



LIBERACIÓN DE TRÁMITES DE TITULACIÓN. DEBIDO A QUE SE CUMPLIÓ CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN SU PLAN DE ESTUDIOS, SE AUTORIZA PARA QUE SE LLEVE A CABO SU CEREMONIA DE TITULACIÓN Y OBTENGA EL TÍTULO CORRESPONDIENTE. Se aprobó por unanimidad y debido a que se cumplió con todos los requisitos establecidos en su plan de estudios, se autoriza para que se lleve a cabo su ceremonia de titulación y obtengan el Título de Licenciados en Biología.

Ernesto López Nava (292048), opción: Promedio 9.4. Lidia Sarabia Cortéz (269574), opción: Promedio 9.08. Moncivais Macías Montserrat (289602), opción: Promedio 9.51. Hernández Zamudio José Ulises (228323), opción y título: Tesis Individual, "EVALUACIÓN DE LA ANGIOGÉNESIS EN PEZ CEBRA (*Danio rerio*) XENOTRASPLANTADO CON CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA Y SU TRATAMIENTO CON CASIOPEÍNA® IIIia.", Directora: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez (8619), Asesores: Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco (20563), Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401), Dra. Marisela Ahumada Solórzano (8952).

Licenciatura en Geografía Ambiental. Abigail Ramírez Guerrero (273358), Opción: Trabajo de Investigación, Título: Evaluación de los Factores de Corrección para la Estimación de la Capacidad de Carga Turística: Experiencias en ANP's de México. Director: Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: Lic. en G.A. María Teresa Zamorano Sámano (Externo); M. en GIC. René Fernando Tobar Díaz (14280); Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603).

Licenciatura en Horticultura Ambiental. Frida María Uribe Solano (297905), opción y título: Tesis Individual, **Protocolo de germinación de *Agave gentryi* B. Ullrich y *Agave montana* Villarreal**, Director: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dra. Rosalinda González Santos (17817), Dr. Alfonso Valiente Banuet (Externo), Dr. Jacinto Treviño Carreón (Externo). David Herrera Jiménez (272184), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada, Periodo: enero-mayo 2025, Duración: 120 horas, Calificación: 8.0.

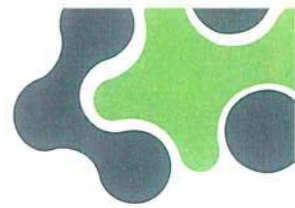
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Rivera Salinas Verónica Monserrat (259555), opción: Promedio 9.0. Bellini de la Vega Victoria (298259), opción: Promedio 9.27. Orta Luna Paulina (263847), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en línea de Salud Global, del 04 de marzo 2024 al 01 de diciembre 2024, con una duración de 250 horas y obteniendo una calificación de 8.4.

Romero Quintero Nuria Elvira (221361), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en línea Medicina y Zootecnia Porcina, en el periodo del 12 de agosto del 2024 al 16 de marzo del 2025, con duración de 245 h., obteniendo calificación de 8.6 Avalado por la UNAM. López Álvarez Samantha (265286), cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos, en el periodo del 09 de agosto del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con duración de 130h. obteniendo calificación de 8.0.

Remigio Luna Ana Karina (263195), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado Bases para emprender un negocio de Servicios Veterinarios, llevado a cabo en el periodo del 29 de agosto del 2024 al 10 de diciembre del 2024, con duración de 90h. obteniendo una calificación de 8.8. Olvera Aguilar Alan Leonardo (221568), opción y título: Trabajo de Investigación, Small family cheesemaking in Mexico: microbial quality and good manufacturing practices, Director: M.C. José Alejandro Cabrera Luna (9393), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), MSIA Elba Orozco Estrada (12202), Dr. Luis Alberto Ibarra Sánchez (18914).

Licenciatura en Nutrición. Luz María Guevara Celestino (282996), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado "Nutrición Pediátrica", Periodo: 4 abril al 28 junio 2025, Duración: 120 h, Calificación: 8.3. Samantha Guadalupe Martínez Ojeda (274223), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado "Manejo integral de la Obesidad", Periodo: 10 febrero al 01 julio 2025, Duración: 165 h, Calificación: 9.0. Manyurit Rangel Gómez (251898), opción: Promedio 9.09. Vanessa Bárcenas Jaralillo (270249), opción: Promedio, 9.23. Mayra Yoselin Martínez Tapia (298179), opción: Promedio 9.26.

Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Edgar Alejandro



Ramírez Delgado (282959), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, Diplomado en Gestión de Proyectos y Empresas Agropecuarias, marzo a julio del 2025, calificación: 9.1, duración: 120 horas. -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de tema. Figueroa Piña Diana Gabriela (150531). Tema Anterior: Caracterización del perfil volátil relacionado al aroma y sabor de la leche materna y su relación con la dieta de la madre. Nuevo tema: Perfil de compuestos volátiles asociado al aroma y sabor del calostro humano y su relación con la dieta materna. Directora: Dra. Karina de la Torre Carbot, Co director: Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde-IPN, Qro. **DCB15.** -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de proyecto. Dra. Marina Durán Aguilar. Identificación de variaciones en el número de copias para características reproductivas en vacas Holstein en sistemas de producción familiar. FONFIVE-UAQ-2025. Dra. Nara Elizabeth Lara Pompa. Estado nutricional del paciente pediátrico oncológico durante Trasplante de Médula Ósea: evaluación de parámetros nutricionales para el diagnóstico de malnutrición y su asociación con desenlaces clínicos relevantes. Carga Horaria. Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez. Desarrollo de técnicas de Identificación-Diagnóstico para morbilivirus y parvovirus en caninos domésticos. FONFIVE-UAQ-2025. Dra. María del Carmen Mejía Vázquez. Estudio de la Migración, Invasividad y Metástasis en células de Neuroblastoma tratadas con Casiopeína® IIIa. FONFIVE 2025. Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez. Evaluación de epítomos inmunogénicos de Acinetobacter baumannii como potenciales candidatos a vacuna. FONFIVE 2025. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe final de proyecto. Dr. Jesús Luna Cozar. Monitoreo de la diversidad de picudos asociados a hojarasca en bosques templados de Querétaro, México. FNB-2022-03. Carga Horaria. Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez. Determinación de la Actividad Prebiótica de los Polisacáridos de Sargassum en un Modelo In Vitro de Fermentación. FNN-2020-02 FONDEC-UAQ. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de sinodales. Acosta Tovar José Luis (262279). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **ENA16:**

PRESIDENTE	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
SECRETARIO	Dra. Vianney Curiel Cervantes
VOCAL	Dr. Ulisses Moreno Celis
SUPLENTE	Dra. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza

Cruz Pérez Juan Fernando (283006). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **ENA16:**

PRESIDENTE	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
SECRETARIO	Dra. Vianney Curiel Cervantes
VOCAL	M. en C. Mariela Camacho Barrón
SUPLENTE	Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza
SUPLENTE	Dr. Ulisses Moreno Celis

Farías Rosales Erika (335578). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **ENA16:**



PRESIDENTE	Dr. Ulises Moreno Celis
SECRETARIO	Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza
VOCAL	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
SUPLENTE	Dra. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dra. Hayde Azeneth Vergara Castañeda

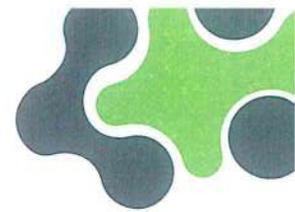
ASUNTOS ACADÉMICOS. Cambio de sinodales. Esquivel Méndez Juana Jazmín (227720). Autorización de modificación de sínodos para su examen de grado de **MCB15: "Implementación de inoculantes bacterianos para el cultivo sustentable de lechuga (*Lactuca sativa*)"**

PRESIDENTE	Dr. Fidel Landeros Jaime
SECRETARIO	Dr. José Antonio Cervantes Chávez
VOCAL	M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández
SUPLENTE1 (NUEVO)	Dr. Fausto Arellano Carbajal
SUPLENTE2	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar-F. Química
SINODAL ANTERIOR	Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo

Vieyra Zárate Julia (300595). Autorización de modificación de sínodos para su examen de grado de **MNH15: "Identificación de isoformas de diacilglicerol aciltransferasas DGAT y PDAT durante la madurez del mesocarpio en el aguacate (*Persea americana* Mill var. Hass) postcosecha"**

PRESIDENTE	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano
SECRETARIO	Dr. Elhadi Yahia Kazuz
VOCAL ANTERIOR	Dr. Pablo García Solís
VOCAL NUEVO	Dra. María del Carmen Mejía Vázquez
SUPLENTE1	Dra. Miriam Araceli Anaya Loyola
SUPLENTE2 ANTERIOR	Dra. Gloria Yareli Gutiérrez Silerio
SUPLENTE2 NUEVO	Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. Acosta Tovar José Luis (262279). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Trabajo escrito y su réplica en examen oral, para obtener el grado de Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud (ENA16). Cruz Pérez Juan Fernando (283006). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Trabajo escrito y su réplica en examen oral, para obtener el grado de Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud (ENA16). Delgado Vázquez Héctor (326858). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana (MNH15). Farías Rosales Erika (335578). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Trabajo escrito y su réplica en examen oral, para obtener el grado de Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud (ENA16). Figueroa Piña Diana Gabriela (150531). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Doctorado en Ciencias Biológicas (DCB15). Hurtado Mendoza Edgar (265707). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable (SPA14). Morán Orozco Ana Guadalupe (236298). Solicita que



se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas (MCB15). Novella Erreguin Jenny Kay (267524). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana (MNH15). Pérez Nava Adriana (326861). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana (MNH15). -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad interna. Campos Martínez Mercedes Aránzazu (227957). Solicita cursar la materia "Análisis y redacción de textos científicos" que se imparte en la Maestría en Ciencias Biológicas de la facultad, para que se le registre como Optativa 2 clave 732, de acuerdo a su plan SPA14. García Segoviano Estefanía (337829). Solicita cursar la materia "Epidemiología" que se imparte en la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana de la facultad, para que se le registre como Optativa II clave 522, de acuerdo a su plan DCB15. Huerta Magallanes Atzimba Tamara (252089). Solicita cursar la materia "Análisis y redacción de textos científicos" que se imparte en la Maestría en Ciencias Biológicas de la facultad, para que se le registre como Optativa 2 clave 732, de acuerdo a su plan SPA14. Lachira Maya Melisa (297821). Solicita cursar la materia "Análisis y redacción de textos científicos" que se imparte en la Maestría en Ciencias Biológicas de la facultad, para que se le registre como Optativa 2 clave 732, de acuerdo a su plan SPA14. Vázquez Lemus Jesús María (265770). Solicita cursar la materia "Análisis y redacción de textos científicos" que se imparte en la Maestría en Ciencias Biológicas de la facultad, para que se le registre como Optativa 2 clave 732, de acuerdo a su plan SPA14. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad externa. Hijuitl Valeriano Teresita de Jesús (290947). Solicita cursar la materia "Fisiología Digestiva de los Animales" que se imparte en Centro Nacional de investigación Disciplinaria en Fisiología y Mejoramiento Animal del INIFAP, para que se le registre como Optativa I clave 512, de acuerdo a su plan DCB15. -----

PLAN	MATERIA	DOCENTE
MNH15	Bioquímica Nutricional	Dr. Ulisses Moreno Celis / Dra. Teresa García Gasca
MNH15	Diseño de estudios y análisis de datos	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
MNH15	Epidemiología de la nutrición	Dra. Olga Patricia García Obregón
MNH15	Seminario de Investigación III	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez / Dra. Juana Elizabeth Elton Puente
MNH15	Seminario de Investigación I	Dr. Jorge Luis Chávez Servín/ Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez
MNC15	Bioestadística Aplicada	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
MNC15	Intervención clínica-nutricia en enfermedades crónico no transmisibles	Mtro. Óscar Martínez González
MNC15	Metabolismo y Nutrición	Dra. Teresa García Gasca



MGI19	Introducción al manejo y gestión de cuencas	Dr. René Fernando Tobar Díaz
MGI19	Seminario integrador I	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación total de créditos extracurriculares

Rodríguez López Mercedes Malinaltzin Exp. 297635

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Sábado de Jardín	6 junio 2022	10	190 horas APROBADO
XXXIII Semana Cultural de Biología	28 al 30 agosto 2023	50	
Cursi: Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad	27 mayo al 23 junio 2024	30	
Actividades deportivas: Pilates, Trx y natación	2022-2, 2023-1, 2023-2, 2024-1 y 2024-2	100	

Liberación total de créditos extracurriculares

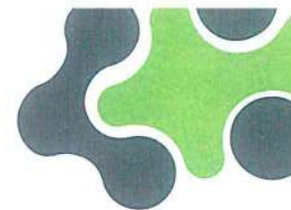
Molina Pureco Valeria Exp. 283013

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Impartición de taller "Estampado de macetas"	3 mayo 2019	30	Aprobado 170 HORAS
Taller de Natación	enero – mayo 2019	30	
Taller de juegos tradicionales	29 marzo al 31 mayo 2019	20	
Actividades del Jardín Botánico FCN	Enero a junio 2019	22	
Impartición de taller "Decora tu maceta"	3,4,5 abril 2025	10	
Voluntariado del Jardín Botánico FCN	Agosto 2021 a marzo 2025	88	

Cambio de materias de Movilidad Internacional 2025-2

González Ramírez Echanove Ximena Exp. 306150

Expediente	306150	Nombre completo	González Ramírez Echanove Ximena
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Antioquia (Medellín Colombia)	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura



882	Optativa I		Oceanografía Geológica
2630	Optativa II		Biología de Peces
884	Optativa III		Biología, ecología y conservación de aves marinas y costeras

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad Internacional 2026-1

Chávez González Daniela Haydé Exp. 317548

Expediente	317548	Nombre completo	Chávez González Daniela Haydé
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Nacional Autónoma de México	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
56	Ciencias de la tierra I		Geología General
66	Ciencias de la tierra II		Atmosférica e hidrosfera
75	Biología de la Conservación		Biología de la Conservación

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad 2026-1

Hernández Luna Xóchitl Exp. 310260 2026-1

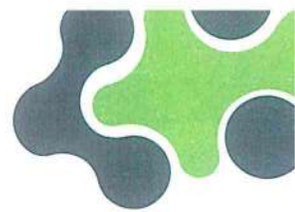
Expediente	310260	Nombre completo	Hernández Luna Xóchitl
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma de Sinaloa	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Introducción al buceo Científico
2630	Optativa II		Oceanografía pesquera
884	Optativa III		Ecología de organismos acuáticos

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad Internacional 2026-1

Mosqueira Aguilar Ameyalli Exp. 278143 2026-1

Expediente	278143	Nombre completo	Mosqueira Aguilar Ameyalli Exp.
-------------------	--------	------------------------	---------------------------------



Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Valparaíso Chile	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Zoología de vertebrados marinos
2630	Optativa II		Acuicultura
884	Optativa III		Oceanografía Biológica

Dictamen: Aprobado

Recuperación de Calidad de Pasante (sanción a realizar)

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Vélez Sánchez Erick de Jesús	265763	16/06/2022	Aprobado (impartir seminario sobre la utilidad de su formación en Biología FCN para desempeñarse en el campo laboral de la divulgación de la ciencia)
García Álvarez Brandon	274229	16/06/2022	Aprobado (impartir seminario sobre la utilidad de su formación en Biología FCN para desempeñarse en el campo laboral de la docencia)

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

REGISTRO DE PROGRAMAS ACADÉMICOS 2025-II

No.	Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Docente	Clave del docente
1	2218	Lectura y redacción	GAM 11	Mtro. Jonathan de Jesús Cruz Serrano	21881
2	2215	Economía, Sociedad y Ambiente	GAM 11	Mtro. Morel Luna Morales	13713
3	2213	Identidad y Cultura	GAM 11	Mtra. Patricia Figueroa Contreras	16228
4	2232	Espacios Rurales y Urbanos	GAM 11	Mtra. Patricia Figueroa Contreras	16228
5	2212	Ciencias de la Tierra I	GAM 11	Dr. Alejandro César Valdés Carrera	12932
6	2255, 2274, 2275	Cartografía y métodos de evaluación del paisaje físico-geográfico	GAM 11	Dr. Alejandro César Valdés Carrera	12932
7	2234	Estadística multivariada	GAM 11	Mtra. Dioseline Girón Gutiérrez	11741
8	2214	Matemáticas para Geografía	GAM 11	Mtra. Dioseline Girón Gutiérrez	11741
9	2271	Módulo II	GAM 11	Mtro. René Fernando Tobar Díaz	14280



10	2211	Filosofía de la ciencia y geografía	GAM 11	Dr. Genaro García Guzmán	8832
11	2216	Cartografía	GAM 11	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	12143
12	2235	Percepción remota y fotointerpretación	GAM 11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
13	2273	Gestión Ambiental	GAM 11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
14	2251	Micro y Macroeconomía	GAM 11	Dra. Elizabeth Elton Puente	4363
15	2254	Análisis y monitoreo de la biodiversidad	GAM 11	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval	12133

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

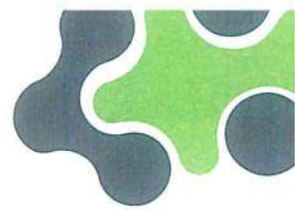
Recuperación de Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Jessica Alejandra Licea Mendoza	194852	02/12/2019	Sanción en especie correspondiente a \$900 para áreas productivas

INFORME DE PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre	Exp.	Sem.	Horas	Institución	Dictamen
Héctor Hugo Cruz Guerrero	297961	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad Vegetal Querétaro	Inicio de PP aceptado
Carlos Guillermo Mancilla Benítez	297869	8vo	560	Grupo CINCOM	Inicio de PP aceptado
María José Hernández López	306255	8vo	560	SENASICA	Inicio de PP aceptado
Evelyn Andrea Cortés del Angel	297957	8vo	560	KVR Arquitectura de paisaje	Inicio de PP aceptado
Salma Daniela Hernández Mora	258956	8vo	560	Las cañadas	Inicio de PP aceptado
Aranza Chávez Quintero	244728	8vo	560	Plantarum	Inicio de PP aceptado
Luis Daniel Hernández Cárdenas	259621	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad Vegetal Querétaro	Inicio de PP aceptado
Carolina Becerra Ocampo	306256	8vo	560	Xata pensamiento sustentable	Inicio de PP aceptado
Amanda Miguel Mata Indili	306251	8vo	560	Viveros nativos	Inicio de PP aceptado
Mariel Alejandra Hernández Carranco	306253	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Inicio de PP aceptado
Guadalupe Berenice Luna Verde	277907	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Inicio de PP aceptado

Dictamen: Aprobado



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Expediente	Fecha de egreso	Dictamen/Sanción
Paredes Vega Jesús Antonio	267594	Fecha de baja 25 de julio 2023 Vencimiento 25 de julio 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 40 horas. 2. 40 horas en el HVPE O HVGE 3. 40 horas Rancho Campus Amazcala. 4. 40 horas en laboratorio de docencia o investigación de la LMVZ

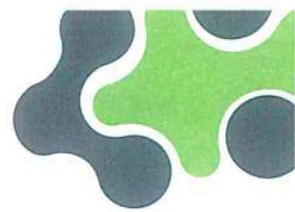
SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE PRESENTARON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

La responsable de actividades extracurriculares nos hace llegar el listado de los alumnos que acreditaron las actividades extracurriculares 1, 2 y 3 correspondientes al plan de estudios VET14.

NO.	EXPEDIENTE	NOMBRE
1	236231	Blanca Iris Chávez Pérez
2	301510	Alejandra Carabaza Ortega
3	220510	Karla Suhey Lozano Rojas
4	260758	Nadia Jimena Alfaro Heredia
5	282967	Brenda Lizeth Chávez Trujillo

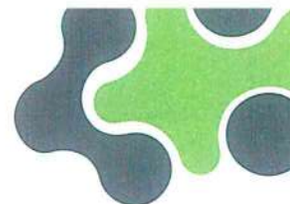
APROBACIÓN DE PROGRAMAS

#	DOCENTE	MATERIA	Grupo		
1	Isabel Bárcenas Reyes	Anatomía I			
2	Isabel Bárcenas Reyes	Anatomía II			
3	Eduardo García Córdova	Administración Agropecuaria	1	2	3
4	Eduardo García Córdova	Edafología y Forrajes			
5	Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Clínica de mascotas no convencionales	1	2	3
6	Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Virología	1		
7	Félix Leao Rodríguez Fierros	Patología Clínica Veterinaria			
8	Marina Durán Aguilar	Bioestadística			



9	Marina Durán Aguilar	Mejoramiento animal	1	2	
10	José Alejandro Cabrera Luna	Herbolaria veterinaria y Plantas tóxicas			
11	Tércia Cesária Reis de Souza	Nutrición de No rumiantes			
12	Tércia Cesária Reis de Souza	Fisiología			
13	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Inmunología comparada de Especies No Convencionales	1	2	
14	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Laboratorio de Biología Celular y Molecular	1	2	
15	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Anatomía I			
16	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Anatomía II			
17	Gabriela Aguilar Tipacamú	Epidemiología	1	2	
18	Gabriela Aguilar Tipacamú	Virología			
19	Gabriela Aguilar Tipacamú	Salud Pública y zoonosis			
20	Héctor Raymundo Vera Ávila	Fisiología I			
21	Héctor Raymundo Vera Ávila	Fisiología II			
22	Alma Lorena Pérez Gómez	Histología y Embriología	1	2	
23	Remedio Nava Díaz	Ecología y Sistemas Sustentables			
24	Héctor Raymundo Vera Ávila	Reproducción animal			
25	Alejandro Enríquez Vázquez	Enfermedades Infecciosas			
26	Alejandro Enríquez Vázquez	Patología I			
27	Alejandro Enríquez Vázquez	Patología II			3
28	Samantha Elizabeth Bautista Marín	Bromatología y Forrajes	1	2	
29	Samantha Elizabeth Bautista Marín	Introducción a la Zootecnia y Ambiente			
30	Juan Joel Mosqueda Gualito	Inmunología			
31	Konisgmar Escobar García	Clínica de porcinos			
32	Konisgmar Escobar García	Nutrición de no rumiantes			
33	Konisgmar Escobar García	Zootecnia de porcinos			
34	José Guadalupe Gómez Soto	Bioquímica	1	2	
35	María Concepción Méndez Gómez Humarán y Teresa Pérez Reséndiz	Inspección y verificación veterinaria	1		
36	María Concepción Méndez Gómez Humarán	Bioética y bienestar animal	1	2	
37	María Concepción Méndez Gómez Humarán	Zootecnia de bovinos productores de carne			

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA



Las estudiantes que a continuación se indican, solicitan ante el consejo, la aprobación del Diplomado "Tratamiento de aguas residuales: Fundamentos y procesos de saneamiento con fines de reúso", debido a que no les fue aprobado el diplomado que habían escogido antes "ISO 9000".

Nombre	Expediente
Rebeca Ramírez Pacheco	297825
Ximena Montserrat Lara Osornio	268806
Perla Peña Ornelas	260206
Dictamen: Aprobado. No se requiere acuerdo, debido que en sesión pasada ya les fue aprobado el registro de opción de titulación.	6 votos aprobados 0 votos en contra 0 abstenciones

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

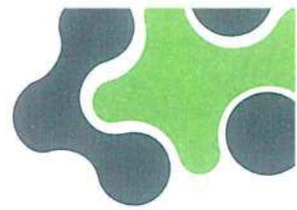
Cambio de materias de Movilidad Internacional

Valeria Gama Morelos Exp. 306275

Expediente	306275	Nombre completo	Valeria Gama Morelos
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Granada, España	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Análisis sensorial
674	Optativa II		Nutrición en la actividad física y el deporte
675	Optativa III		Cáncer y alimentación

Begoña Regina Ugalde Galicia Exp. 306282

Expediente	306282	Nombre completo	Begoña Regina Ugalde Galicia
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Granada, España	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Cáncer y alimentación
674	Optativa II		Análisis sensorial
675	Optativa III		Nutrición y actividad física



Revisión de Diplomado para opción de titulación (NO APROBADO, ya que no cumple con los lineamientos para registro de opción de titulación de la Lic. en Nutrición).

Impartido: Barca Innovation Hub
 Programa Especializado NUTRICIÓN DEPORTIVA
 Modalidad Virtual
 Duración: 8 meses
 Tipo de formación: Executive Education
 Impartido en español e inglés

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD LIBERACION HORAS EXTRACURRICULARES

Alumno	Expediente	Actividades	Dictamen
Juan Eduardo García Sánchez	244673	Trabajo un total de 80 horas en la Unidad Experimental Avícola de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia; realizando actividades como limpieza, desinfección, alimentación, pesaje, captura de datos Firma Dr. Konisgmar Escobar García	Aprobado 45 horas (por acuerdo de consejo el límite de horas que pueden hacer fuera del campus)

ASUNTOS GENERALES

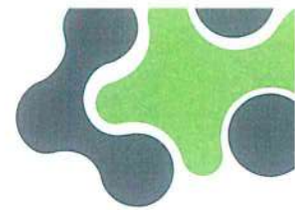
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

1. Por medio de la presente la Dra. Norma Hernández Camacho, comparte con los miembros del Consejo, la propuesta para el nombre actualizado, los lineamientos internos y del logo de lo que anteriormente se conocía como Colección de Docencia de la Licenciatura en Biología, siendo ahora su nombre Colección Zoológica para Docencia de la Licenciatura en Biología, con las siglas CZD-BIO, con la finalidad de mejorar el proceso curatorial y de uso de ejemplares faunísticos para docencia (excepto insectos), los cuales están bajo su responsabilidad como curadora principal. Dicha colección se encuentra resguardada en el área de Colecciones Faunísticas, así como en el laboratorio de Ecología y Diversidad Faunística de la Facultad de Ciencias Naturales, campus Juriquilla. La Colección de Docencia estará iniciando su proceso de mantenimiento anual en próximas fechas y se espera que para 2026-1, ya se cuente con todos los ejemplares etiquetados con el nuevo logo y nombre.

Dictamen: Aprobado

2. Solicitan uso de escudos y aprobación del evento.
 Por medio de la presente, tanto el Dr. Adolfo Pacheco Castro y el M. en C. Christopher Robles Ribera, profesores de la Licenciatura en Biología e integrantes del el AEQ (Asociación de Espeleólogos de Querétaro) solicitamos su apoyo para la realización de un foro conmemorativo al Día Internacional de las Cuevas y el Karst, "DÍA INTERNACIONAL DE LAS CUEVAS Y EL KARST: UNA VENTANA AL MUNDO SUBTERRÁNEO DESDE QUERÉTARO", el próximo 12 de septiembre del presente año.

Este foro está inspirado en la iniciativa global de la Unión Internacional de Espeleología, y tiene como finalidad, busca contribuir al reconocimiento y conservación del patrimonio subterráneo del estado de Querétaro y fortalecer la relación entre comunidades locales, autoridades y academia. A través de



conferencias, proyecciones, exposiciones y charlas interactivas. El evento promoverá el conocimiento accesible para todo el alumnado de nuestra universidad y público en general para convivencia respetuosa entre los distintos actores sociales involucrados en el entorno kárstico.

a). Con base en lo anterior, solicitamos el visto bueno del consejo académico para la realización del foro en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales.

b). Autorización para el uso de logos de la licenciatura en Biología y de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro para la promoción del evento.

Estamos convencidos de que, con su apoyo, este evento podrá consolidarse como una fecha anual de sensibilización y celebración para toda la comunidad de estudiantes Queretanos. Quedamos atentos a su amable respuesta y disposición para coordinar los detalles logísticos necesarios.

Dictamen: Aprobado

3. Solicitud para promover voluntariado en el X Congreso de la REFAMA (Solicitud del Dr. Raciél Cruz Elizalde)

Por medio de la presente, y como parte del Comité Técnico Académico de la red REFAMA, me permito solicitar de su apoyo para promover entre la comunidad de la Licenciatura en Biología, la participación de voluntarios en el X Congreso de la REFAMA, cuyo tema central será: "REFAMA a una década: Futuros deseables para la conservación de la fauna nativa". El evento se celebrará del 15 al 17 de octubre de 2025 (en un horario de las 7 a las 19 horas) en el Centro Educativo y Cultural del Estado, Gómez Morín, Querétaro, Qro., México.

El congreso representa una oportunidad única para fortalecer la formación académica y profesional de estudiantes y jóvenes profesionales del área, así como para fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias dentro de nuestra comunidad científica. Los voluntarios desempeñarán un papel fundamental en la organización y desarrollo del evento, incluyendo atención a ponentes y participantes, apoyo logístico, coordinación de sesiones y otras tareas relacionadas. Asimismo, dichas actividades les serán útiles para cubrir créditos extracurriculares.

Entendemos que la participación de los voluntarios podría coincidir con días de clases o actividades académicas. Por ello, nos comprometemos a colaborar para brindar apoyo académico a los estudiantes voluntarios, permitiendo el otorgamiento de constancias que respalden su participación, de manera que no se vea afectado su desempeño escolar.

Agradecemos de antemano su valiosa colaboración para difundir esta convocatoria entre su comunidad, con el objetivo de contar con un grupo comprometido y entusiasta de voluntarios que contribuya al éxito del congreso. Quedamos atentos para coordinar cualquier detalle adicional respecto a la promoción y registro de los voluntarios.

Agradezco la atención a la presente carta y quedo a sus órdenes para cualquier duda o información adicional al respecto.

Dictamen: Aprobado

4. Diplomados como registro de opción de titulación:

Manejo y Conservación de fauna Silvestre en el Antropoceno

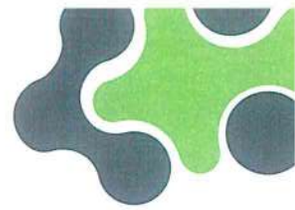
Finalidad: Capacitar a profesionistas que interactúen con fauna silvestre en ambientes modificados por actividades humanas, así como la formación de profesionistas interesados en conocer la teoría, métodos y estrategias para restaurar y conservar la fauna silvestre mexicana.

Horas totales: 80

Horas por sesión: 8

Número de sesiones: 10 (incluye teoría, prácticas y campo)

Inicio y conclusión de actividades: 15 junio 2026 al 26 junio 2026



Sede: Campus Juriquilla

Plataforma: Zoom/Meet/Teams

Dirigido a: Estudiantes de últimos semestres de Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Horticultura Ambiental, Producción Agropecuaria Sustentable (PAS). Así como personas interesadas en el manejo y conservación de fauna silvestre.

Responsables: Dr. Carlos Alberto López González y Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú

Modalidad: Presencial

Costo: \$18,000

Dictamen: Aprobado

"Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de microorganismos de Importancia Medica y Biotecnológica"

Finalidad: Capacitar a profesionistas del área de químico-biológicas interesados aprender a profundizar su conocimiento en la identificación de microorganismos fitopatógenos, de importancia económica y causantes de zoonosis, a través de su caracterización morfológica y molecular.

Horas totales: 108

Horas por sesión: 6

Número de sesiones: 18 fines de semana y la ceremonia de clausura

Inicio y conclusión de actividades: sábado 7 de febrero al 27 junio 2026

Sede: Laboratorios de la Licenciatura en Microbiología, Campus Aeropuerto y Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, Facultad de Ingeniería Campus Amazcala

Dirigido a: Estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, MVZ, Microbiología, Biotecnología, Horticultura y áreas afines

Responsables: Dr. Fidel Landeros Jaime, Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo y Dr. José Antonio Cervantes Chávez

Modalidad: Presencial

Costo: \$18,000

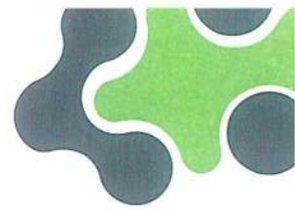
Dictamen: Aprobado

5. Semana Cultural:

Asunto: XXXV Semana Cultural de Biología. Por medio de la presente, los representantes de la Sociedad de Alumnos del periodo 2025-2 tenemos el honor de presentar la organización de la Trigésima Quinta Semana Cultural de la Licenciatura en Biología, la cual está programada para realizarse los días 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2025, teniendo como sedes la Facultad de Ciencias Naturales y la Facultad de Filosofía. El eje temático de esta edición será: ¿Cuál es el rol de un biólogo?, con el propósito de reflexionar y dialogar sobre las múltiples dimensiones del quehacer biológico. Cada jornada estará dedicada a una temática específica que nos acerque a la respuesta de esta pregunta fundamental. A continuación, desglosamos el programa del evento por días, incluyendo el nombre de los ponentes para dicho evento:

Día 1: "Aprendiendo biología" – 30 de septiembre, Facultad de Ciencias Naturales, esta jornada estará enfocada en la dimensión académica de la biología. Se llevarán a cabo actividades de concientización sobre la importancia de los espacios educativos, así como ponencias orientadas al ámbito de la docencia y la formación científica dentro de la Facultad.

- 8:00 - 8:30: Recepción (se entregarán los pasaportes faltantes a los estudiantes que no pudieron recibir uno el día del encuentro de egresados, así como también se recibirán donativos).
- 8:30 - 9:00: Inauguración (se dará la bienvenida a los estudiantes y docentes presentes, se tendrán unas palabras por parte del Director de la FCN, así como también del Coordinador de Biología).

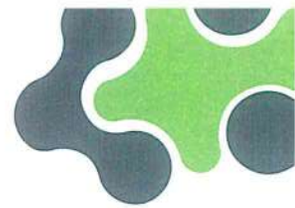


- 9:00 - 10:00: Actividad de Concientización: Limpieza de Áreas silvestres (con ayuda de sustentabilidad, se llevará a cabo nuevamente la jornada de limpieza de las áreas silvestres con el fin de ayudar un poco a conservar estos espacios. Anteriormente esta actividad generó un gran impacto para los estudiantes de Biología, al notar la cantidad de basura que hay entre nuestros espacios verdes, por eso consideramos necesario volver a hacer conciencia de esto).
- 10:00 - 11:00: Ponencia de sustentabilidad (enfocada en la importancia de las áreas verdes, así como su uso correcto. Esto para complementar la actividad de concientización).
- 11:00 - 12:00: Ponencia de la Dra. Gabriela Contreras Figueroa (enfocado en la biomatemática en relación a su Doctorado sobre el morfoespacio teórico en moluscos).
- 12:00 - 13:00: Actividad deportiva (con ayuda del Dr. Jos, se llevará a cabo una jornada de diferentes actividades deportivas para incentivar a los estudiantes en hacer uso de los espacios de la Facultad dedicados al deporte).
- 13:00 - 14:00: Ponencia del Biol. Enrique (enfocado en su trabajo de Doctorado sobre paleoambientes y reconstrucción paleontológica del paisaje post-vulcanismo).
- 14:00 - 15:00: Ponencia del Dr. Roberto Agustín Prado Alcalá (enfocada en su investigación sobre los mecanismos neurobiológicos de la consolidación de la memoria por la vía no genómica).
- 15:00 - 17:00: Talleres (se llevarán a cabo talleres sobre: técnicas de campismo, fotografía, fermentos, cultivos de hongos, pigmentos naturales, compostaje, arcilla, identificación de plantas nativas, etc).

Día 2: "Ejerciendo la biología" – 1 de octubre, Facultad de Ciencias Naturales, la segunda jornada iniciará con un rally temático en diversas áreas de la Facultad, con dinámicas que representan las tareas cotidianas de un biólogo en el campo y el laboratorio. Posteriormente, se ofrecerán ponencias relacionadas con el ejercicio profesional de la biología. Asimismo, contaremos con la participación de egresados que compartirán sus experiencias en la realización de tesis y proyectos, con el objetivo de motivar a los estudiantes de semestres inferiores.

- 8:00 - 8:30: Recepción (se entregarán los pasaportes faltantes a los estudiantes que no pudieron recibir uno el día del encuentro de egresados, así como también se recibirán donativos).
- 8:30 - 10:00: Rally (consta de 7 estaciones, cada una enfocada en un eje de la biología, estarán dispersas por la facultad y los estudiantes realizarán actividades en torno al área correspondiente).
- 10:00 - 12:00: Ponencia magistral Biol. Andrés Cota Hiriart (su trayectoria como biólogo y la manera en que ha integrado el arte de la escritura a su labor científica, animándonos con su historia como zoólogo, divulgador de la ciencia y escritor, así como el camino que lo llevó a convertirse en presidente de la Sociedad de Científicos Anónimos).
- 12:00 - 13:00: Exposición de carteles (con el apoyo del Dr. Braulio, se realizará una exposición de carteles sobre tesis y proyectos en desarrollo dentro de los distintos laboratorios de la Facultad en relación a Biología).
- 13:00 - 14:00: Ponencia del Dr. Adolfo Navarro Sigüenza (enfocado en ornitología, particularmente en los aspectos de taxonomía y diversidad).
- 14:00 - 15:00: Ponencia del Dr. Federico Sánchez Quinto (enfocado en la historia evolutiva de megafauna de la Cuenca de México, particularmente en aquella excavada durante la construcción del AIFA).
- 15:00 - 17:00: Talleres (se llevarán a cabo talleres sobre: técnicas de campismo, fotografía, fermentos, cultivos de hongos, pigmento natural, compostaje, arcilla, identificación de plantas nativas, etc).

Día 3: "Divulgando la biología" – 2 de octubre, Facultad de Filosofía, la última jornada estará dedicada a la divulgación científica. A través de mesas de trabajo organizadas por áreas del conocimiento biológico, los estudiantes (con el acompañamiento de docentes) compartirán sus saberes con estudiantes y público en general. También se llevarán a cabo actividades de divulgación con un enfoque artístico, como obras de teatro, proyecciones de documentales y otras expresiones culturales relacionadas con la biología.



- 8:00 - 8:30: Recepción (se entregarán los pasaportes faltantes a los estudiantes que no pudieron recibir uno el día del encuentro de egresados, así como también se recibirán donativos).
- 8:30 - 9:00: Demostración de mesas (los estudiantes con apoyo de docentes, colocarán mesas demostrativas de las diferentes áreas de la biología donde el público podrá acercarse a preguntar y conocer un poco sobre lo que un biólogo hace).
 - 9:00 - 10:00: Obra de teatro (con el apoyo del estudiante Max Azael, se realizará una obra teatral en relación a la biología).
 - 10:00 - 11:00: Ponencia del Dr. Carlos Federico Lucio López (enfocado en un libro sobre un sello verde para destilados de agave en el marco de una iniciativa sobre el corredor biológico que hace la sierra de manantlán y el nevado de Colima).
 - 11:00 - 12:00: Ponencia del Dr. Juan Manuel Malda Barrera (enfocado en la relación entre la Filosofía y la Ciencia).
 - 12:00 - 13:00: Actividad artística (se presentará música y danza de la región).
 - 13:00 - 14:00: Ponencia del Biol. Arcadio Ojeda Capella y Ana Paula Ojeda Valverde (enfocado en aspectos ambientales y socio-ambientales del proyecto Kolijke).
 - 14:00 - 15:00: Ponencia de la Biol. Ana Karolina Gómez Noriega (enfocada en su experiencia como egresada trabajando en un canal de difusión de la ciencia).
 - 15:00 - 16:00: Biocine (se presentarán documentales y pequeños cortos que se tengan de los diferentes laboratorios de biología).
 - 16:00 - 17:00: Premiaciones y Clausura (se hará entrega de los premios de los concursos y se darán unas palabras de cierre).

Asimismo, se anexa el programa correspondiente a la salida de campo prevista para la Semana Cultural de Biología, en el que se detallan los docentes responsables, las actividades planificadas y su respectiva justificación.

Agradecemos de antemano su apoyo y consideración para la realización de esta importante semana, que representa una oportunidad para fortalecer la identidad profesional de nuestros estudiantes, así como su compromiso con la sociedad.

Sin más por el momento, quedamos atentos a cualquier observación y con la mejor disposición para dialogar sobre los detalles del evento

APROBADO EL PROGRAMA DE LA SEMANA CULTURAL SOBRE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARÁN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EN LA FACULTAD DE FILOSOFÍA, ASÍ COMO EL USO DE ESCUDOS.

NO SE APRUEBA EL ITINERARIO DE LA SALIDA DE CAMPO NI LA SALIDA DE CAMPO DE LA SEMANA CULTURAL. Motivos: el horario de llegada a Concá implica salir de madrugada (4 am), hace falta tener algún documento que haga constar la recepción por parte de personal responsable de campus Concá. Los docentes responsables deben tener y presentar permisos de colecta dado que están planteando colecta de organismos, ya que se estaría trabajando dentro de la reserva de la biosfera Sierra Gorda. Hace falta el procedimiento para garantizar que las personas asistentes no falten a los reglamentos de la universidad.

Derivado de la presentación de la propuesta sobre la semana cultural, el consejo acordó los límites de tiempo para ingresar al consejo los trámites de los eventos estudiantiles:

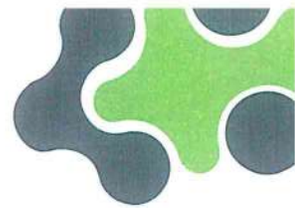
BIOFEST: Suele llevarse a cabo a finales de enero, por lo que la primera versión del programa del evento deberá ingresarse a más tardar en el consejo del mes de septiembre anterior a la realización del evento.

SEMANA CULTURAL DE BIOLOGÍA: Suele llevarse a cabo en la segunda mitad del mes de septiembre, por lo que la primera versión del programa del evento deberá ingresarse a más tardar en el consejo en el mes de abril anterior al evento (después de vacaciones de semana santa).



Resultados generales del 2º encuentro de egresados.
Hubo una asistencia de al menos 80% de estudiantes.
Hubo participación de egresados principalmente de las primeras generaciones, se debe fortalecer esta situación.
Se está comenzando a trabajar en convenios a través de algunos de estos egresados.
Se está trabajando en la posibilidad de que los egresados participen dando talleres a través de educación continua.
Se buscará la participación de egresados en seminarios.
Se presentará el diseño de la playera oficial de Biología.

PROGRAMAS 2025-2 BIOLOGÍA		
	Materias	Docente
1	Origen y Evolución del sexo	Aldo Arturo Téllez
2	Biología del desarrollo	Aldo Arturo Téllez
3	Biología del desarrollo	Aldo Arturo Téllez
4	Etnobiología	Alejandro Cabrera
5	Biología de Hongos II	Andrés Argüelles
6	Diseño Experimenta	Aurelio Guevara
7	Bioestadística	Aurelio Guevara
8	Técnicas de Biología celular y molecular	Carmen Mejía
9	Biología Celular y molecular	Carmen Mejía
10	Biología Molecular	Carmen Mejía
11	Biología de Hongos I	Edgardo Esquivel
12	Introducción a la biología y ecología marina	Fabiola Janette Guerrero
13	Biología de Hongos II	Felipe Manuel Ferrusca Rico
14	Biología de Hongos II	Fidel Landeros
15	Sistemática	Fidel Landeros
16	Zoología II	Jesús Luna
17	Ecología II	Jesús Luna
18	Laboratorio Físicoquímica	Josué López
19	Sistemática	Katya Jeanneth Romero
20	Biodiversidad	Katya Jeanneth Romero
21	Botánica II	Katya Jeanneth Romero
22	Físicoquímica	Marisela Ahumada
23	Bioquímica	Moisés Pérez
24	Métodos de Investigación	Mónica Cervantes
25	Genética	Mónica Martínez
26	Fundamentos en bioinformática y análisis de secuencia	Mónica Martínez
27	Ecología I	Mónica Martínez



28	Zoología I	Norma Hernández Camacho
29	Zoología III	Norma Hernández Camacho
30	Anatomía Animal	Norma Hernández Camacho
31	Zoología II	Olga Lidia Gómez
32	Interacción Planta Insecto y su importancia en los ecosistemas	Olga Lidia Gómez
33	Anatomía Vegetal	Olga Lidia Gómez
34	Botánica Económica	Patricia Herrera
35	Biogeografía	Patricia Herrera
36	Botánica I	Patricia Herrera
37	Ecología y Conservación de humedales	Tatiana Lobato
38	Paleobiología	Adolfo Pacheco
39	Evolución	Adolfo Pacheco
40	Principios de paleontología en México	Adolfo Pacheco
41	Botánica Económica	Rosalinda González
42	Agrobiodiversidad	
43	Botánica II	
44	Zoología III	
45	Ecología II	
46	introducción a la herpetología	
47	Bioquímica	
48	Virología	

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

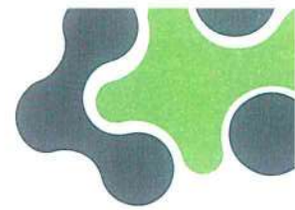
- 1. Simposio Internacional.** La Dra. Tamara Osorno, responsable del seminario internacional, informó que se realizará el Simposio Internacional de Geografía Ambiental y Gestión Integrada de Cuencas, para el desarrollo sostenible del 13 al 17 de octubre. A su vez, comentó que los alumnos de Geografía Ambiental que hayan participado en el Encuentro de Geografía Ambiental, pueden participar en el Simposio Internacional para dar a conocer sus trabajos los días 15 y 16 de octubre.
Dictamen: Aprobado.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Solicitud de la MCB. Paola Scarlet Puga Guzmán

Por medio de la presente me permito informar que se llevará a cabo el taller "Cultivando la tradición: Elaboración de dulce de calabaza y tallado" a realizarse en las Áreas productivas de Horticultura Ambiental el 30 de octubre del 2025, en la Facultad de Ciencias Naturales.

Este taller se organiza en un esfuerzo de colaboración interdisciplinaria entre la Licenciatura en Horticultura Ambiental, la Licenciatura en Nutrición y la Licenciatura en Artes Visuales, con el propósito de fomentar el aprendizaje práctico en el cultivo, manejo y aprovechamiento de diversas variedades de calabazas, promover la valoración cultural y alimentaria de esta especie, integrar la creatividad artística en el tallado de calabazas y por último, la generación de recursos para las Áreas productivas.



Anexo a este documento, se adjuntan las cartas de aprobación del taller del H. Consejo de Planeación y Vinculación, así como el flyer propuesto para dicho taller. Agradecemos el apoyo del H. Consejo de la Licenciatura en Horticultura para la aprobación, difusión y acompañamiento en esta actividad. (APROBADO) Se solicita acuerdo.

SOLICITUD DE AÑO SABÁTICO DE:

Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194)

Me permito solicitarles, de la manera más atenta, con base a la cláusula 33 del Contrato Colectivo de Trabajo del SUPUAQ, autorización para hacer uso del Año Sabático, durante el período enero-diciembre de 2026.

Inicié mis labores como profesora de tiempo completo a partir del 15 de enero de 2017 y hasta el momento no he solicitado ningún año sabático.

Durante mi año sabático llevaré a cabo las siguientes actividades (ver cronograma anexo):

Elaboraré y enviaré un manuscrito relacionado con mi línea de investigación: propagación de plantas medicinales, específicamente sobre las especies de plantas de las que ya se han hecho experimentos y que hasta el momento no he publicado los resultados.

Llevaré a cabo una revisión exhaustiva de artículos y estudios agronómicos sobre plantas medicinales, para elaborar un manuscrito sobre el estado de estudio de las plantas medicinales en México, desde un enfoque agronómico.

Elaboraré y enviaré un manuscrito sobre la revisión llevada a cabo en el anterior punto.

Por lo que los entregables comprometidos son un artículo publicado y otro artículo aceptado, ambos en revistas indizadas.

Cabe solicitar que, a mi regreso del año sabático, se respete mi carga horaria habitual, impartiendo las asignaturas de las que actualmente soy titular: diversidad vegetal, plantas nativas e invasoras, fisiología vegetal, diseño de paisaje y plantas aromáticas y medicinales. Y en caso de haber cambiado el plan de estudios, con las asignaturas de mi especialidad y estrechamente relacionadas con las que imparto actualmente.

Dictamen: Aprobado

DIPLOMADOS COMO REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN:

Manejo y Conservación de fauna Silvestre en el Antropoceno

(**NO APROBADO**, ya que no cumple con el perfil de los estudiantes de la Lic. en Horticultura Ambiental)

Finalidad: Capacitar a profesionistas que interactúen con fauna silvestre en ambientes modificados por actividades humanas, así como la formación de profesionistas interesados en conocer la teoría, métodos y estrategias para restaurar y conservar la fauna silvestre mexicana.

Horas totales: 80

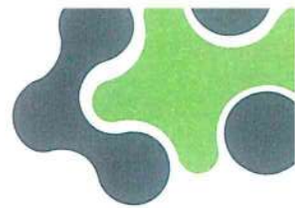
Horas por sesión: 8

Número de sesiones: 10 (incluye teoría, prácticas y campo)

Inicio y conclusión de actividades: 15 junio 2026 al 26 junio 2026

Sede: Campus Juriquilla

Plataforma: Zoom/Meet/Teams



Dirigido a: Estudiantes de últimos semestres de Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Horticultura Ambiental, Producción Agropecuaria Sustentable (PAS). Así como personas interesadas en el manejo y conservación de fauna silvestre.

Responsables: Dr. Carlos Alberto López González y Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú

Modalidad: Presencial

Costo: \$18,000

“Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de microorganismos de Importancia Medica y Biotecnológica”

Finalidad: Capacitar a profesionistas del área de químico-biológicas interesados aprender a profundizar su conocimiento en la identificación de microorganismos fitopatógenos, de importancia económica y causantes de zoonosis, a través de su caracterización morfológica y molecular.

Horas totales: 108

Horas por sesión: 6

Número de sesiones: 18 fines de semana y la ceremonia de clausura

Inicio y conclusión de actividades: sábado 7 de febrero al 27 junio 2026

Sede: Laboratorios de la Licenciatura en Microbiología, Campus Aeropuerto y Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, Facultad de Ingeniería, Campus Amazcala.

Dirigido a: Estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, MVZ, Microbiología, Biotecnología, Horticultura y áreas afines

Responsables: Dr. Fidel Landeros Jaime, Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo y Dr. José Antonio Cervantes Chávez

Modalidad: Presencial

Costo: \$18,000

Dictamen: Aprobado

Aprobación de documento.

RECOMENDACIONES PARA QUIENES ESTÁN EN PUESTOS DE LIDERAZGO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO.

Dictamen: Aprobado

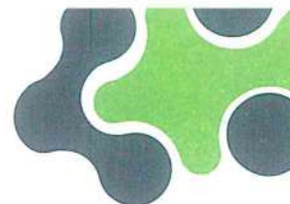
Solicitud de la Mtra. Oliva Ramírez Segura:

Por este medio me dirijo a ustedes para solicitarles sea aprobada una variante del logo que previamente me había sido autorizado para distinguir mi línea de investigación. La primera variante ya aprobada sirvió para visibilizar mi investigación, actividades de divulgación en redes sociales. Sin embargo, la segunda me permitirá establecer la identidad formal como parte de la comunidad universitaria acerca de mi línea de investigación y generación de servicios tales como talleres, productos, asesorías, etc, productos de mi actividad académica en la FCN.

Dictamen: Aprobado

Programas entregados 2025-2

PROGRAMAS 2025-2	
Técnicas de propagación de grupos selectos	Alejandro Cabrera
Etnobotánica	Alejandro Cabrera
Bioconservación	Alejandro Cabrera

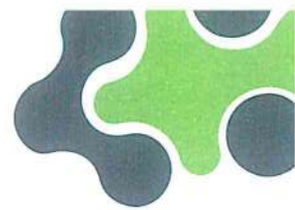


Meteorología	Aurelio Guevara
Plantas Nativas e invasoras	Emma Fabiola Magallán
Diversidad Vegetal	Emma Fabiola Magallán
Tec. Manejo Forestal	José Carmen Soto
Genética	José Carmen Soto
Nutrición Vegetal y fertilización	Juan Antonio Valencia
Ciencias Básicas y Matemáticas	Juan Antonio Valencia
Manejo de Invernaderos y horticultura protegida	Juan Antonio Valencia
Manejo de suelo y agua	Juan Antonio Valencia
Planeación del uso del suelo y SIG	Juan Antonio Valencia
Métodos de Investigación	Oliva Ramírez Segura
Botánica	Oliva Ramírez Segura
Horticultura en los ecosistemas urbanos	Oliva Ramírez Segura
Mejoramiento Genético	Pablo Luis Godínez Mendoza
Principios de Horticultura	Paola Puga
Entomología Aplicada	Santiago Vergara
Manejo integrado de plagas	Santiago Vergara
Diseño Experimental	Víctor Hugo Cambrón

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**Diplomados para aprobación como opción de titulación.
Solicitado por los alumnos**

Herrera Olivares Javier (292106) Torres Hernández Marcos Eduardo (243596)	Remigio Luna Ana Karina (263195) González Pacheco Estefanía (260682) Hernández Estrada Claudia (282975)
Título	Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios (Aprobado previamente en el Consejo del 15 de junio)
Modalidad	A distancia
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio 26 de agosto Finaliza 11 de diciembre del 2025
Temario	Sí
Horas de curso	120 h
Forma de evaluación	Por tema
Calificación probatoria	8.0
Responsables	Dra. Martha María del Carmen Noria Sánchez y Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros
Institución que lo avala	UAQ
Dictamen	Aprobado
Se requiere acuerdo	



Solicitado por los alumnos

Seseña Morín María Fernanda (244229) Martínez Cruz Sara del Carmen (243843) Segundo Enríquez Claudia Patricia (219655) Olguín García Jessica (257701)		Arteaga Cruz Cristian Gustavo (279552) Lozano Rojas Karla Suhey (220510) Rodríguez Carrillo Edilberto Abraham (269174)	
Título	"5° Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral" (Aprobado previamente en el Consejo del 11 de abril)		
Modalidad	Híbrida		
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio 05 de septiembre 2025 Término 06 de diciembre 2025		
Temario	Sí		
Horas de curso	130 h		
Forma de evaluación	Por módulo		
Calificación probatoria	8.0		
Responsable	MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez		
Institución que lo imparte	UAQ		
Dictamen	Aprobado		

Por medio de la Dra. Isabel Bárcenas responsable de Educación Continua, la Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú solicita la aprobación del siguiente Diplomado:

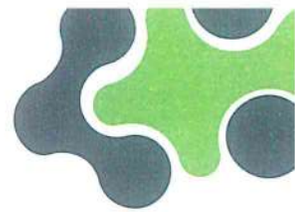
Título	Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno
Modalidad	Presencial
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio 15 de junio 2026 al 26 de junio 2026
Temario	Sí
Horas de curso	80h
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación probatoria	8
Responsable	Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú Dr. Carlos Alberto López González
Institución que lo imparte	UAQ
Con costo	Sí
Se requiere difusión	Sí
Dictamen	Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. GABRIELA AGUILAR TIPACAMU

La Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú solicita aprobación de su informe de actividades de estancia sabática, durante el periodo del 29 de julio 2024 al 28 de julio 2025.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. TERCIA CESARIA REIS DE SOUZA



La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, solicita aprobación de su informe de actividades de estancia sabática durante el periodo del 01 de agosto 2024 al 31 de julio 2025.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. MA. CONSUELO ALMAZÁN GARCÍA

Se solicita la aprobación del informe de la estancia realizada en el NRCPD, Universidad de Agricultura y Medicina Veterinaria de Obihiro, Japón, que realizó durante los meses de junio y julio 2025.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. ANDREA MARGARITA OLVERA RAMÍREZ, DRA. TÉRCIA CESÁRIA REIS DE SOUZA Y LA DRA. ISABEL BÁRCENAS REYES:

Por medio de la Dra. Isabel Bárcenas, responsable de Educación Continua, **la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, Dra. Tércia Cesária Reis de Souza y la propia Dra. Isabel Bárcenas Reyes** solicitan la aprobación de la **1RA JORNADA DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**, programada de manera presencial en el Auditorio de la FCN el 28 de noviembre 2025.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

1. Mercadito. La estudiante Mariana Gómez Becerra, jefa de grupo de 5° semestre de la Licenciatura en Microbiología, como objetivo para recaudar fondos para el XV aniversario de la Licenciatura, desea usar el tiempo del seminario del viernes 12 de septiembre para hacer un mercadito. Propuestas:

Puesto de esquites y doriesquites. Dado que la preparación de los esquites implica el uso de olla caliente y parrilla portátil, solicitamos también el permiso correspondiente a Protección Civil, con el fin de garantizar que la actividad se realice bajo las normas de seguridad necesarias para prevenir cualquier riesgo a los asistentes.

Venta de paletas de hielo.

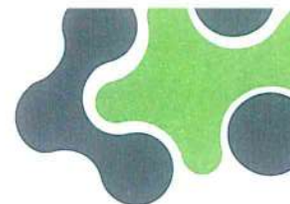
Venta de aguas frescas.

Todo ello se planea hacer con el permiso previo de la encargada de organizar los seminarios.

2. Toma de protesta de los siguientes consejeros ante el consejo interno.

CONSEJERO PROFESOR	
Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	Consejero de 1er semestre
Dr. Fidel Landeros Jaime	Consejero de 5° semestre

3. **REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN PARA ALUMNOS DE MICROBIOLOGÍA.** El Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo vuelve a someter al consejo, la aprobación del diplomado como opción de titulación para estudiantes de Microbiología aprobado en el consejo de licenciatura de fecha del 12 de enero del 2024, ya que se modificaron las horas del diplomado, y los requisitos para la obtención del diploma, quedando como se indica a continuación.



Título	Duración (horas)	Evaluación	Observaciones
"Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica"	108 h.	La calificación mínima aprobatoria es de 8.0. 1. Informes de los módulos: 60%: 2. Trabajo final: 25%	Los requisitos académicos para aprobar el curso son el 80% de asistencia, participación proactiva y entrega de productos.

Dictamen: Aprobado

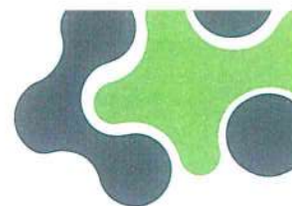
4. Internado clínico en modalidad mixta Universidad de Ciencias Médicas. Solicitud para recibir en la UAQ a cuatro estudiantes, quienes se encuentran en el último periodo de la carrera de Licenciatura en Microbiología y Química Clínica, con el fin de realizar un internado clínico en modalidad mixta, desarrollando parte de su rotación en Costa Rica y otra parte en la Universidad Autónoma de Querétaro o con alguno de sus aliados para campos clínicos en México para el semestre del año 2026.

La propuesta de internado mixto, es que sus estudiantes realicen parte de este semestre en México, siendo un periodo máximo de estancia en México de 3 meses, según disponibilidad ya sea al inicio (enero, febrero, marzo) o para finalizar el semestre (abril, mayo, junio).

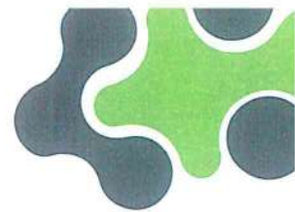
RESPUESTA: El Dr. Fausto Arellano Carbajal comenta que la única profesora con la que podrían realizar esta estadía es con la Dra. Bertha Isabel Carvajal, con quien se hablará para saber si puede recibirlos. (Se requiere acuerdo)

5. **Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2025-2.** Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2526	Historia del pensamiento científico	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2102	Química inorgánica	MIC14	Mtro. Adrián Salcedo Gómez	
2105	Bioseguridad y Marco Legal de la Microbiología	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2101	Matemáticas	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2103	Física	MIC14	Dra. Fabiola J. Guerrero de la Rosa	14368
2532	Bioquímica	MIC14	Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo	11699
2118	Bioestadística	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2114	El Método científico	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2513	Fisicoquímica	MIC14	Dr. Diego Josimar Hernández Silva (teoría)	15687
2115	Biología Celular	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2554	Ecología Microbiana	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370



2552	Genética de Eucariotas	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
2551	Bioinformática	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2124	Inmunología celular y molecular	MIC14	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (teoría)	4093
			Dr. Diego Josimar Hernández Silva (Lab.)	15687
2123	Procesos Celulares	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2555	Patogenicidad Microbiana	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2128	Farmacéutica Microbiana	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2125	Modelaje de Enfermedades Infecciosas	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2129	Proyecto de Investigación	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
9016	Optativa (Epigenética)	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
	Optativa (Metabólica)	MIC14	Dr. Víctor Javier García Sánchez	
2140	Terminal especializante ambiental III (Biorremediación)	MIC14	Dr. Víctor Javier García Sánchez	19783
2146	Terminal especializante docencia y gestión I (Sistema de análisis de peligros y de puntos de control)	MIC14	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez	11605
2134	Terminal especializante médica I (Bacteriología Médica Diagnostica)	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
	Optativa (Introducción a la biología y ecología marina)	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	14368
2143	Terminal especializante industrial y alimentaria II (Microbiología de la producción de alimentos)	MIC14	Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castillejas	15940
2127	Epidemiología	MIC14	MSPAS Diana Paulina Nieves Martínez	21999
2116	Simbiosis Microbiana	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	14368
	Optativa (Ecología evolutiva)	MIC14	Dra. Etsel Garrido Espinosa	15303
	Fisicoquímica (lab)	MIC14	Mtro. Francisco Josué López Martínez	8292

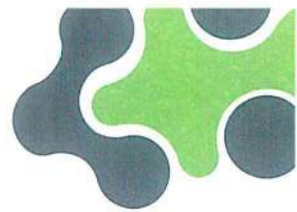


LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

No se aprueba el documento "RECOMENDACIONES PARA QUIENES ESTÁN EN PUESTOS DE LIDERAZGO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO", hasta haberse revisado con el debido tiempo y recibir las observaciones de cada integrante del Consejo y Licenciatura.

Programas entregados 2025-2

PROGRAMAS NUT 2025-2		
1	Anatomofisiología	Adriana Rivas
2	Anatomofisiología	Adriana Rivas
3	Anatomofisiología Avanzada	Adriana Rivas
4	Análisis de Alimentos	Aracely Anaya
5	Dietoterapia Avanzada	Carlos Ocampo
6	Mercadotecnia de la Nutrición de los alimentos	Carmen Caamaño
7	Educación Alimentaria Nutricional	Claudia Hernández
8	Equidad de genero	Claudia Hernández
9	Diagnostico Situacional nutricio alimentario	Claudia Hernández
10	Bioética	Claudia Hernández
11	Cultura Física	Eduardo López
12	Cultura Física I	Eduardo López
13	Cultura Física I	Eduardo López
14	Cultura Física III	Eduardo López
15	Cultura Física IV	Eduardo López
16	Cultura Física V	Eduardo López
17	Cultura Física VI	Eduardo López
18	Cultura Física VII	Eduardo López
19	Economía Alimentaria	Elizabeth Elton
20	Legislación aplicada al ejercicio profesional del nutriólogo	Elizabeth Elton
21	Repostería Alternativa y Optimizada	Emmanuel Martínez
22	Preparación de Alimentos	Fátima Cervantes
23	Operatividad de Servicios de Alimentación Colectiva	Fátima Cervantes
24	Planeación de Servicios de Alimentos	Fátima Cervantes
25	Preparación de Alimentos	Fátima Cervantes
26	Alimentos Funcionales	Francisco Josué López
27	Biología Celular	Francisco Josué López
28	Conservación y Tecnología de Alimentos	Jorge Chávez
29	Metodología de la Investigación	Jorge Chávez
30	Dietética	Karina de la Torre
31	Diagnostico Nutricio del Individuo Sano	Luis Ricardo González
32	Nutrición Clínica Pediátrica	Nara Lara



33	Dietoterapia	Nara Lara
34	Epidemiología Nutricional	Olga García
35	Seminario de Investigación	Olga García Karina de la Torre Jorge Chávez Jorge Rosado Roxana Preciado Carmen Caamaño Francisco Josué López Elhadi Yahai
36	Educación para la sustentabilidad	Olga Gómez
37	Química	Roberto Ferriz
38	Química	Roberto Ferriz
39	Bioestadística	Roxana Preciado
40	Toxicología de los alimentos	Roxana Preciado
41	Nutrición Poblacional	Sandra Tepayo
42	Microbiota	Tania Aguilar
43	Bioquímica Metabólica	Ulises Moreno
44	Alimentación y Cultura Física	
45	Salud Integral y Medicina Preventiva	
46	Bellas Artes y Humanidades	
47	Responsabilidad Social y ciudadanía	
48	Nutriología	
49	Enfoque en salud-enfermedad	
50	Inmunonutrición	
51	Nutrición Geriátrica	
52	Seminario Integrador	
53	Bioquímica	
54	Nutriología	
55	Cáncer y Fotoquímicos	
56	Biología Celular	
57	Nutrición Profesional	
58	Nutrición Professional	

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Alumnos del tercer semestre presentan solicitud para hacer cambio de horario de la materia de Ecología que imparte el M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga, con horario establecido para los días viernes de 9:00 a.m. a 11:00 a.m.; la propuesta es cambiar al día martes de 13:00 p.m. a 15:00 p.m. la cual fue aprobada ya con acuerdo del docente

Los alumnos Sonia López Torres y Leonardo Guevara Pérez solicitan apoyo económico para cubrir gastos de traslado y estancia para asistir a "1er congreso internacional de ciencias agrícolas y producción animal" y 3er congreso interuniversidades, sustentabilidad en la producción agropecuaria y manejo de recursos naturales" y participarán con una ponencia sobre el proyecto



de "aprovechamiento de residuos de cosecha de mango como sustrato en la producción de setas comestibles (*Pleurotus ostreatus*); se llevará a cabo en el Instituto Tecnológico de Huejutla en el estado de Hidalgo los días 27 y 28 de octubre. Se prueba apoyo económico por la cantidad de \$2,000.00 (dos mil pesos) y se les solicita presentar evidencia de su participación.

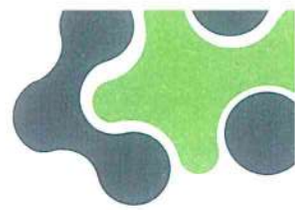
La Dra. Marcela Quiroz Sodi y Dr. Octavio Roldan Padrón presentan solicitud para salida de campo a dos ranchos productores de borregos: planta de producción Nutrisow y los laboratorios Nutrición Animal y Biología Celular en la ciudad de Querétaro los alumnos que participarán serán los grupos de 1er y 7mo semestre la fechas 29 de septiembre al 03 de octubre del 2025. Aprobado a reserva de calcular los gastos generados en los recorridos que realizarán.

Se informa que, por parte del municipio se hizo la invitación para participar en el festival por el día del maíz, que se llevará a cabo a finales de noviembre, la propuesta es que cada módulo pueda participar con un stand también si algún docente le interesa participar con alguna ponencia, Hacer llegar su información a la coordinación para enviarla y así nos consideren en espacios y tiempos.

La alumna Karla Fernanda Martínez Zúñiga de primer semestre, solicita se le valide como crédito extracurricular el curso "Ecos de cambio". Curso de formación de promotoras y promotores universitarios que convoca la Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias Naturales, a través de la Coordinación de Género, Inclusión y Cultura de Paz. Será aprobado siempre y cuando presenten constancia y cumpla con las horas (más 16 horas) establecidas para validar como crédito.

PROGRAMAS RECIBIDOS

NUM.	MATERIA	DOCENTE
1	Estadística (4013)	Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón (15256)
2	Ecología General (4015)	M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga (11637)
3	Manejo de Fauna Silvestre(4028)	M en C Javier Alejandro obregón Zúñiga (11637)
4	Servicios y restauración ambiental (4027)	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga (14688)
5	Conservación y manejo de recursos naturales (4016)	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga (14688)
6	Botánica (4003)	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga (14688)
7	Inglés I (4018)	MPAS Eugenio Arroyo Reséndiz (15681)
8	Fundamentos de Bioquímica (4001)	Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887)
9	Producción y uso de Forrajes (4039)	Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887)
10	Postcosecha y Procesamiento de Productos de Origen Vegetal (4041)	Dr. Alexandro Escobar Ortiz (20787)
11	Legislación y Políticas Públicas (4027)	Dr. Carlos Alberto Murillo Cárdenas (5927)
12	Fundamentos Para el Desarrollo comunitario (4006)	M en C Mayra Juliana Chávez Alcalá (14417)
13	Problemáticas y Perspectivas del Entorno Rural (4014)	M en C Alma Rosa Moya Alvarado (10735)
14	Gestión y Manejo de Proyectos (4025)	M en C Alma Rosa Moya Alvarado (10735)



15	Ecología Humana (4004)	M en C Alma Rosa Moya Alvarado (10735)
16	Fundamentos de Biología Celular (4006)	Dr. Octavio Roldan Padrón (15697)

COMITÉ DE BIOÉTICA

Se registraron las siguientes actividades académicas de los programas de Ciencias Naturales:

Programa Académico	No. de solicitudes
MNCI (Maestría en Nutrición Clínica Integral)	2
DCB (Doctorado en Ciencias Biológicas)	1
MCB (Maestría en Ciencias Biológicas)	1
SPA (Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable)	1
Total de solicitudes	5

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

La Lic. María Fernanda Félix Huergo, representante de alumnos de la Maestría en Ciencias Biológicas, intervino para expresar su preocupación por las becas de SECIHTI, se le informó que la Dirección de Posgrado, está en pláticas para que las autoricen y se espera que haya una respuesta favorable de parte de SECIHTI, sin embargo, aún se está en espera. La FCN en apoyo a los alumnos afectados, exentó los recibos de inscripción y de colegiatura.

Se presentó una situación con el bioterio de la UNAM, ya que los ejemplares que se han estado recibiendo recientemente, para trabajos de investigación, han estado saliendo contaminados y esto ha estado afectando los resultados, se buscará platicar con otras facultades que utilizan también el bioterio para ver si se elabora un oficio formal para presentarlo en la UNAM.

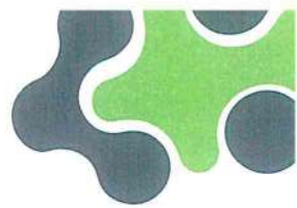
VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 6 solicitudes de trámites, de las cuales se aprobaron 5 y 1 no procedió a su revisión, por falta de un representante de la Lic. en Biología.

Solicitud de aprobación del Programa Deportivo
 Programa Deportivo "Ocelotes con causa".
 Funge como responsable el MAFyD. Eduardo López Díaz
Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de la carrera
 "Carrera Ocelote 2025"
 Funge como responsable el MAFyD. Eduardo López Díaz
Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación
 FONFIVE: "Colecciones Faunísticas de la Facultad de Ciencias Naturales: Fortalecimiento y vinculación social"
 Funge como responsable el Dr. Carlos Alberto López González



Dictamen: **NO PRODECE** la revisión del proyecto de Vinculación "Colecciones Faunísticas de la Facultad de Ciencias Naturales: Fortalecimiento y vinculación social" debido a que el representante de la Licenciatura en Biología incumplió con los lineamientos internos del comité, y no se presentó durante tres sesiones consecutivas.

Solicitud de aprobación del taller

"Medicina tradicional: reconocimiento y transformación de plantas medicinales" a realizarse el 13 y 27 de septiembre.

Funge como responsable la M. en C. Judith Gabriela Luna Zúñiga

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Concurso

"Esferas con estilo FCN"

Funge como responsable la Lic. Esther Abigail Ochoa Rocha

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del curso del Área de Pedagogía

"Marca personal: coherencia y autenticidad".

Funge como responsable la LIGE. Claudia Herrera Ramírez

Dictamen: Aprobada

Asuntos generales:

Se envían los lineamientos al H. Consejo Académico para su revisión y aprobación.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

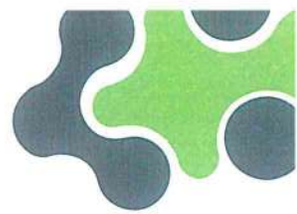
1. Se aprobaron los siguientes asuntos del Comité de Planeación, quien sesionó el 21 de agosto del 2025, con costo:

ÁREA/ CONCEPTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
DIPLOMADO	1
ESPACIOS FCN	1

Suma total 2

2. Se discutieron y se aprobaron los asuntos de Enlace para el registro de asistencia de docentes y administrativos de la Facultad.
3. Se aprobaron los siguientes programas de la materia de Inglés, presentados por la LAET. Nora María Trejo Vega, Coordinadora de Idiomas FCN: Campus Juriquilla

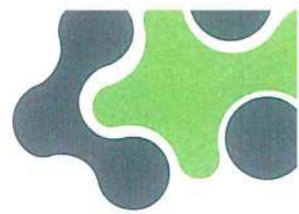
Nivel	Docente	Horario
I	Carmen Karina Sánchez Caltzontzin	Sábados
II	Alejandra Ortiz Sarabia	Sábados



III	Norma Patricia Escamilla Medina	Lunes, miércoles y viernes
III	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Martes, jueves y viernes
III	Norma Patricia Escamilla Medina	Sábados
IV	Ananda Saucedo Castañeda	Lunes, miércoles y viernes
IV	Carmen Karina Sánchez Caltzontzin	Miércoles, jueves y viernes
IV	Ananda Saucedo Castañeda	Sábados
V	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Lunes, miércoles y viernes
V	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Miércoles, jueves y viernes
V	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Sábados
VI	Carmen Karina Sánchez Caltzontzin	Miércoles, jueves y viernes
VI	Jessica y Aguilar Pedro	Sábados
IV	Carmen Karina Sánchez Caltzontzin	Sábados verano
IV	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Verano
V	Jessica y Aguilar Pedro	Verano
VI	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Verano gpo. 1
VI	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Verano gpo. 2

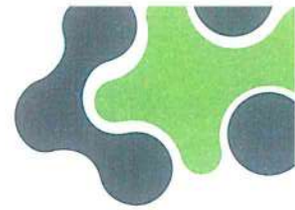
Campus Aeropuerto

Nivel	Docente	Horario
-------	---------	---------



Idioma III/Intermedio I	Carmen Karina Sánchez Caltzontzin	Lunes, miércoles y viernes
Idioma IV/Intermedio II	Luz del Pilar Sánchez Gómez	Martes, jueves y viernes
Idioma V/Avanzado I	Ana Yosefin Muñoz Solís	Lunes, miércoles y viernes
Idioma VI/Avanzado II	Ana Yosefin Muñoz Solís	Martes, jueves y viernes

4. La M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, comenta que se les hizo llegar los Lineamientos internos del Comité de Vinculación y Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales, para revisión y en su caso aprobación, para su implementación, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto, comenta al respecto que, es necesario la participación de todos los programas académicos con su representante. Se procede a la votación con los siguientes resultados: 0% votos en contra, 0% abstenciones y 100% a favor, se aprueba por unanimidad, sin observaciones.
5. El Dr. Konisgmar Escobar García, Coordinador de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia comenta que, por parte del Dr. José Guadalupe Gómez Soto y de su parte están participando activamente en la reacción de la iniciativa para la Ley de Bienestar que aplicará en el estado de Querétaro, esto ayudará a regular situaciones que usualmente estaban reguladas por proteccionistas. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto comenta que, en esta reunión se invitó a la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde se permitió dar comentarios a la propuesta a la Legislatura Estatal, debido a que este documento tenía muchas áreas de oportunidad.
6. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto informa que, se hizo llegar a la comunidad de la Facultad de Ciencias Naturales docente y administrativa, la convocatoria 2025 de registro o ratificación de Centros de Investigación, Observatorios, Laboratorios de Servicios, Áreas de Productos y Servicios que está haciendo la Universidad a todas las Facultades y la escuela de Bachilleres, se pide que hagan el registro a los que corresponda, esto ayudará a saber con todos los productos y servicios que se cuenta en la universidad. Cabe informar que no habrá sanción si no se hace, pero exhorta a que lo realicen.
7. La M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández informa que, se extiende la invitación para conformar el Comité para la utilización de la Inteligencia Artificial, faltan varios representantes de los programas académicos, solicita que en cuanto lo tengan, lo envíen al correo de secretaria.academica.fcn@uaq.mx para poder informar al Dr. Aurelio Guevara Escobar, representante del Comité para comenzar el trabajo.



No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión a las catorce horas con dos minutos del día y lugar al inicio indicados, firmando al calce. -----

Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente

MC Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández
Secretaria