

SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 09 DE OCTUBRE 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 09 de octubre 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 quorum 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;** Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, Dra. Norma Hernández Camacho de la **Licenciatura en Biología;** MGIC René Fernando Tobar Díaz, Dr. Alejandro César Valdés Carrera, C. Jacqueline Niño Miranda de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** C. María Fernanda Rojas Pérez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dr. Fausto Arellano Carbajal, Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. Isaac Abraham Rodea Trejo de la **Licenciatura en Microbiología;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, C. Luis Mauricio Patlán Rodríguez de la **Licenciatura en Nutrición;** Dr. Octavio Roldán Padrón, Dr. Eduardo Luna Sánchez de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora María Trejo Vega de la **Coordinación de Inglés;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Lic. Danna Ximena Piña Liera de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dra. Diana Patricia García Tello, Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Lic. Cristhian Alejandro Peralta Robles de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Isabel Bárcenas Reyes, Lic. Jacqueline García Cano de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dra. Olga Patricia García Obregón, Dra. Tércia Cesária Reis de Souza del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** **Retardos:** Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana Justificados:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, **Jefatura de Investigación y Posgrado;** **Ausentes:** C. María Inés Hernández Castellanos, C. Arturo Ledezma Silva Herzog de la **Licenciatura en Biología;** C. Emilio Chávez Ramírez de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna, Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández, C. Amanda Miguel Mata Indili de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dr. Konisgmar Escobar García, Dr. Juan Carlos Silva Jarquín, C. Paulina Pastrana Primo, C. Manuel Rubio Zárate de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** C. Emiliano Flores Valdés de la **Licenciatura en Microbiología;** C. Carlos Vázquez Jiménez de la **Licenciatura en Nutrición;** C. José Elías Reséndiz Donjuan, C. Perla Estrada Martínez de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza, Lic. José Elías Mendoza Velasco de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar, C. Ángela Gómez Martínez de la **Esp. en Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos;** Dr. Raciela Cruz Elizalde, Dr. Santiago Vergara Pineda, Lic. María Fernanda Félix Huergo de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, **Coord. de la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Lic. Valeria Zavala Contreras de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Marina Durán Aguilar de la **Coord. de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** MCB Kitzia Gómez Zepeda del **Doctorado en Ciencias Biológicas;**

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 04 DE SEPTIEMBRE DEL 2025. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 04 de septiembre del 2025.



INFORME DEL DIRECTOR

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

Actividad Académica de FCN:

Se presenta ante el H. Consejo Académico, el documento realizado por la Rectoría, sobre el posicionamiento ante la crisis humanitaria en Gaza, el cual pueden consultar en la siguiente dirección <https://www.facebook.com/share/p/1BUCoBHhtW/?mibextid=wwXIf>.

Septiembre – octubre del 2025, el Dr. Raúl Pineda del CETIS-FCN participó en la Bienal Internacional Territorios en Movimiento, en la Universidad de Guanajuato, Campus León, compartiendo la experiencia del proceso de gobernanza colaborativa en la cuenca del río Santa María, en el que participan integrantes del sector académico, social y gubernamental (15 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se lleva a cabo la toma de protesta de los consejeros estudiantes universitarios por parte de la FCN (25 sept).

Septiembre – octubre del 2025, el Vivario participó en el Congreso de cambio climático y sustentabilidad en Tierra Blanca, Guanajuato, impartiendo un taller de manejo y contención de serpientes (22 sept).

Actividad Académica de la Licenciatura en Biología:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el Diplomado en Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental (9 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la ceremonia de Graduación de la Licenciatura en Biología Generación 2020-2 y 2021-1. (11 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se realizaron salidas de Campo UMA Tepame-Jardín. Se identificaron estructuras de vegetación y observación de aves. Localidades del estado de Nayarit, en busca de artrópodos (23 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el diplomado en Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental (9 sept).

Septiembre-octubre del 2025, se llevó a cabo la ceremonia de Graduación de la Licenciatura en Biología Generación 2020-2 y 2021-1 (11 sept).

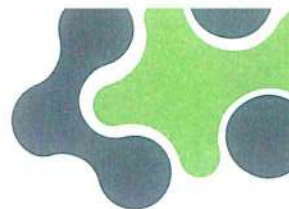
Del 30 septiembre al 03 de octubre del 2025, con motivo de la Semana Cultural de Biología, se llevaron a cabo las siguientes actividades: inauguración, limpieza de jardines, conferencias, actividades deportivas, mercadito, elaboración cerámica y terrarios, Rally, exposiciones de carteles y proyectos, obra de teatro, Huapango, Biomesas, Premiación, Subasta y Clausura.

Actividad Académica de la Licenciatura en Geografía Ambiental:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Del 21 al 29 de septiembre del 2025, se llevó a cabo el encuentro Nacional de Estudiantes de Geografía 2025 en Xalapa, Veracruz, donde se compartieron conocimientos, ideas y experiencias con geógrafxs de todo el país.

Actividad Académica de la Licenciatura en Horticultura Ambiental:

Septiembre – octubre 2025, se llevó a cabo la bienvenida de la Lic. en Horticultura Ambiental (2 oct).

Septiembre – octubre 2025, se realizó la preparación y siembra de distintas hortalizas en las Áreas Productivas de la FCN-UAQ (9 sept).

Septiembre – octubre 2025, se realizaron prácticas en Cumbres, Michoacán para la obtención de resina de pino (24 sept).

Actividad Académica de la Licenciatura en Microbiología:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el Seminario de Microbiología con la siguiente actividad: el Dr. Pedro Miramontes Vidal del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la UNAM, impartió la ponencia "Del DNA a la anticoncepción" (5 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el Seminario de Microbiología con la siguiente actividad: la Dra. Carmen Mejía Vázquez: impartió la ponencia ¿Cómo funciona? Pruebas preclínicas de cáncer" (22 sept).

Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia:

Septiembre-octubre del 2025, se llevó a cabo la inauguración del 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral (5 sept).

Septiembre-octubre del 2025, se llevó a cabo el Congreso Veterinario de León (del 3 al 6 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se dio inicio a la 4ta. Jornada de Rabia UAQ-2025 (8 sept).

Septiembre – octubre del 2025, en el Seminario de Cunicultura se impartió el tema "Calidad de la carne de conejo" con el ponente MC. Luis Vicente Jiménez Castillo (2 oct).

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

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la aplicación de la vacuna contra la tuberculosis bovina (12 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se dio atención de becerros con deficiencias nutricionales y parásitos en HVGE (10 sept).

Septiembre – octubre del 2025, el Apiario UAQ recibió al grupo 1 de Inocuidad, a cargo de la Dra. Sara González (18 sept).

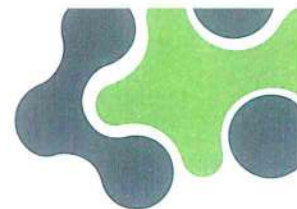
Septiembre – octubre del 2025, el área de lácteos UAQ recibió la visita del Grupo 2 de Inocuidad de la Dra. Veyna Salazar Nerina Patricia (7 sept).

Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, presentación de trabajos en Congresos:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



08-09 de octubre del 2025, la Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal A.C., (AMENA), otorgan reconocimiento a Mendiola GR", Huijtl VTTJ, Marín BSE, Mariscal LG. Reis STC, por presentación del trabajo de investigación: Morfología intestinal de lechones lactantes que consumieron dos alimentos funcionales en dietas preiniciadoras en el XXI Congreso Bienal AMENA, Nutrición Animal: retos y oportunidades para el desarrollo sostenible, Guadalajara, Jalisco.

08-09 de octubre del 2025, la Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal A.C., otorgó reconocimiento a Rodríguez PHD*, Huijtl VTJ, Marín BSE, Mariscal LG, Reis STC, por la presentación del trabajo de investigación: Efecto de la adición de dos alimentos funcionales en dietas preiniciadoras sobre el desarrollo digestivo de lechones lactantes, en el XXI Congreso Bienal AMENA, Nutrición Animal Retos y oportunidades para el desarrollo sostenible, Guadalajara, Jalisco.

08-09 de octubre del 2025, la Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal A.C., otorga reconocimiento a Cortez ACE, Ordaz OG, Ramírez RE, Reis STC, Mariscal LG, por la presentación del trabajo de investigación, Digestibilidad estandarizada de aminoácidos y proteína del garbanzo (*Cicer arietinum*) en cerdos en crecimiento, en el XXI Congreso Bienal AMENA, Nutrición Animal: Retos y oportunidades para el desarrollo sostenible, Guadalajara, Jalisco.

Actividad Académica de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el Taller "Medicina tradicional: reconocimiento y transformación de productos medicinales" en la localidad de Santa María de los Cocos, Arroyo Seco (21 sept).

Septiembre – octubre del 2025, la Dra. Silvia Amaya Llano, Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, visitó el módulo cunícola de Concá (29 sept).

Septiembre – octubre del 2025, los estudiantes de PAS, bajo la dirección de la Dra. Marcela Quiroz Sodi y el Dr. Octavio Roldán Padrón, realizan una visita académica al Campus Juriquilla a los laboratorios de Nutrición Animal y Biología Celular, Jardín Botánico, el Museo Ximhai, el Laboratorio de Bioseguridad Nivel 2, Vivario y el Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido (29 sept al 3 oct).

Del 03 al 05 de septiembre del 2025, con motivo de la Semana Cultural y Día del Productor Agropecuario Sustentable, se llevaron a cabo las siguientes actividades: Ceremonia Conmemorativa, Compañía Folklórica, Talleres y Clausura.

Actividad Académica de Posgrado FCN:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el 2º Certamen de Divulgación Científica "Stand Up Científico" en CU, con la participación de Isis Pérez Concepción del Doctorado en Ciencias Biológicas (4 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo una reunión con las y los alumnos de la nueva generación de la Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud (20 sept).

Septiembre – octubre del 2025, el Dr. Urso Dávila Montero y el Dr. Roberto Ferriz Martínez, participaron en el 38º Congreso Nacional de Posgrado 2025, llevado a cabo en la Universidad La Salle Bajío (24 sept).

Actividad Académica de Investigación HAM-BIO:



Septiembre - octubre del 2025, se llevó a cabo el Seminario de Investigación de la Licenciatura en Horticultura Ambiental, con la ponencia "Conociendo las abejas del género *Xilocopa*", impartida por el Dr. Jorge Mérida. (18 sept).

Septiembre – octubre 2025, en el Diplomado de Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental, se abordó el tema de las Invasiones Biológicas Laboratorio de Ecología Vegetal. La M.C. Oliva Ramírez Segura, compartió qué son las especies invasoras y las estrategias para su manejo. El Dr. Jordan Golubov Figueroa llevó de la teoría a la práctica el estudio de especies invasoras (25 sept).

Actividad Académica de Investigación LINVAS:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la 33 ° reunión CONASA, el Dr. Juan Joel Mosqueda presentó la propuesta de trabajo de una vacuna futura contra el gusano barrenador.

Actividad Académica de Vinculación FCN-FLASIC & SOCOLSIM

Del 03 al 06 de septiembre del 2025, en Bogotá, Colombia, se llevó a cabo el VIII Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente y el I Congreso Colombiano de Educación Basada en Simulación. Su presencia en estos encuentros académicos tuvieron como finalidad, conocer de primera mano los procesos de enseñanza de vanguardia que se desarrollan en instituciones de América Latina, mediante la simulación clínica y arrancar el proyecto del Centro de Habilidades para la vinculación con especialistas y proveedores. Los docentes de la FCN-UAQ participaron en talleres especializados:

- La Mtra. Fátima Cervantes Iturriaga y el M. en C. Luis Ricardo González Franco participaron en el taller: "El lado humano de la inteligencia artificial (IA): simulando emociones en salud, aportando a la seguridad del paciente".
- El Dr. Óscar Martínez González formó parte del taller: "Simulación Clínica y Seguridad del Paciente 3.0. Cómo diseñar entornos de salud seguros".

Actividad Académica de Vinculación FCN-AMEFMVZ:

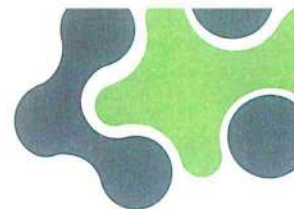
07 de septiembre del 2025, se llevó a cabo la 184º Asamblea de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia en la Universidad La Salle Bajío.

Actividad Académica de Vinculación FCN-SECIHTI:

Septiembre – octubre 2025, se llevó a cabo el Tercer encuentro de estudiantes, tutores y coordinadores del nodo Hidalgo-Edo. de México-Querétaro de la Especialidad Nacional para el Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanías Alimentarias del SECIHTI, con la participación de Ma. Carmen de Santiago Jiménez, Ma. Victoria de Santiago Jiménez y Visitación Reséndiz Martínez, productoras de la comunidad de Nogales, Tolimán; así como de la Dra. Clara Tinoco del Centro Transdisciplinario de Incidencia Socioambiental; la M.C Laura Alvany Salvador de Jesús y el M.C. Jonathan Edgar Romero Castañeda del Centro Agroecológico Amealco; el MVZ. Oswaldo Hernández Dorantes del Centro Demostrativo Rancho El Dorado; Brenda de León y Mariana Morales del Proyecto Garambullo y también del grupo Tierra Fértil de El Mezote, Colón.

Actividad Académica de Vinculación FCN-UNAM-SADER-INIFAP-MUGAM:

Septiembre-octubre del 2025, se llevó a cabo el Foro Ganadero entre Mezquite y Ganado en Cadereyta, con distintas autoridades del Desarrollo Agropecuario de Cadereyta, UNAM, SADER e INIFAP y MUGAM, un espacio de diálogo para productores expertos que buscan integrar el ganado con el mezquite como fuente de forraje nutritivo (11 sept).



Actividad Administrativa, reunión de Trabajo UAQ-FCN-Colectivos diversos:

Septiembre a octubre del 2025, se llevó a cabo una reunión de trabajo con el Mtro. Iván Nieto, Secretario Particular, la Dra. Areli Morales, Secretaria de Vinculación y Servicios Universitarios, así como las asociaciones De la calle pa' la calle, Centros de Integración Juvenil, Club de Leones, KS Aktipan y la Coordinación de Deportes FCN y UAQ (29 sept).

Actividad Administrativa FCN:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la entrega del Sello de Biodiversidad Qro., al Jardín Euglossini FCN, este reconocimiento destaca el papel fundamental del Jardín Euglossini en la conservación de la biodiversidad local y en la promoción de espacios dedicados al cuidado del patrimonio natural, en los que participaron la Mtra. Oliva Segura y estudiantes de HAM y BIO. (29 sept).

Septiembre – octubre del 2025, se realizó la entrega de un autobús nuevo a la comunidad del campus Concá. La Dra. Silvia Amaya, Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, hizo entrega de un autobús nuevo a la comunidad del campus Concá, que contribuye en la movilidad de la comunidad universitaria (27 sept).

Actividad Administrativa- capacitación:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo un taller internacional Pre Foro IX Foro Internacional de Educación Veterinaria: Animales en desastres.

Actividad Administrativa FCN:

Septiembre – octubre del 2025, se realizó la entrega de plazas de tiempo libre, en el Auditorio Fernando Díaz Ramírez, en compañía de la Dra. Silvia Amaya Llano, Rectora de la Universidad (18 sept).

Actividad Género, Inclusión y CP FCN:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el curso "Uso del lenguaje incluyente, no sexista y no discriminatorio" con la Mtra. Paulina Damián Cuevas de la Coordinación de Diversidad Sexual en el campus Juriquilla (8 al 12 sept).

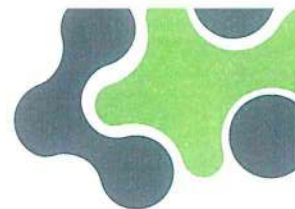
Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la Inauguración de la Semana de la Prevención del Embarazo Adolescente por parte de la SESEQ, al tiempo que se dio apertura a la Jornada de Salud Sexual y Reproductiva en el campus Aeropuerto (22 sept).

Septiembre – octubre del 2025 en el Campus Concá, se llevó a cabo la Feria de Salud en colaboración con Su Salud y la SESEQ. La Mtra. Teresa Rodríguez impartió un curso sobre salud menstrual en el Campus Concá (17 sept.)

Actividad Deportiva FCN:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo la 13va. Carrera Autonomía del Campus Jalpan (6 sept).

Septiembre – octubre del 2025, en la Unidad Deportiva "El Pocito", el equipo Ocelotes Flag consiguió el Subcampeonato en el Torneo Dominicinal de Élite Flag Football (14 sept).



Actividad Deportiva Producción Agropecuaria Sustentable:

27 de septiembre del 2025, se llevó a cabo la 5^a Carrera por la Autonomía UAQ Campus Concá.

Actividades Culturales Nutrición:

Septiembre – octubre del 2025, se llevó a cabo el concurso Arma tu Piñata con la temática "Tradiciones y cultura mexicana" (10 sept.).

Septiembre – octubre del 2025, en el marco del Día Internacional de las Cuevas y el Karst, se llevaron a cabo diversas actividades, donde participaron los Mtrs. Adolfo Pacheco y Christopher Robles (12 sept.).

Actividad de Difusión FCN:

Septiembre – octubre del 2025, las unidades productivas del Campus Amazcala estuvieron presentes en la ExpoCampo 2025, un encuentro consolidado como uno de los más importantes del sector en la región, que impulsa la producción agropecuaria, donde se promueve la tecnificación, ofrece capacitación a productores y fortalece las relaciones comerciales entre expositores y visitantes. (5 sept.).

Reconocimientos:

Reconocimiento a Melanie Bartolo, estudiante de la Maestría en Ciencias Biológicas, por haber obtenido una mención dentro de Student Research Grant Award en la revista Wetland Science and Practice.

23 de septiembre del 2025, se llevó a cabo la entrega del sello de Biodiversidad Qro., en el Jardín Euglossini, Facultad de Ciencias Naturales UAQ-Campus Juriquilla con sede en el Auditorio de la FCN, evento abierto a toda la comunidad universitaria.

La Dra. Mahinda Martínez y el Dr. Luis Hernández, fueron galardonados con la Medalla al Mérito Botánico en el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica. Este reconocimiento, uno de los más prestigiosos en el campo de la botánica en México, honra su trayectoria excepcional, sus contribuciones científicas invaluables y su incansable dedicación al estudio, docencia, formación de estudiantes, conservación y divulgación de la invaluable flora de nuestro país.

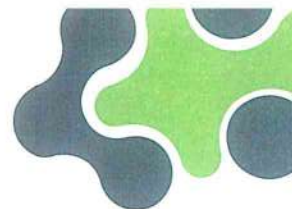
Publicaciones:

Felicitar a los Mtrs. M. Bretado Rivera, De León Gallardo, Araceli Anaya Loyola y AM Olvera Ramírez, por la publicación del artículo "Análisis nutricional de carne seca de conejo como alternativa alimentaria para poblaciones vulnerables".

Felicitar a las Mtrs. Ariadna A. Guzmán Solís y Karina Acevedo Whitehouse, por la publicación del artículo "Microscopic exploration of alopecia in Guadalupe fur seals from the San Benito Archipelago, Mexico".

Felicitar a las Mtrs. Carla Cadena Valdivia y Karina Acevedo Whitehouse por la publicación del artículo "Validation of a glucometer for serum glucose quantitation in wild California sea lion pups".

Felicitar a los Mtrs. Humberto Suzán Azpiri, Aurelio Guevara Escobar, Óscar García González, Mónica Queijeiro Bolaños, Mónica Cervantes Jiménez e Israel Carrillo Ángeles, por la publicación del artículo



"Estimación del nivel de infestación por muérdagos (*Psittacanthus calyculatus* y *Phoradendron brachystachyum*" con métodos fotográficos").

Próximos eventos FCN:

18 de octubre del 2025, se llevará a cabo el mercadito en el Día Mundial de la Alimentación 2025, "Mano de la mano por unos alimentos y un futuro mejor", dirigido a la comunidad universitaria y público en general.

28 de octubre del 2025, se llevará a cabo el concurso de Altares, recordando a los que ya no están, con sede en el Gimnasio FCN.

08-11 de diciembre del 2025, se llevará a cabo el examen de EGEL PLUS.

11 de octubre al 11 de diciembre del 2025, se llevará a cabo la 5ta. Campaña de Osteoporosis columna y cadera, conmemorando el Día Mundial de la Osteoporosis, dirigido al público externos, alumnos, docentes y administrativos de la UAQ, con un costo de \$750.00.

26 de septiembre, 31 de octubre y 28 de noviembre del 2025, se encuentra la Zona Recreativa mini-Ocelotes, espacio de cuidados para infancias 2025-2, con el objetivo de crear un espacio de cuidados para las hijas y los hijos del personal de la Facultad, los viernes de Consejo Técnico escolar.

Se invita a participar en el proyecto: Deseas mejorar tus hábitos de alimentación y sueño, por parte de la Maestría en Nutrición Clínica Integral de la UAQ, de forma gratuita, con asesoría nutricional, estudios Bioquímicos y estudios antropométricos y de composición corporal.

31 de enero del 2025, se llevará a cabo el Diplomado en Nutrición de Cerdos, dirigido a estudiantes con opción a titulación y profesionistas que quieran capacitarse en la nutrición y alimentación de cerdos.

15 al 17 de octubre del 2025, se llevará a cabo el X Congreso REFAMA a una década.

16 de octubre del 2025 al 20 febrero del 2026, se llevará a cabo los principios de Técnicas Quirúrgicas en Tejidos Blandos y Anestesia en Perros y Gatos, dirigido a estudiantes, pasantes egresados y médicos titulados.

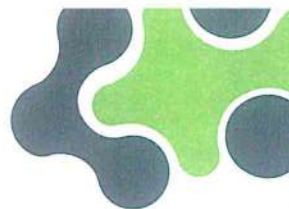
30 y 31 de octubre del 2025, se llevará a cabo el 1er. Seminario Internacional de Microbiología, Salud y Medioambiente, Salud y Medioambiente, dirigido a alumnos de Licenciatura, Maestría y Doctorado, de las áreas afines al Seminario Docente, investigadores y público en general.

14 de noviembre del 2025, se llevará a cabo el 1er. Simposio Nacional Biología Forense, el objetivo es promover el desarrollo de las diferentes áreas de la biología en las que se involucren procesos legales.

24 de octubre del 2025, aviso para presentar el examen voluntario en periodo ordinario, acercarse con la asistente de la Licenciatura.

17 de octubre del 2025, aviso al personal docente y administrativo que, el 17 de octubre a las 10:00 h, en la Sala de Juntas del primer piso del edificio central, Juriquilla, se llevará a cabo una reunión con mamás y papás interesados en sumar a sus hijos/hijas, o bien, resolver dudas de las jornadas de Mini-Ocelotes los viernes de Consejo Técnico.

Próximos eventos UAQ:



15 de octubre del 2025, se llevará a cabo la Feria Internacional, para que descubran todas las opciones de la universidad de destino, la cual se llevará a cabo en la Explanada de Rectoría.

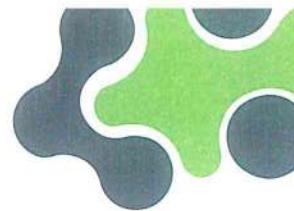
26 de octubre del 2025, se llevará a cabo el 13º Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras, cuando la ciencia se comunica, la sociedad avanza, la Universidad Autónoma de Querétaro y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ), invitan a presentar los resultados de sus proyectos de investigación concluidos o por concluir.

Próximos eventos externos:

Del 22 al 25 de octubre del 2025, se invita a participar en el reconocimiento al talento joven 2025, ¿eres universitario y tienes una investigación en temas agrícolas, pecuarios o forestales?, San Luis Potosí.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

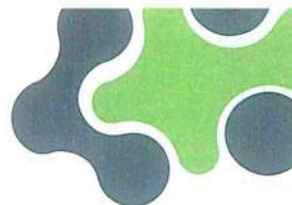
OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Jorge Emmanuel Benítez Robles (244452), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Ruiz Morado Alejandro (244222), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada. Espinosa Real Pablo (290210), opción: Trabajo de Investigación. De la Vega Chávez Aurora (227644), opción: Memoria de Trabajo Profesional. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Esquivel Juárez Andrea (261596), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. López López Luz Anahí (310371), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Karen Díaz Alducín (290177), opción: Memoria de Servicio a la Comunidad. Delgado Román Juan Diego (243404), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Valencia Borbolla Leonardo Alfredo (240563), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Soto Ruiz María Fernanda (301501), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Ledesma Rivera Daniela (301518), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Esparza Castañón Ana Karina (292099), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Pilar Estrada Raquel (268420), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Lara Araujo Alexa Galilea (301524), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Saldíerna Zúñiga Ana Karen (265717), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Alcocer Ayala Aylen Emilia (298315), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. García Olvera Gabriela Michel (306349), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Ramos Falcón Yamily América (291966), opción y título: Cursos y Diplomados de



Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Zarazúa Córdova Erin Andrea (256280), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Torres Nieto Marco Antonio (247972), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Hernández Cortés Laura Marilú (306346), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Ramírez Nieves Gustavo Adrián (235663), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. **Licenciatura en Microbiología.** Jean Félix Sierra García (306212), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Nutrición.** Coronel Zúñiga David Hilario (306304), opción: Examen de Áreas de Conocimiento (EGEL). González Arriaga Karla Paola (290137), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Fernández Sánchez Ana Bethlehem (252210), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Diana Lizbeth Pérez Vicente (292065), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. "Diplomado en Nutrición de Cerdos" que oferta la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la FCN, 80 horas totales, en el periodo del 31 de enero al 18 de abril del 2026. José María Jiménez Pedraza (243828), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, "diplomado en Nutrición de Cerdos" que oferta la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la FCN, 80 horas totales, en el periodo del 31 de enero al 18 de abril del 2026.

CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de opciones de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Biología.** Torres Chino Kimberly (275023), opción anterior: Tesis individual, Variación espacio-temporal en ciclos reproductivos de *Sceloporus variabilis* Wiegmann. 1834 (Squamata: Prhynosomatidae) en el centro de México, nueva opción: Promedio 9.11. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Jessica Bustamante Franco (268498), opción anterior: Guía del Maestro, opción actual: Manual de Prácticas. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Hernández Flores Luz Yenira (242592), opción anterior: Tesis individual, nueva opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos.

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 Geografía Ambiental.** Jessica Bustamante Franco (268498), opción y título: Opción: Manual de prácticas, Título: Manual de prácticas seguras de laboratorio de calidad de análisis de suelo y agua, Directora: Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira (11302), Asesores: Dra. Diana Patricia García Tello (13295); M. en G. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Espinosa Real Pablo (290210), opción y título: Trabajo de Investigación, Contexto legal y comercial del *Cannabis* para uso medicinal en México. Directora: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dr. Jesús Armando Martínez Gómez (14563), M. N. H. Francisco Josué López Martínez (8292), Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952). De la Vega Chávez Aurora (227644), opción y título: Memoria de Trabajo Profesional, "Enfrentare a la industria del paisajismo viniendo del enfoque de la Horticultura Ambiental. Directora: Mtra. Oliva Ramírez Segura (12586), Asesores: M. en C. José Alejandro Cabrera Luna (9393), Dr. Candelario Mondragón Jacobo (2901), M. en C. Aurora Mariana Alvarado (9401). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

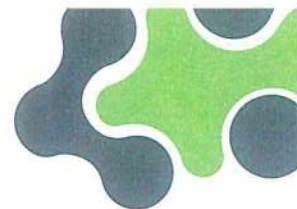


Karen Díaz Alducín (290177), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad, Campaña de "Voces por la naturaleza" para la conservación, protección, rescate y rehabilitación de fauna silvestre nativa de México, Director: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), MVZ Ely Angélica Cabrera Baz (Asesora Externa), MVZ Laura Haydee Avilés Serrano (Asesora Externa). **Licenciatura en Nutrición.** Bautista Flores Grecia Carolina (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 Loredo (14389), Isabel Jasso Acosta (Externa), Edgar Humberto León Landa (Externo). Galán Magaña Isis (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). Fernández Sánchez Ana Bethlehem (252210), opción y título: Tesis Individual, Evaluación del impacto de estrategias audiovisuales en la promoción de estilos de vida saludable en adultos jóvenes. Directora: Dra. María del Carmen Caamaño Pérez, Asesores: MCNH. Laura Reséndiz Martínez (Externa), Dra. Dolores Ronquillo González (14779), Dra. Karina de la Torre Carbot (8921).-----

REGISTRO DE TÍTULO Y DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título y director del trabajo de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Biología.** Jorge Emmanuel Benítez Robles (244452), opción y título: Tesis Individual, Actualización del estado de conservación y distribución de *Turbinicarpus alonsoi* Glass & S. Arias, Directora: Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282). **Licenciatura en Microbiología.** Jean Félix Sierra García (306212), Opción: Tesis Individual. Título: Control de *Sclerotium rolfsii* por un biofungicida formulado a base de bacterias del género *Serratia* y su efecto bioestimulante. Adjunta carta de Bioética y protocolo. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). -----

REGISTRO DE ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Higuera Morales Sarahi (243368), opción y título: Tesis Individual, "Aislamiento de rizobacterias en *Agave montana* Villarreal y su evaluación como promotoras de crecimiento vegetal". Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán (194), M. N. H. Francisco Josué López Martínez (8292), Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). **Licenciatura en Microbiología.** Ana Victoria Alarcón Rodríguez (251373), Opción: Elaboración de Manual de Prácticas. Título: Manual de Prácticas de Bacteriología Médica Diagnóstica. Aprobados en consejo del 08 de julio de 2022. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Aprobado en consejo del 08 de julio de 2022. Asesores: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382), Dra. Angelina Rodríguez Torres (644), Dra. Ana Rosa Méndez Cruz (Externo). Anexa CV, título y cédula del último grado de estudios. -----

REGISTRO DE CAMBIO DE ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Arzola Guerrero María Monserrat (290168), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad, "**ESTERILIZACIONES SIN FRONTERAS**", asesor anterior: Dra. Laura Pérez Guerrero (8919), nuevo asesor: Dr. Kevin Ávila Parra (16167). -----

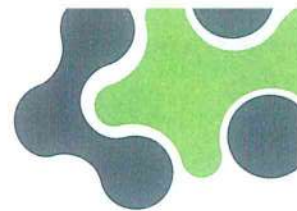


REGISTRO DE CAMBIO DE TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de título del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. María Goretti Alcántar Rodríguez (292057), título anterior: Trabajo de Investigación, Caracterización morfológica y nutrimental de semillas nativas de frijol (*Phaseolus* spp.) De comunidades Náñio de Amealco, Querétaro, México, título nuevo: Trabajo de Investigación, Caracterización de semillas de frijol de comunidades Náñio de Amealco, Querétaro, México. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Higuera Morales Sarahi (243368), opción: Tesis Individual, título anterior: "Efecto de bacterias aisladas de la rizosfera de *Agave montana* como promesa promotoras de crecimiento vegetal", título nuevo: "Aislamiento de rizobacterias en *Agave montana* Villarreal y su evaluación como promotoras de crecimiento vegetal". **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Rangel Moreno Daniela (290173), opción y título anterior: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado internacional en medicina y cirugía de animales exóticos y mascotas no convencionales, opción y título nuevo: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. Vázquez Cervantes María Fernanda (244343), opción y título anterior: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Salud Pública Veterinaria, opción y título nuevo: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Morales Arias Lixahaya (236011), opción: Libro de Texto, título anterior: "Crianza de felinos domésticos neonatos", nuevo título: Manejo integral de felinos neonatos y madres en etapa reproductiva. -----

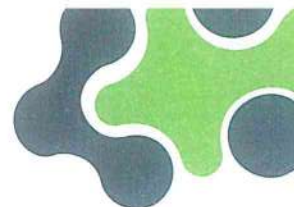
PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Favián Huerta Guadalupe Paola (252408), fecha de egreso: 05/dic/2023, aprobada por un año. **Licenciatura en Microbiología.** Ana Victoria Alarcón Rodríguez (251373), fecha de egreso: 15 de diciembre de 2023, prórroga por 6 meses. -----

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 Horticultura Ambiental. Licea Mendoza Jéssica Alejandra (194852), sanción cumplida: Pago en especie de \$900 en materiales en el área productiva, aprobado por dos años. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paduano García Ashley Rubén (223444), se cumplió sanción en el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies con un total de 80 horas, del 23 de junio al 25 de julio 2025. Soto Jaime Angélica Paola (243610), se cumplió sanción en el Laboratorio de Docencia e investigación de la LMVZ con un total de 30 horas, del 23 de junio al 25 de julio 2025. Sánchez Peña Roberto (267572), se cumplió sanción en el Aracnario de la FCN con un total de 25 horas en el periodo de mayo a agosto 2025. Rojas Espinoza Anuar (235073), se cumplió sanción mediante el curso Online, Ofidiología: La ciencia de las serpientes, con un total de 72 horas. **Licenciatura en Nutrición.** Juliana Ramos Sarabia (234783), sanción cumplida: Impartió una clase de apoyo con la Dra. María del Carmen Caamaño en la materia de Seminario de Investigación, aprobada por dos años. Xianny Pichardo Piña (246311), sanción cumplida: Tomo diplomado de 120 horas de actualización en Nutrición Pediátrica, aprobada por dos años. -----

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

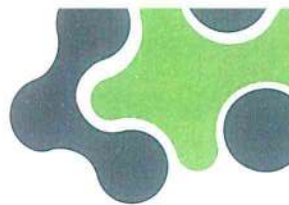


unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez cubiertos los trámites académicos y administrativos, ante el Departamento de Servicios Escolares de nuestra Universidad que para ello se requieran, obtengan el Título de **Licenciados en Biología**. Delgado Ramos Carlos de Jesús (274232), opción y título: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado en Restauración de Ecosistemas**, Periodo: 7 mayo al 17 septiembre 2024, Duración: 160 h, Calificación: 10. Martínez Alonso Oscar (197076), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, “**Diplomado en Horticultura Urbana**”, Periodo: 12 mayo al 08 julio 2023, Duración: 120 h, Calificación: 10. Martínez Juárez José Luis (297558), opción y título: Tesis Individual, **Bioacumulación de microsistinas relacionada con la talla del charal *Chiostoma jordani* (Teleostei: Atherinopsidae)**, Directora: Dra. María Pamela Bermúdez González (16292), Asesores: Dr. Enrique Arturo Cantoral Uriza (Externo), Dra. Miriam Guadalupe Bojorge García (Externa), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Isaí Betancourt Resendes (17179). Favián Huerta Guadalupe Paola (252508), opción y título: Tesis Individual, “Arrecifes Coralinos del Pacífico mexicano: determinación y predicciones de cambios en su distribución potencial ocasionados por el cambio climático, Director: Dr. Daniel Martín Auliz Ortiz (Externo) (16292), Asesores: Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Carlos Alberto López González (5266), Dra. Fabiola Janett Guerrero de la Rosa (14368), Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles (13077). Torres Chino Kimberly (275023), opción: Promedio 9.11. **Licenciatura en Geografía Ambiental**. Jessica Bustamante Franco (268498), Opción: Manual de prácticas, Título: Manual de prácticas seguras de laboratorio de calidad de análisis de suelo y agua, Directora: Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira (11302), Asesores: Dra. Diana Patricia García Tello (13295); M. en G. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278). **Licenciatura en Horticultura Ambiental**. Torres Olvera Andrea (259399), opción y título: Manual de prácticas, “Manual de prácticas de Sistemas de Riego”, Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), M. N. H. Francisco Josué López Martínez (8292). Pérez Uribe Diana Laura (279412), opción y título: Trabajo de Investigación, Plantas relevantes del desierto Chihuahuense. Director: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dra. Tamara Guadalupe Osornio Sánchez (7603), Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133). Hernández Rodríguez Andrea (263729), opción y título: Tesis Individual, “**Plantas Nativas de Querétaro con potencial delimitante, útiles para el diseño de paisaje**”, Directora: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dr. Alfonso Estrada Álvarez (11685), Dr. J. Cruz García Alvarado (Externo), Dra. Amaya Larrucea Garritz (Externa). Ruiz Morado Alejandro (244222), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada, Periodo: enero-mayo 2025, Duración: 120 horas, Calificación: 8.7. Conde García Danielle Alexandra (247584), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Legislación Ambiental, Periodo: 13 de enero al 19 mayo 2025, Duración: 160 horas, Calificación: 10. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Cruz Campos Carolina Yunuen (235179), opción y título: 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 9.3. Héctor Hziel Macías Loyola (298235), opción y título: 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. Galván Moreno

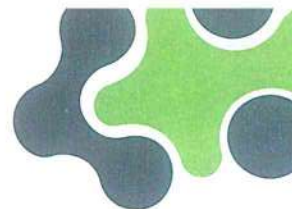


Mario Alberto (240151), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos", en el periodo del 09 de agosto del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con duración de 130 h. obteniendo calificación de 8.0. Chávez Trujillo Brenda Lizeth (282967), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en línea de Nutrición y alimentación básica y clínica de perros y gatos, llevado a cabo en el periodo del 28 de octubre del 2024 al 08 de junio 2025, con duración de 140 h. obteniendo calificación de 8.9. Villanueva Molina Juan Miguel (279545), opción y título: Libro de Texto, "Procedimiento de llenado de formatos de un hospital veterinario de grandes especies", Director: MVZ. Lizandra Nájera Casasola (19545), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), MSPAS José Rodrigo Morales García (16357). Chávez Pérez Blanca Iris (236231), opción y título: Acreditación por Estudios de Posgrado ENROC. Arzola Guerrero María Monserrat (290168), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad, "**ESTERILIZACIONES SIN FRONTERAS**", Director: Dra. Sara González Ruiz (16595), Asesores: Dr. Ulises Moreno Celis (14347), Dra. Mónica Cervantes Jiménez (14736), MVZ. Kevin Ávila Parra (16167). **Licenciatura en Microbiología.** Juan Ramón Ojeda Hernández (289201), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: "**Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica**". Aprobado en el Consejo del 04 de septiembre del 2024. Anexa constancia del Diplomado con calificación: 9.5 Duración: 108 h. Del 13 de agosto al 14 de diciembre del 2024. Edoardo Enrique Cruz Hernández (279475), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica". Aprobado en el Consejo del 08 de diciembre del 2023. Anexa constancia del Diplomado con calificación: 9.6 Duración: 120 h. Del 21 de enero al 17 de junio del 2023. **Licenciatura en Nutrición.** Martínez Gómez Dulce María (264626), 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: 9.2. Velázquez Castillo Jimena (270902), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en Nutrición y Ejercicio, Periodo: 2024-2, Duración: 180 h, Calificación: 9.0. Soto Núñez Yoselín Rocío (292086), opción y título: Memorias de Servicio a la Comunidad, "Formación y servicio: El Rol del Nutriólogo en el Ambiente Hospitalario Durante el Servicio Social. Hospital General de Querétaro Dr. Ismael Vázquez Ortiz ISSSTE". Director: Mtro. Carlos Alfredo Ocampo Mondragón (20032), Asesores: Mtro. Manuel Salvador Robles Linares (21413), Dr. Ulisses Moreno Celis (14347) Mtro. Oscar Martínez González (11570). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Carlos Correa Reyes (292075), 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: 9.4, duración: 120 horas. Luis David Cruz Pérez (292072), 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: 9.4, 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. Delgado Ramos

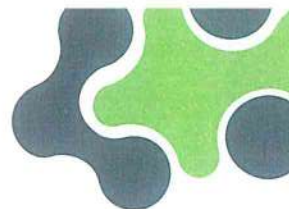


Carlos de Jesús (274232), opción y título: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado en Restauración de Ecosistemas**, Periodo: 7 mayo al 17 septiembre 2024, Duración: 160 h, Calificación: 10. Martínez Alonso Oscar (197076), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "**Diplomado en Horticultura Urbana**", Periodo: 12 mayo al 08 julio 2023, Duración: 120 h, Calificación: 10. Martínez Juárez José Luis (297558), opción y título: Tesis Individual, **Bioacumulación de microsistinas relacionada con la talla del charal Chirostoma jordani (Teleostei: Atherinopsidae)**, Directora: Dra. María Pamela Bermúdez González (16292), Asesores: Dr. Enrique Arturo Cantoral Uriza (Externo), Dra. Miriam Guadalupe Bojorge García (Externa), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Isaí Betancourt Resendes (17179). Favián Huerta Guadalupe Paola (252508), opción y título: Tesis Individual, "Arrecifes Coralinos del Pacífico mexicano: determinación y predicciones de cambios en su distribución potencial ocasionados por el cambio climático, Director: Dr. Daniel Martín Auliz Ortiz (Externo) (16292), Asesores: Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Carlos Alberto López González (5266), Dra. Fabiola Janett Guerrero de la Rosa (14368), Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles (13077). Torres Chino Kimberly (275023), opción: Promedio 9.11 (nueve punto once). **Licenciatura en Geografía Ambiental**. Jessica Bustamante Franco (268498), Opción: Manual de prácticas, Título: Manual de prácticas seguras de laboratorio de calidad de análisis de suelo y agua, Directora: Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira (11302), Asesores: Dra. Diana Patricia García Tello (13295); M. en G. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278). Polett Anylu Zúñiga Amaro (297699), Opción: Por Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: "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). **Licenciatura en Horticultura Ambiental**. Torres Olvera Andrea (259399), opción y título: Manual de prácticas, "Manual de prácticas de Sistemas de Riego", Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), M. N. H. Francisco Josué López Martínez (8292). Pérez Uribe Diana Laura (279412), opción y título: Trabajo de Investigación, Plantas relevantes del desierto Chihuahuense. Director: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dra. Tamara Guadalupe Osornio Sánchez (7603), Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133). Hernández Rodríguez Andrea (263729), opción y título: Tesis Individual, "**Plantas Nativas de Querétaro con potencial delimitante, útiles para el diseño de paisaje**", Directora: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dr. Alfonso Estrada Álvarez (11685), Dr. J. Cruz García Alvarado (Externo), Dra. Amaya Larrucea Garritz (Externa). Ruiz Morado Alejandro (244222), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada, Periodo: enero-mayo 2025, Duración: 120 horas, Calificación: 8.7. Conde García Danielle Alexandra (247584), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Legislación Ambiental, Periodo: 13 de enero al 19 mayo 2025, Duración: 160 horas, Calificación: 10. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Cruz Campos Carolina Yunuen (235179), opción y título: 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 9.3. Héctor Hziel Macías Loyola (298235), opción y título: 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. Galván Moreno Mario Alberto (240151), 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. Chávez Trujillo Brenda Lizeth (282967), Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en línea de Nutrición y alimentación básica y clínica de perros y gatos, llevado a cabo en el periodo del 28 de octubre del 2024 al 08 de junio 2025, con duración de 140 h. obteniendo calificación de 8.9. Villanueva Molina Juan Miguel (279545), opción y título: Libro de Texto, "Procedimiento de llenado de formatos de un hospital veterinario de grandes especies", Director: MVZ. Lizandra Nájera Casasola (19545), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), MSPAS José Rodrigo Morales García (16357). Chávez Pérez Blanca Iris (236231), opción y título: Acreditación por Estudios de Posgrado ENROC. Arzola Guerrero María Monserrat (290168), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad, "**ESTERILIZACIONES SIN FRONTERAS**", Director: Dra. Sara González Ruiz (16595), Asesores: Dr. Ulises Moreno Celis (14347), Dra. Mónica Cervantes Jiménez (14736), MVZ. Kevin Ávila Parra (16167). **Licenciatura en Microbiología.** Juan Ramón Ojeda Hernández (289201), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: "**Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica**". Aprobado en el Consejo del 04 de septiembre del 2024. Anexa constancia del Diplomado con calificación: 9.5 Duración: 108 h. Del 13 de agosto al 14 de diciembre del 2024. Edoardo Enrique Cruz Hernández (279475), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica". Aprobado en el Consejo del 08 de diciembre del 2023. Anexa constancia del Diplomado con calificación: 9.6 Duración: 120 h. Del 21 de enero al 17 de junio del 2023. **Licenciatura en Nutrición.** Martínez Gómez Dulce María (264626), 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: 9.2. Velázquez Castillo Jimena (270902), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en Nutrición y Ejercicio, Periodo: 2024-2, Duración: 180 h, Calificación: 9.0. Soto Núñez Yoselín Rocío (292086), opción y título: Memorias de Servicio a la Comunidad, "Formación y servicio: El Rol del Nutriólogo en el Ambiente Hospitalario Durante el Servicio Social. Hospital General de Querétaro Dr. Ismael Vázquez Ortiz ISSSTE". Director: Mtro. Carlos Alfredo Ocampo Mondragón (20032), Asesores: Mtro. Manuel Salvador Robles Linares (21413), Dr. Ulisses Moreno Celis (14347), Mtro. Oscar Martínez González (11570). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Carlos Correa Reyes (292075), 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: 9.4, duración: 120 horas. Luis David Cruz Pérez (292072), 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: 9.4, duración: 120 horas. -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de tema. Lagunas Ayala María Fernanda (326869). Desarrollo y evaluación de la inmunogenicidad de una vacuna vectorizada contra la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo tipo 2 (EHVC2). Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito **MCB15.** Mendoza Jiménez Daniel (261870). Manejo agroecológico del cultivo de tomate implementando un biocompósito como alternativa para la reducción de agroquímicos. Director: Dr.



José Antonio Cervantes Chávez, Codirector: Dr. Héctor Paul Reyes Pool- Fac. de Ingeniería **DCB15**. Navarijo Gómez Jaime Alejandro (135400). Fotogrametría pasiva y activa con LiDAR para estimar el almacén de carbono en *Myrtillocactus geometrizans*. Director: Dra. Mónica Cervantes Jiménez **MCB15**.

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de tema. Vieyra Zarate Julia (300595). Título anterior: Identificación de isoformas de diacilglicerol aciltransferasas DGAT y PDAT durante la madurez del mesocarpio en el aguacate (*Persea americana Mill var. Hass*) postcosecha. Título nuevo: Análisis densitométrico de las isoformas DGAT, PDAT y su correlación con materia seca, aceite y triacilgliceroles durante la madurez poscosecha en el aguacate (*Persea americana Mill var. Hass*). Directora: Dra. Santiago Marisela Ahumada Solorzano **MNH15**

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dr. Roberto Esquivel García. Establecimiento del protocolo de renovación de la cepa transformante para la producción de la lectina recombinante rTBL-1 contra cáncer de colon. FONFIVE-UAQ. Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez. Evaluación del efecto epigenético de los fitoquímicos Curcumina, Resveratrol y Éster de ácido cafeico fenetílico (CAPE) en líneas celulares de cáncer colorrectal. Financiamiento externo SECIHTI. Dr. Edwin Esaú Hernández Arvizu. Identificación molecular de hemoparásitos, transmitidos por vectores, en aves y murciélagos de la Sierra Gorda del Estado de Querétaro. FONFIVE 2025.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe final de Proyecto. Dr. Elhadi Yahia Kazuz. Determinación de la selectividad de acil-transferasa y posibles genes involucrados en la esterificación de carotenoides, su potencial de absorción y actividad antioxidante en frutos de aguacate. FNN-2019-02 CONAHCYT.

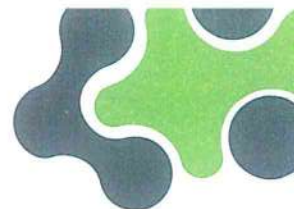
ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de sinodales. Morán Orozco Ana Guadalupe (236298). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MCB15 "El efecto de bacterias epítito foliares sobre el desempeño del insecto especialista Lema daturaphila"**:

PRESIDENTE	Dra. Etzel Garrido Espinosa
SECRETARIO	Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños
VOCAL	M. en C. Kruska Karenia Caltzontzin Fernández
SUPLENTE	Dr. Fausto Arellano Carbajal
SUPLENTE	Dr. Alfonso Méndez Bravo- Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), UNAM Campus Morelia.

Ramírez Olvera Luis Felipe (335579). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **ENA16**:

PRESIDENTE	Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza
SECRETARIO	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
VOCAL	Dra. Vianney Curiel Cervantes
SUPLENTE	Dr. Ulisses Moreno Celis
SUPLENTE	Dr. César Armando Campos Ramírez-F. Medicina

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. García Mendoza Roberto Jorge (201459). Solicitud 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). Jiménez Huerta Jennifer (274192). Solicitud 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). Núñez Piña Rodrigo (147513).



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). Ramírez Olvera Luis Felipe (335579). 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). Rodríguez Zamora Teresa Melisa (326868). 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. **Estancias.** Vidal Meza Miguel Ángel (335519). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable en la Universita degli Studi di Milano, en Milán Italia del 17 de noviembre al 17 de diciembre del 2025.

Registro de Programas		
PLAN	MATERIA	DOCENTE
MCB15	Básica II Biología Molecular GPO. 1	Dr. José Antonio Cervantes Chávez/ Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo
MCB15	Básica II, GPO. 2	Dr. Carlos Alberto López González
MCB15	Optativa II, Análisis y redacción de textos científicos GPO. 1	Dr. Raciela Cruz Elizalde
MCB15	Seminario de Investigación I	Dr. Fausto Arellano Carbajal
DCB15	Optativa II- Mecanismos Celulares y moleculares	Dra. María del Carmen Mejía Vázquez
DCB15	Seminario de Investigación II	Dr. Humberto Suzán Azpiri
DCB15	Seminario de Investigación IV	Dra. Olga Patricia García Obregón
MNC15	Programas de Salud Pública y Nutrición	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Convalidación solicitada por la **C. González Bermúdez Renata Exp. 335479**, de la Licenciatura en **Geografía Ambiental**, Plan: **GAM** a la Licenciatura en **Biología** Plan **BIO24**, de esta Facultad, para el **periodo 2026-1**, de acuerdo al siguiente cuadro de asignaturas:

ALUMNA	González Bermúdez Renata	EXPEDIENTE	335479	
PLAN DE ESTUDIOS	GAM	PLAN DE ESTUDIOS	BIO24	



CLAVE DE LA ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Por	CLAVE DE LA ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sem.
2225	Sistemas de Información Geográfica I	Por	3250	Sistemas de Información Geográfica	9
2212	Ciencias de la tierra I	Por	3248	Ciencias de la tierra II	9
2222	Ciencias de la tierra II	Por	3221	Ciencias de la tierra I	5

Liberación total de créditos extracurriculares

Nolasco Moreno Ana Karen Exp. 242002

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller de Dibujo y pintura	agosto – noviembre 2021	25	205 horas APROBADO
Rally del primer encuentro de estudiantes indígenas	2022	30	
Facilitadora Comunitaria	2021 - 2022	150	

Liberación total de créditos extracurriculares

Vera López Atenea del Carmen Exp. 297565

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Staff de logística en foro universitario de sustentabilidad y agua	23 – 27 enero 2023	40	Aprobado 166 HORAS
Apoyo en la organización en la segunda feria estatal en Qro.	26-31 julio 2021	9	
Taller de Fotografía	mayo 2022	25	
Curso Gastronomía mexicana	septiembre 2025	30	
Curso Mesoamérica UNAM	febrero 2025	6	
Ordenamiento ecológico UNAM	febrero 2025	6	
Voluntariado en Jardín Botánico UAQ	abril 2023 - abril 2025	50	

Liberación total de créditos extracurriculares

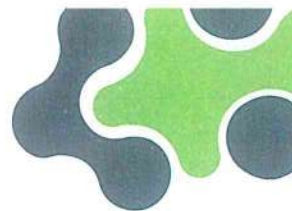
Martínez Juárez José Luis Exp. 297558

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Curso de Powerlifting	Junio 2023	164	228 h. APROBADO
Taller de ilustración naturalista: Técnica de colores para principiantes	19 junio	24	
Taller de calistenia y gimnasia	10 enero 2024	40	

Liberación total de créditos extracurriculares

Joseline Viridiana Ruiz Carmona Exp. 259640





Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo logístico en el primer foro Universitario de sustentabilidad y Agua	10 agosto al 15 octubre 2021	40	185 h. APROBADO
Taller de acuarela	11 febrero al 15 abril 2021	25	
Taller de aprovechamiento de plantas y artrópodos con fines científicos - artístico	6 diciembre 2023	60	
Actividades de educación ambiental en el grupo 21 del movimiento Scout	7 sep. al 14 dic y del 5 julio al 30 de agosto 2025	60	

Liberación total de créditos extracurriculares

Casas Rojas Martha Paola Exp. 281606

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo en el laboratorio de Biología Celular y molecular De la FCN	2019 - 2021	160	160 h. APROBADO

Liberación total de créditos extracurriculares

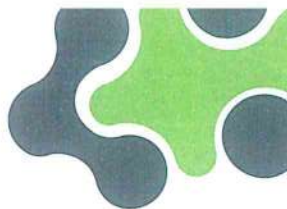
María Goretti Alcántara Rodríguez Exp. 292057

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Curso "Derechos Humanos, medio ambiente y sustentabilidad"	abril – mayo 2023	30	175 h. APROBADO
Herbario FCN	abril – mayo 2024	22	
Staff en la XXXIII semana Cultural Biología	agosto 2023	30	
Staff BIOFEST 2024	enero 2024	23	
Natación CEFID	Agosto – diciembre 2023	35	
Natación CEFID	Enero – mayo 2024	35	
Natación CEFID	Agosto – Noviembre 2024	35	

Cambio de materias de Movilidad Internacional 2025-2 (APROBADO)

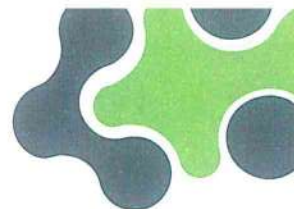
Traslocheros Abascal Sofía Marie Exp. 306144

Expediente	306144	Nombre completo	Traslocheros Abascal Sofía Marie
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		Mamíferos marinos
2630	Optativa II		Ecosistemas de Humedales: Funcionamiento y Conservación
884	Optativa III		Biología, ecología y conservación de aves marinas



SOLICITUD EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre	Expediente	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Brenda Karina Téllez de la Garza	306141	Jessica Aguilar Pedro (14159)	Ingles (10)	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	5 diciembre 2025
Martínez Cano Nadia	270831	Jessica Aguilar Pedro (14159)	Ingles (10)	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	5 diciembre 2025
Ortiz González Lucia	261413	Jessica Aguilar Pedro (14159)	Ingles (10)	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	5 diciembre 2025
Ortiz González Lucia	261413	Jesús Luna Cozar (9769)	Investigación II	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	9 diciembre 2025
Guzmán Lucas Montserrat	234695	Jesús Luna Cozar (9769)	Investigación II	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	9 diciembre 2025



Valente Morales Monserath	301426	Jessica Aguilar Pedro (14159)	Ingles (10)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077) 	5 diciembre 2025
---------------------------	--------	-------------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre	Exp.	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Sebastián Gutiérrez García	293197	Jesús Luna Cozar (9769)	Investigación II	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077) 	9 Diciembre 2025

Dictamen: Aprobado

Prorroga de Calidad de Pasante

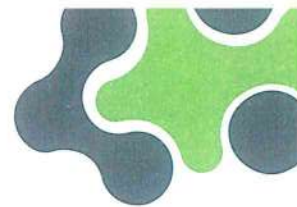
Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Favián Huerta Guadalupe Paola	252408	5/12/2023	APROBADO Por 1 año

Recuperación de Calidad de Pasante (Sanción a Cumplir)

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Medina Migoni Erik Alexis	229678	09/12/2016	Tomar curso de formación profesional de 40 horas de duración, con cursos de fundación Slim sobre aspectos relacionados con biología y afines.
Medina Durazno Lizbeth Daniela	267477	27/06/2023	Ensayo sobre cómo la formación recibida en la Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ ha contribuido a su desempeño profesional y a su integración en el ámbito laboral (QUE PROPORCIONE EL CONTACTO DE SU JEF@ INMEDIAT@ para complementar un directorio de empleadores). El ensayo será revisado por el consejo para darle el Vo. Bo.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

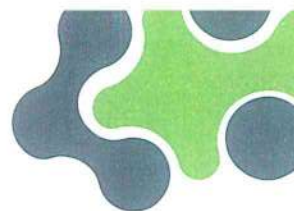
SOLICITUD DE EXAMEN VOLUNTARIO



Nombre	Exp.	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Sarahi Higuera Morales	243368	Ananda Saucedo Castañeda (16666)	Ingles Básico (3020)	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Mtro. José Alejandro Cabrera Luna (9393)	5 diciembre 2025
Carolina Becerra Ocampo	306256	Ananda Saucedo Castañeda (16666)	Ingles Básico (3020)	• Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Mtro. José Alejandro Cabrera Luna (9393)	5 diciembre 2025

INFORME DE PRACTICAS PROFESIONALES

Expedientes de prácticas profesionales recibidos Nombre	Exp.	Sem.	Horas	Institución	Dictamen
Ana Paula Castrejón Zambrano	306254	8vo	560	Grupo GEOSPECTRAL	Inicio de PP aceptado
María Fernanda Rojas Pérez	306239	8vo	560	SUPRATERRA	Inicio de PP aceptado
Sarahi Higuera Morales	243368	8vo	560	Plantarum	Inicio de PP aceptado
Pablo Elías Pérez Canela	216413	8vo	560	Balvanera Polo y Country Club	Inicio de PP aceptado
Amanda Miguel Mata Indili	306251	8vo	560	Viveros nativos	Baja de PP recibido
Amanda Miguel Mata Indili	306251	8vo	560	SEDEA	Inicio de PP aceptado
Salma Daniela Hernández Mora	258956	8vo	560	Las cañadas	Informe parcial de PP aceptado
Héctor Hugo Cruz Guerrero	297961	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad Vegetal Querétaro	Informe parcial de PP aceptado
Evelyn Andrea Cortés del Ángel	297957	8vo	560	KVR Arquitectura de paisaje	Informe parcial de PP aceptado
María José Hernández López	306255	8vo	560	SENASICA	Informe parcial de PP aceptado
Carlos Guillermo Mancilla Benítez	297869	8vo	560	Grupo CINCOM	Informe parcial de PP aceptado
Guadalupe Berenice Luna Verde	277907	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Informe parcial de PP aceptado
Mariel Alejandra Hernández Carranco	306253	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Informe parcial de PP aceptado
Luis Daniel Hernández Cárdenas	259621	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad	Informe parcial de PP aceptado



				Vegetal Querétaro	
Carolina Becerra Ocampo	306256	8vo	560	Xata pensamiento sustentable	Informe parcial de PP aceptado

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre	Exp.	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Jorge Alberto Terrazt Trejo	257420	Jessica Aguilar Pedro (14159)	Inglés Avanzado (3022)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtro. José Alejandro Cabrera Luna (9393) 	5 diciembre 2025

Dictamen: Aprobado

Programas 2025-2 Lic. Horticultura Ambiental	
Materia	Docente
Planeación del uso del suelo y SIG	Rene Tobar Diaz

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MOVILIDAD INTERNACIONAL UAQ-Universidad Complutense de Madrid

La estudiante solicita el cambio de una asignatura, en virtud de que el horario de la misma se encuentra en coincidencia horaria con otra materia inscrita en su carga académica.

PERIODO 2025-2

Nombre	Expediente			310284/ Promedio 9.23 Sem. 6
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21			Universidad Complutense de Madrid	
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura
6067	Optativa I	Por	---	Cultura, historia e identidad veterinaria
6068	Optativa II	Por	---	Veterinaria y medio ambiente
6069	Optativa III	Por	---	Anterior: Bases de producción animal II: Agronomía, economía y gestión de empresas veterinarias Actual: Acuicultura e ictiopatología

Dictamen: Aprobado

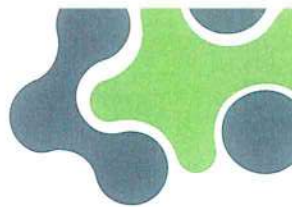


SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Expediente	Fecha de egreso	Dictamen/Sanción
Mercado Hernández Luisa Irlanda	279549	Fecha de egreso 25 de julio 2023 Vencimiento 25 de julio 2025	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
Zamudio Villaseñor José Rubén	261760	Fecha de egreso 18 de febrero 2022 Vencimiento 18 de febrero 2024	1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 50 horas. 2. 50 horas en el HVPE O HVGE 3. 50 horas Rancho Campus Amazcala. 4. 50 horas en laboratorio de docencia o investigación de la LMVZ

SOLICITUD DE EXÁMENES VOLUNTARIOS PERÍODO ORDINARIO

Alumno y expediente	Asignatura y clave	Fecha de Examen	Nombre del Profesor y clave	Sinodales
López Torres Ernesto (276735)	Administración agropecuaria (6041)	05 diciembre 2025	García Córdova Eduardo (12589)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Patiño Melesio Paulina (301477)	Clínica de pequeñas especies (904)	09 diciembre 2025	Orlando Federico Chávez Moreno (10244)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
De La Vega Contreras Jordan (278089)	Inglés II (6013)	05 diciembre 2025	Alejandra Ortiz Sarabia	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Karla Nicole Revilak Pichardo (324376)	Inocuidad y calidad de alimentos (6027)	04 diciembre 2025	Nerina Patricia Veyna Salazar (16218)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)



Karla Nicole Revilak Pichardo (324376)	Farmacología (6025)	01 diciembre 2025	Orlando Federico Chávez Moreno (10244)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Karla Nicole Revilak Pichardo (324376)	Reproducción animal (6026)	03 diciembre 2025	Héctor Raymundo Vera Ávila	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Rufino Martínez Irvin Aradt (301521)	Inglés II	05 diciembre 2025	Alejandra Ortiz Sarabia	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Rufino Martínez Irvin Aradt (301521)	Inglés III	05 diciembre 2025	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)

Alumno y expediente	Asignatura y clave	Fecha de Examen	Nombre del Profesor y clave	Sinodales
Patiño Melesio Paulina (301477)	Clínica de Equinos Vet 14 (905)	ORDINARIO	José Alejandro Uribe Zárate (14155)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Patiño Melesio Paulina (301477)	Clínica de Caprinos Vet 14 (908)	ORDINARIO	Juan Carlos Silva Jarquín (17348)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)

Dictamen: Aprobado

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	298224	DANNA ITZEL GARCÍA MENDOZA
2	274273	CÉSAR FERNANDO HERNÁNDEZ ESPINO
3	279549	LUISA IRLANDA MERCADO HERNÁNDEZ
4	259076	ISRAEL CIPRIANO GONZÁLEZ
5	279545	JUAN MANUEL VILLANUEVA MOLINA



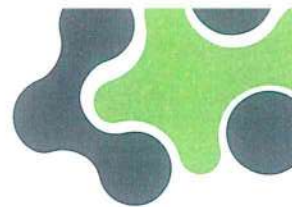
6	282990	ENRIQUE ROCHA CRUZ
7	292096	LUIS ÁNGEL CABRERA MARTÍNEZ
8	282975	CLAUDIA HERNÁNDEZ ESTRADA
9	290173	DANIELA RANGEL MORENO

APROBACIÓN DE PROGRAMAS

#	DOCENTE	MATERIA	Grupo	
1	Félix Leao Rodríguez Fierros	Tópicos y técnicas de Patología clínica		
2	Sara González Ruiz	Enfermedades Infecciosas		
3	Sara González Ruiz	Inocuidad y calidad de alimentos de origen animal		
4	Sara González Ruiz	Salud pública y zoonosis		
5	Susana Lucía Sosa Gallegos	Biología Celular y Molecular		
6	Nerina Patricia Veyna Salazar	Inocuidad y Calidad de los Alimentos de Origen Animal		
7	Nerina Patricia Veyna Salazar	Parasitología	1	2
9	Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez	Clínica de Perros y Gatos		
10	Feliciano Milián Suazo	Bioestadística		
11	Isai Betancourt Reséndiz	Acuacultura		
12	Sandra Patricia Rodríguez	Clínica de perros y gatos		
13	Sandra Patricia Rodríguez	Técnicas quirúrgicas en Pequeñas Especies		
14	Sandra Patricia Rodríguez	Patología Clínica veterinaria		
15	Lizandra Nájera Casasola	Clínica de equinos		
16	Lizandra Nájera Casasola	Imagenología veterinaria		
17	Lizandra Nájera Casasola	Técnicas Quirúrgicas en grandes especies		
18	Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez	en Pequeñas Especies		
19	Mónica Cervantes Jiménez	Ecología y Sistemas Sustentables		
20	Mónica Patricia Gómez Martínez	Zootecnia de conejos		
21	Juan Carlos Silva Jarquín	Clínica de caprinos		
22	Juan Carlos Silva Jarquín	Nutrición de rumiantes	1	2
23	Juan Carlos Silva Jarquín	Zootecnia de caprinos		
24	Kevin Ávila Parra	Producción de aves		
25	Kevin Ávila Parra	Clínica de aves		
26	Juan Joel Mosqueda Gualito	Inmunología		
27	Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez	Clínica de Perros y Gatos		
28	Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez	Zootecnia canina		
29	José Rodrigo Morales García	Clínica de bovinos		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



30	José Rodrigo Morales García	Técnicas Quirúrgicas en grandes especies			
31	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano	Fisiología II			
32	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano	Laboratorio de Fisiología II	1	2	
33	Andrea Margarita Olvera Ramírez	Bacteriología y Micología			
34	Andrea Margarita Olvera Ramírez	Enfermedades infecciosas			
35	Andrea Margarita Olvera Ramírez	Fauna Silvestre	1		

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre Alumno/exp	Nombre y clave de materia	Presidente y sinodales	Periodo
Joaquín Rodrigo Paredes Ruiz (292416)	Método Científico (2114)	Presidente: Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547). Sinodal: M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884).	diciembre 2025

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

REVALIDACIÓN (APROBADA)

Por este conducto se entrega la respuesta a la solicitud de revalidación la C. Ana Ximena Padilla Bernal procedente de la Universidad Mexiquense del Bicentenario Unidad de Estudios Superiores Lerma para ingresar a la Licenciatura de Nutrición plan NUT 15 en el grupo 1 de 3er semestre generación 2026-1.

De las 39 asignaturas que presenta, se empata y revalida solo 14 de ellas con una suma de 90 créditos, las cuales se enlistan a continuación.

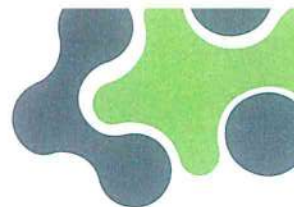
Universidad Mexiquense del Bicentenario Unidad de Estudios Superiores Lerma			UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO Plan NUT15		
Clave	Materia		Clave	Materia	Semestre
LNCA101	ANATOMIA HUMANA	POR	3109	Anatomofisiología	1°
LNCA102	QUÍMICA ORGÁNICA	POR	612	Química	1°
LNHB305	PREPARACIÓN DE ALIMENTOS	POR	616	Preparación de alimentos	1°
LNMC408	COMUNICACIÓN EFECTIVA	POR	621	Expresión oral y escrita	1°



LNEB103	IMPACTO DE LA ALIMENTACIÓN EN LA SALUD	POR	615	Nutriología	1°
LNHB205	SELECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	POR	3113	Conservación y tecnología de alimentos	2°
LNMB204	NUTRICIÓN Y ENERGIA	POR	625	Calculo dietético	2°
LNÑA301	ANATOMOFISIOLOGÍA I	POR	3111	Anatomofisiología avanzada	2°
LNFB506	ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	POR	3112	Análisis de Alimentos	2°
LNBB404	NUTRIOLOGIA II	POR	645	Dietética	3°
LNHB406	ESTANDARIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DEL ESTADO DE NUTRICIÓN	POR	3115	Diagnóstico Nutricio del Individuo Sano	3°
LNNB605	ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN I	POR	635	Planeación de servicios de alimentación colectiva	4°
LNBA501	SALUD PÚBLICA	POR	654	SALUD PÚBLICA	3°
LNWC607	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	POR	3127	Responsabilidad social y ciudadanía	6°

SOLICITUD DE EXAMENES VOLUNTARIOS

Nombre	Exp.	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Diego Ibarra Narváez	310282	Óscar Martínez González (11570)	Seminario Integrador (666)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtra. Rosario de Fatima Cervantes Iturriaga (7276) 	9 diciembre 2025
Diego Ibarra Narváez	310282	Ernesto Agustín Granados Muñoz (17943)	Programa de intervención comunitaria (3132)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtra. Rosario de Fatima Cervantes Iturriaga (7276) 	10 diciembre 2025
Edgar Herrera Espinosa	285067	Mtra. Rosario de Fatima Cervantes Iturriaga (7276)	Planeación servicios de alimentación colectiva(635)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtra. Rosario de Fatima Cervantes Iturriaga (7276) 	1 diciembre 2025



Edgar Herrera Espinosa	285067	Dr. Ulisses Moreno Celis (14347)	Bioquímica Metabólica (632)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtra. Rosario de Fatima Cervantes Iturriaga (7276) 	10 diciembre 2025
------------------------	--------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Nombre	Exp.	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Luis Gerardo Romero León	310278	Eduardo López Díaz (14058)	Cultura Física VII (3107)	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	1 Diciembre 2025

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD EXAMENES VOLUNTARIOS

Exp.	Nombre	Clave de la materia	Materia	Nombre del docente	Clave del docente	Fecha de examen
317588	Sara Elizabeth Licea Cruz	3040	Ingles III	Eduardo Alfaro Vázquez	21188	10 de diciembre 2025

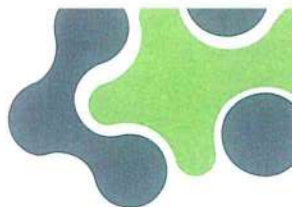
SOLICITUD VALIDACION HORAS EXTRACURRICULARES

Solicitante	Actividades
Dra. Marcela Quiroz Sodi	Solicita validar como crédito extracurricular a los alumnos que participen en el curso taller de Palinología que se impartirá de manera presencial en el Campus Concá los días 17 y 18 de octubre, por docentes del laboratorio de botánica de FCN

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD PARA LIBERAR HORAS EXTRACURRICULARES

Alumnos	Exp.	Actividades	Dictamen
Citlalli Anaid De Anda Montesinos	334259	Solicitan se les autorice liberar horas extracurriculares en el área pecuaria de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Aprobado
Emily Ramírez Reséndiz	334261	FCN UAQ Campus Amazcala, con el Dr. Konisgmar Escobar	Un máximo de 45 horas y a reserva que no se les empalme con la programación de exámenes en caso de que alguno tenga que presentar final en estos días.
Cristal Rubí Mendiola Sánchez	334255		
Diego de Jesús Ramírez Yáñez	304744		
Alejandro Hernández Labastida	334257		
Ana Lilia Hernández De León	342236		
	342228		
	312366		
	342225		
	314170		
	342233		



María Guadalupe García Bocanegra Karla Fernanda Martínez Zúñiga Oscar Díaz Ríos Arian Guerrero Rubio Antonio de Jesús Pérez Mata Guillermo Esaú Perales Venegas Paola Chavero Cortes	334250	también solicitan apoyo con transporte.	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------	--

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

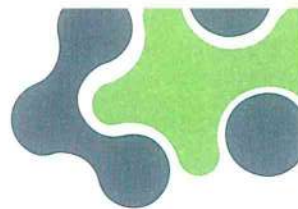
Evento de día de Muertos, Sociedad de Alumnos de Biología *Myotis*

Por medio de la presente, los representantes de la Sociedad de Alumnos de Biología *Myotis* solicitamos de manera respetuosa y formal, la autorización para llevar a cabo un evento conmemorativo del *Día de Muertos*, el cual se realiza anualmente, con el propósito de fomentar la identidad cultural y promover la integración entre la comunidad universitaria. Con este objetivo, solicitamos se nos conceda el espacio entre los edificios A y B de la Facultad para la instalación de un mercadito de promoción de emprendedores el día viernes 31 de octubre del presente año. Asimismo, solicitamos disponer del espacio contiguo al edificio B, para la colocación de un altar tradicional, mediante el cual se busca recordar y conmemorar a personas que han sido de especial importancia para la Facultad y para la licenciatura. El horario tentativo para la colocación e inauguración del altar será a las 12:00 pm, contando con la participación de las autoridades correspondientes para dar unas palabras y presentar el altar terminado; posteriormente, se dará inicio a un concurso de catrinas y catrines en este mismo espacio. Estas actividades, además de buscar fomentar la identidad cultural y la integración de la comunidad, pretenden propiciar un espacio de reflexión colectiva, sobre el valor de nuestras tradiciones y la importancia de honrar la memoria de quienes han dejado huella en nuestra historia académica y social. Agradecemos de antemano su apoyo y consideración para la realización de este evento.

Sin más por el momento, quedamos atentos a cualquier observación y manifestamos nuestra mejor disposición, para dialogar sobre los detalles de lo planteado. (CONDICIONADO A: que se desarrolle a partir de las 14:00 h, para no afectar demasiado a las clases y a que se entregue un programa formal de las actividades que se desarrollarán.)

Propuesta BIOFEST

Por medio de la presente, los representantes de la Sociedad de Alumnos de Biología *Myotis* solicitamos de manera formal, la autorización para llevar a cabo el evento "Biofest", el cual se realiza anualmente, con el propósito de conmemorar el Día del Biólogo, celebrado cada 25 de enero, y fortalecer el orgullo de los estudiantes por su profesión. Con este objetivo, proponemos que el Biofest se lleve a cabo los días 21, 22 y 23 de enero de 2026, teniendo como sedes el Centro Educativo y Cultural del Estado Manuel Gómez Morín y el Museo de la Ciudad. El eje temático elegido para esta



edición será “**La biología a través de la historia**”, respondiendo a la necesidad de reconocer y valorar la evolución de esta ciencia desde sus orígenes hasta la actualidad. A lo largo del tiempo, la biología ha acompañado a la humanidad en su búsqueda por comprender la vida, desde las primeras observaciones empíricas en la prehistoria, pasando por las interpretaciones filosóficas y los descubrimientos paleontológicos, hasta consolidarse como una disciplina científica fundamental. Abordar la biología desde una perspectiva histórica, permite a los estudiantes y asistentes reflexionar sobre los aportes de diferentes culturas, personajes y descubrimientos que han marcado hitos en el conocimiento de la vida. Con este propósito, cada uno de los tres días contará con un objetivo específico, el cual se presentará junto con el programa tentativo del evento: **Día 1: “El Big Bang de la Biología”** - 21 de enero, *Centro Educativo y Cultural del Estado Manuel Gómez Morín* El enfoque de esta jornada parte desde el origen de la Tierra, la formación de los ecosistemas y el surgimiento de las primeras especies, recorriendo las distintas eras geológicas hasta llegar a la aparición del *Homo sapiens*. En este punto, los primeros seres humanos dependían directamente de su entorno para garantizar su supervivencia, observando plantas y animales para identificar su uso. Durante este periodo también se reconocen prácticas fundamentales como la domesticación inicial de especies y la representación simbólica de la fauna en manifestaciones artísticas, como las pinturas rupestres.

Horario tentativo:

- 8:00 - 8:30 Recepción
- 8:30 - 9:00 Inauguración
- 9:00 - 10:00 Ponencia: Historia de la vida
- 10:15 - 11:15 Ponencia: Paleontología
- 11:30 - 12:30 Ponencia
- 12:30 - 13:30 Ponencia: Biogeografía
- 13:30 - 14:30 Taller de fósiles

Día 2: “La gran evolución” - 22 de enero, *Centro Educativo y Cultural del Estado Manuel Gómez Morín* El enfoque de esta jornada abarca desde las primeras culturas hasta mediados del siglo XIX, centrándose en cómo las civilizaciones antiguas interpretaban la vida y los fenómenos naturales, a menudo relacionados con la filosofía, la medicina empírica y las creencias religiosas. Se destacan los aportes de filósofos como Aristóteles e Hipócrates, quienes sentaron las bases de la observación biológica, y se sigue el desarrollo hasta llegar a las contribuciones de Cuvier, Lamarck y, finalmente, Darwin, quienes consolidaron los fundamentos de la biología evolutiva.

Horario tentativo:

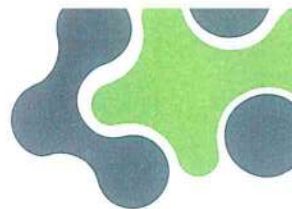
- 8:00 - 8:30 Recepción
- 8:30 - 10:00 Visita al planetario
- 10:15 - 11:30 Actividades de realidad virtual
- 11:30 - 12:30 Ponencia: Océanos
- 12:30 - 13:30 Ponencia: Hongos
- 13:30 - 14:30 Ponencia
- 14:30 - 15:30 Taller de herbolaria/ cultivo de hongos

Día 3: “La próxima frontera” - 23 de enero, *Museo de la Ciudad*, El enfoque de esta jornada comienza a finales del siglo XIX, con la consolidación de la biología como ciencia y el desarrollo de las teorías evolutivas. Se centra en la biología moderna, abarcando desde la genética mendeliana hasta la biología molecular, la ecología y la biotecnología. Asimismo, analiza cómo los descubrimientos recientes como el ADN, la clonación, la ingeniería genética y la medicina personalizada han impactado en la salud, el medio ambiente, la ética y la vida cotidiana.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Horario tentativo:

- 8:30 - 9:00 Recepción
9:00 - 10:00 Ponencia: Genómica y el futuro de la biología
10:00 - 11:00 Concurso de botargas
11:30 - 12:30 Ponencia: De lo micro a lo macro
12:30 - 13:30 Taller
13:30 - 14:30 Ponencia
14:30 Clausura del evento.

Agradecemos de antemano su apoyo y consideración para la realización de este importante evento. Sin más por el momento, quedamos atentos a cualquier observación y con la mejor disposición para dialogar sobre los detalles del evento.

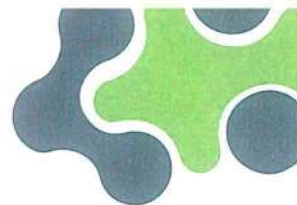
(CONDICIONADO a que en el siguiente consejo se presente el programa detallado con los ponentes y los responsables de talleres potenciales (idealmente con compromiso hecho), y a que se ingresen los trámites de uso de escudos, elaboración de publicidad en el formato oficial (apoyarse con la comisión de difusión de Biología) y de uso de material de difusión de colecciones. Considerar que, si se planea hacer alguna solicitud de apoyo económico al programa educativo, esta debe hacerse antes de que cierre el sistema. El sistema estará cerrado desde mediados o finales de octubre y hasta inicios de febrero). Informar con suficiente tiempo a la comunidad sobre el evento.

Derivado de las condiciones establecidas en el punto anterior y de la premura con que se llevaron a cabo las actividades de la 2^a semana cultural de Biología. El consejo de Biología acordó que, en adelante, la SABIO deberá presentar una calendarización anual de los eventos que se planean llevar a cabo a lo largo del año: BIOFEST, Semana Cultural de Biología, día de muertos, etc.)

Solicitud de cambio de persona supervisora en impartición de curso por parte de la estudiante Jaqueline González Barragán. En el consejo de julio se aprobó la sanción consistente en impartir curso virtual de 25h, sobre normativa y gestión ambiental, enfocado a productos biotecnológicos. La solicitud fue hecha por la estudiante a Secretaría Académica y Coordinación, argumentando una situación de desacuerdo en el pasado. De acuerdo con información de la Secretaría Académica actual, se hizo una averiguación con la persona responsable de la Secretaría Académica en el periodo en el que se suscitó el desacuerdo mencionado. Derivado de lo anterior, la Secretaría Académica actual, recomienda hacer el cambio de supervisor, para prevenir alguna situación de conflicto. Considerando la información disponible para tomar la decisión en este consejo, se consultó al docente supervisor asignado originalmente sobre si había inconveniente de su parte en hacer el cambio de persona supervisora, haciéndose la aclaración de que en su decisión no era necesario comunicar al consejo los detalles de la evidencia que en su momento él presento ante una autoridad académica competente. Dado que no hubo inconveniente del docente supervisor se APROBÓ el cambio de docente supervisor, designando a la Dra. Teresa García Gasca para asumir la supervisión.

Se entregaron los programas de asignaturas siguientes:

Programas 2025-2 Biología	
Materia	Docente
Biología molecular	Carlos Saldaña Gutiérrez
Biología celular y molecular	Carlos Saldaña Gutiérrez



Biofísica	Carlos Saldaña Gutiérrez
Biología de la conservación	Carlos Alberto López González
Técnicas en manejo de fauna silvestre	Carlos Alberto López González
Investigación II	Jesús Luna
Fisicoquímica	Margarita Teresa de Jesús García Gasca Andrea Herrera Roberto Esquivel
Metabolismo microbiano	Margarita Teresa de Jesús García Gasca Luis Alberto Ibarra
Genética	Isai Betancourt Resendes

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Segundo Simposio Internacional. Se presentó el programa de las actividades relacionadas con el Segundo Simposio Internacional de Geografía Ambiental y Gestión de Cuencas para el Desarrollo Sostenible, que se llevará a cabo el 15 y 16 de octubre en el Auditorio de la FCN del Campus Aeropuerto.

Dictamen: Aprobado

Talleres de Investigación. Se presentó el programa de actividades relacionadas al Taller de Investigación, que se llevará a cabo los días 13 y 14 de octubre en la Sala audiovisual (Edificio multidisciplinario) Campus Aeropuerto.

Dictamen: Aprobado

Registro y aprobación de Diplomados

Título	Diplomado en Estudios Hidrológicos
Institución que lo imparte	INSTITUTO ENZO LEVI
Responsable	M.I. Jassef Gerardo Simental Nájera
Horas de curso	120 horas
Modalidad	En línea
Temario	Sí
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación aprobatoria	8.0 (ocho punto cero)
Vigencia	5 años (2025-2030)

Dictamen: Aprobado

Título	Diplomado en Impacto Ambiental: Informes Preventivos y Manifiestos
Institución que lo imparte	INSTITUTO ENZO LEVI
Responsable	M.I. Jassef Gerardo Simental Nájera
Horas de curso	120 horas
Modalidad	En línea
Temario	Sí
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación aprobatoria	8.0 (ocho punto cero)



Vigencia	5 años (2025-2030)
Dictamen: Aprobado	

Título	DIPLOMADO INTERNACIONAL EN ECONOMÍA CIRCULAR
Institución que lo imparte	Universidad Tecnológica de Querétaro, Universidad de La Salle, Bogotá, Colombia y Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.
Responsable	Universidad Tecnológica de Querétaro
Horas de curso	120 horas
Modalidad	En línea
Temario	Sí
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación aprobatoria	8.0 (ocho punto cero)
Vigencia	5 años (2025-2030)

Dictamen: Aprobado

Título	Diplomado en Gestión Ambiental
Institución que lo imparte	Centro de Investigación para el Desarrollo Sustentable (CIDES)
Responsable	Dr. Domingo Gómez López
Horas de curso	160 horas
Modalidad	En línea
Temario	Sí
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación aprobatoria	8.0 (ocho punto cero)
Vigencia	5 años (2025-2030)

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Programa de actividades de la participación de la Licenciatura en Horticultura Ambiental durante el Día Mundial de la Alimentación (DMA), organizado por la Licenciatura en Nutrición (APROBADO).

Fecha: 17 de octubre del 2025

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales campus Juriquilla

9:00-10:00 Mesa redonda

Tema: Los sistemas tradicionales

Participantes: José Alejandro Cabrera Luna, Diego Herrera Bustamante, María Janet Arteaga Ordaz.

Moderadora: Aurora Mariana Alvarado

10:00-11:00 Recorrido en las áreas productivas de la Licenciatura en Horticultura Ambiental del campus Juriquilla

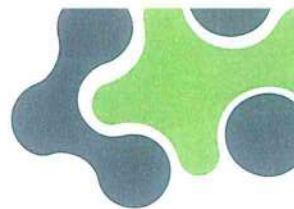
Paola Scarlet Puga Guzmán

11:00-1:00 Cultivo de hortalizas

Dirigido a 20 alumnos de la licenciatura de Nutrición

Aurora Mariana Alvarado, Abril Cárdenas, Antonio Cárdenas, Jonathan Soto

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



El Dr. Alejandro Enríquez Vázquez, por medio de la Dra. Isabel Bárcenas Reyes, responsable de Educación Continua, solicita la aprobación del Diplomado "6º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral"

Título	"6º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral"
Modalidad	A distancia
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio 06 de marzo 2026 Finaliza 20 junio 2026
Temario	Sí
Horas de curso	130 h.
Forma de evaluación	Por tema
Calificación probatoria	8.0
Institución que lo avala	UAQ
Responsables	Dr. Alejandro Enríquez Vázquez y Dra. Xóchitl Zambrano Estrada
Dictamen	Aprobado

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

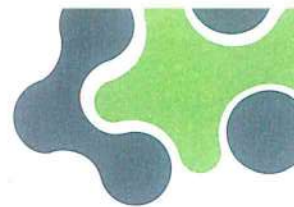
Título	DIPLOMADO EN GANADERÍA REGENERATIVA
Modalidad	Híbrida
Fecha de inicio y fecha de término	20 de marzo al 20 de junio de 2026
Temario	Sí
Horas de curso	120 h.
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación probatoria	8
Responsable	Dra. Mónica Cervantes Jiménez
Institución que lo imparte	UAQ/MUGAM(Asociación de Mujeres Mexicanas Ganaderas)
Con costo	Sí
Se requiere difusión	Sí
Dictamen	Aprobado

Diplomado como método de titulación. Solicitud por los alumnos

Delgado Román Juan Diego (243404)	García Olvera Gabriela Michel (306349)
Valencia Borbolla Leonardo Alfredo (240563)	Vázquez Cervantes María Fernanda (244343)
Soto Ruiz María Fernanda (301501)	Hernández Flores Luz Yenira (242592)
Ledesma Rivera Daniela (301518)	Rangel Moreno Daniela (290173)
Esparza Castañón Ana Karina (292099)	Ramos Falcón Yamile América (291966)
Pilar Estrada Raquel (268420)	Zarazúa Córdova Erin Andrea (256280)
Lara Araujo Alexa Galilea (301524)	Torres Nieto Marco Antonio (247972)
Saldierna Zúñiga Ana Karen (265717)	Hernández Cortés Laura Marilú (306346)
Alcocer Ayala Aylen Emilia (298315)	Ramírez Nieves Gustavo Adrián (235663)

Aprobado previamente en sesión de Consejo del 08 de agosto 2025

Título	Diplomado en Principios de Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y anestesia en Perros y Gatos
Modalidad	75 h. de teoría, 35 h. de práctica



Fecha de inicio y fecha de término	16 de octubre del 2025 al 20 de febrero del 2026.
Temario	Sí
Horas de curso	110 h
Forma de evaluación	Por tema
Calificación probatoria	8.0
Responsables	MSPAS Sandra Patricia Rodríguez
Institución que lo avala	UAQ
Dictamen	Aprobado

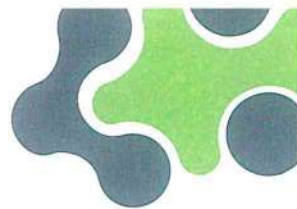
Diplomados para aprobación como opción de titulación.

Solicitado por los alumnos

Esquivel Juárez Andrea (261596)	López López Luz Anahí (310371)
Aprobado previamente en el consejo del 08 de agosto 2025	
Título	Diplomado en "Nutrición de cerdos"
Modalidad	A distancia
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio 31 enero 2026 Finaliza 18 abril 2026
Temario	Sí
Horas de curso	80 h teóricas
Forma de evaluación	Por tema
Calificación probatoria	8.0
Responsable	Dra. Tércia Cesária Reis de Souza
Institución que lo avala	UAQ
Dictamen	Aprobado

LA MVZ LIZÁNDRA NÁJERA CASASOLA, POR MEDIO DE LA DRA. ISABEL BÁRCENAS REYES, RESPONSABLE DE EDUCACIÓN CONTINUA, SOLICITA LA APROBACIÓN PARA **CAMBIO DE FECHAS DEL DIPLOMADO "MEDICINA Y CIRUGÍA EN EQUINOS"**

Título	Medicina y cirugía en equinos
Modalidad	Presencial
Fecha de inicio y fecha de término ANTERIOR	Inicio 30 julio 2025 - término 28 noviembre 2025
Fecha de inicio y fecha de término ACTUAL	Inicio 18 febrero 2026 - término 24 junio 2026
Temario	Sí
Horas de curso	Sesiones teóricas 120 h. teóricas Sesiones prácticas 120 h. prácticas
Forma de evaluación	Por módulo
Calificación probatoria	8.0
Institución que lo avala	UAQ
Responsable	MVZ. Lizandra Nájera Casasola
Con costo	Sí
Se requiere difusión	Sí
Dictamen	Aprobado



SOLICITUD DEL DR. KONISGMAR ESCOBAR GARCÍA

Solicita la aprobación para llevar a cabo la celebración del Día Mundial de la Alimentación con la integración de las licenciaturas en Nutrición y en Horticultura Ambiental. Llevando a cabo tres actividades principales los días 16, 17 y 18 de octubre del presente, en los campus Juriquilla y Amazcala.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DEL DR. KONISGMAR ESCOBAR GARCÍA

Se solicita al Consejo de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia la aprobación del documento de la Academia Disciplinar de la LMVZ

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DEL DR. KONISGMAR ESCOBAR GARCÍA

Se solicita al Consejo de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia la aprobación del documento de los lineamientos legales para la evaluación docente

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DEL DR. KONISGMAR ESCOBAR GARCÍA

Se solicita al Consejo de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia la aprobación formal del "Mercadito Amazcala FCN", como actividad institucional de carácter periódico, con una frecuencia de 1 a 2 ediciones por mes, reanudando las actividades con la jornada del próximo 18 de octubre de 2025, en la que además se conmemorará el Día Mundial de la Alimentación, mediante un concurso gastronómico y actividades de bienestar animal y medio ambiente.

Se contempla su organización de manera continua durante lo que resta del año 2025 y 2026 y su integración como parte de las actividades de extensión de la LMVZ en Campus Amazcala Carretera Chichimequillas. s/n km 1, El Marqués.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE LA LIC. JIMENA ARACELI GUZMÁN LEÓN

Envía para su revisión el documento titulado "RECOMENDACIONES PARA QUIENES ESTÁN EN PUESTOS DE LIDERAZGO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO". Sugiriendo una serie de recomendaciones para las personas que tienen puestos de liderazgo.

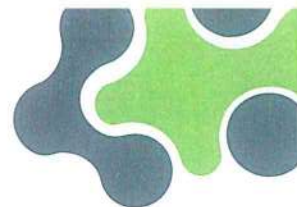
Dictamen: No aprobado. Se sugiere que se someta a la comunidad estudiantil.

POR MEDIO DE LA DRA ISABEL BARCENAS REYES RESPONSABLE DE EDUCACION CONTINUA, SE HACE LLEGAR LA SOLICITUD DE LA DRA ANDREA MARGARITA OLVERA RAMIREZ

Se solicita la aprobación de la 2da. Jornada de Perspectivas hacia una salud: Humana, Animal y Ambiente con fecha programada del 3 de noviembre, 8:30 – 15:30 h con sede en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN).

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DEL DR. JUAN CARLOS SILVA JARQUIN



Informa sobre su participación para realizar movilidad como profesor en el Programa de Especialidad en Producción de Ovinos y Caprinos, ofrecido por la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

El grupo de 5to semestre de la Licenciatura en Microbiología, con el objetivo de recaudar fondos para el XV aniversario de la licenciatura, solicitan la aprobación del Consejo para vender productos fuera del auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales en Campus Aeropuerto al inicio de cada seminario, durante los meses siguientes y hasta el último seminario, previo a la semana del aniversario de la licenciatura o hasta que lleguen a la meta de recaudación.

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

Dictamen: Aprobado

Se les da la aprobación, pero el permiso para vender será para al término del seminario, debido a que no se permite comer dentro del auditorio.

Requisitos para solicitar carta de salida de campo, la cual primero que nada debe venir establecida en su programa.

La carta debe ir dirigida al H. Consejo Interno de la Licenciatura en Microbiología

Debe venir firmada por el profesor responsable de la salida

Datos completos de la salida (lugar y horario)

Justificación de la salida de campo.

Lista de estudiantes

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Se da a conocer el Plan de Trabajo de Internalización 2025-2026 (SIN ACUERDO)

Introducción:

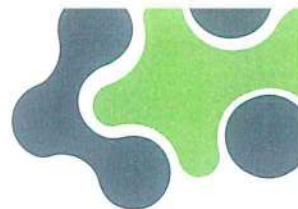
La internacionalización constituye un eje estratégico fundamental para el fortalecimiento académico y científico de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). En un contexto global caracterizado por la interconexión del conocimiento y la necesidad de atender problemáticas de salud compartidas, resulta imprescindible que los futuros profesionales de la nutrición desarrollen competencias interculturales, científicas y profesionales con alcance internacional.

El presente plan de trabajo busca consolidar la presencia de la Licenciatura en escenarios académicos globales, mediante acciones concretas que favorezcan la movilidad estudiantil y docente, la cooperación internacional, la innovación curricular y la adopción de estándares internacionales de calidad educativa.

Asimismo, integra estrategias de internacionalización en casa, que permitan a toda la comunidad estudiantil tener experiencias globales sin necesidad de movilidad física, garantizando la equidad en el acceso a estas oportunidades.

Este esfuerzo responde a la misión y visión de la UAQ, a las metas establecidas en el Plan Institucional de Desarrollo y Evaluación (PIDE), y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, posicionando a la Licenciatura en Nutrición como un referente nacional e internacional en la formación de profesionales capaces de incidir en los grandes retos de la nutrición y la salud pública.

Objetivo General:



Fortalecer la Licenciatura en Nutrición de la UAQ a través de la internacionalización académica, científica y cultural, mediante convenios, programas de movilidad, proyectos de investigación conjunta y la adopción de estándares internacionales de calidad educativa.

Se hace mención de que se sigue trabajando con la restructuración del plan de la Lic. en Nutrición.

Se menciona la actividad que se llevará a cabo el 16 de octubre por el día mundial de la alimentación.

Programas 2025-2 Nutrición	
Materia	Docente
Química en alimentos	Miriam Aracely Anaya Loyola
Diagnóstico situacional nutricio alimentario	Claudia Hernández Loredo Sandra Pérez Tepayo Ernesto Agustín Granados
Seguridad alimentaria	
Cultura alimentaria	Ernesto Agustín Granados
Nutrición Comunitaria	

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Los alumnos: Cristal Rubí Mendiola Sánchez, Emily Ramírez Reséndiz, Guadalupe Cortes Moran y Enrique Ramírez Ramírez; presentan solicitud para recursar la materia de Fisiología Vegetal en el semestre 2026-1, de la cual, la titular es la maestra Judith Gabriela Luna Zúñiga y también autorización para que la imparta otro docente y en horario distinto, para que no afecte en su horario correspondiente a dicho semestre.

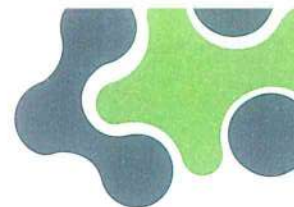
Dictamen: Aprobado

La maestra Judith Gabriela Luna Zúñiga, presenta programación de seminarios para el semestre 2025-2, con el fin de que se considere el apoyo económico para los ponentes y la elaboración de constancias por parte de la FCN; también presenta propuesta del taller "Conociendo nuestras prácticas y trazando rutas para el mejoramiento de nuestros maíces" con fecha del 09 al 11 de octubre del 2025, solicita sea revisado y validado por parte del consejo interno y posteriormente por el consejo de la Facultad.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD SALIDAS DE CAMPO

Solicitante	Actividades	Dictamen
M en C Mayra Juliana Chávez Alcalá	Salida de Campo a Xilitla, S.L.P. con los grupos de 1º y 3º que cursan las materias de Ecología Humana, Fundamentos para el Desarrollo Comunitario y Perspectiva del entorno Rural, se tiene programada para los días 07, 08 y 09 de noviembre.	Aprobado Apoyo para gasolina queda a reserva de la disponibilidad de recursos económicos del programa de PAS
M en C Adán Mercado Luna	Salida de Campo con los alumnos de 5º semestre que cursan la materia de Agricultura Protegida, al Municipio de Amealco de Bonfil el día viernes 10 de octubre.	



--	--

COMITÉ DE BIOÉTICA

Consejo extraordinario: 08 de septiembre de 2025

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

Programa Académico	No. de solicitudes
Medicina Veterinaria y Zootecnia	2
Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Maestría en Ciencias Biológicas, Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable	1
Medicina Veterinaria y Zootecnia y Microbiología	1
Biología y Nutrición	1
Microbiología	1
Biología	1
Total de solicitudes	7

Consejo ordinario: 24 de septiembre de 2025

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

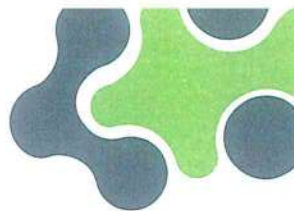
Programa Académico	No. de solicitudes
Maestría Ciencias de la Nutrición Humana	1
Biología	1
Maestría en Gestión Integrada de Cuenca	1
Maestría en Nutrición Clínica Integral	1
Doctorado en Ciencias Biológicas	1
Microbiología	2
Horticultura Ambiental	1
Total de solicitudes	8

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se hace de su conocimiento a los presentes que, la Facultad de Ciencias Naturales a través de la jefatura, estuvo presente en el 38 Congreso Nacional de Posgrados, del 21 al 24 de septiembre, con sede en la Universidad de la Salle en León, Guanajuato, en donde se estuvieron promocionando los diferentes posgrados con los que cuenta la facultad, a fin de tener más participación en las próximas convocatorias de proceso de selección.

En el mismo evento se tuvo contacto con los directivos de SECIHTI, en donde se informó de manera informal, que ya no se otorgarán más becas en relación al promedio de las que se han otorgado en los últimos 2 años.

La Dra. Olga Patricia García Obregón, solicita que se elabore en caso de que no exista, un documento que sirva de respaldo para los profesores investigadores, y que pueda asegurar que, si los alumnos se llegan a ir del programa, la información de los proyectos trabajados, así como los resultados queden bajo la propiedad de la propia universidad.



La Dra. Olga Patricia García Obregón, realizó una estancia en la Universidad de York y se le nombró como "Visiting Professor" el cual es un nombramiento honorífico, en cuanto se tenga el documento oficial se les compartirá.

Se tuvo el día viernes 26 de septiembre una reunión virtual con la SECIHTI, para convocatoria para el ingreso o permanencia del SNP 2025, sin embargo, por la falta de señal de internet no fue posible que todos se conectaran, se solicita que se vea la posibilidad de arreglar de manera urgente este tema ya que afecta en clases, reuniones y tomando en cuenta el tema de la internacionalización con mayor urgencia se tendría que solucionar.

La Mtra. Kruskaia Caltzontzin pide enviar las convocatorias a la brevedad posible, para el proceso de selección e ingreso en el 2026B, con el fin de que se liberen en tiempo.

Se le comenta al alumno Lic. José Elías Mendoza Velasco que, el examen TOEFL ITP/PBT no está siendo válido por la Facultad de Lenguas y Letras, para que busque otra opción y que se le tome en cuenta para cumplir con el requisito de titulación.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 10 solicitudes de trámites, de las cuales se aprobaron las 10.

Solicitud 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: Aprobada

Solicitud del Proyecto de Vinculación

"Elaboración de la Propuesta de Norma Técnica Ambiental Estatal en materia de Revegetación en el Estado de Querétaro".

Funge como responsable el Mtro. Hugo Luna Soria

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Proyecto de Servicios

"Evaluación de la salud de los ardillones y plan de manejo del parque Querétaro 2000 de la ciudad de Santiago de Querétaro"

Funge como responsable la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Taller "Rescate de Lengua Indígena Xi'iui"

Fechas:

21 y 22 de septiembre 2025

28 y 29 de septiembre 2025

05 y 06 de octubre 2025

Funge como responsable la Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Taller de "Voleibol"

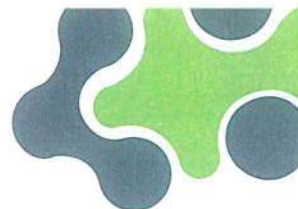
Funge como responsable el Mtro. Eduardo López Díaz

Dictamen: Aprobada

Solicitud del Taller de "Arte naturalista: ilustración y expresión visual con fines científicos"

Funge como responsable la C. Cinthia Ximena Zamora García

Dictamen: Aprobada



Solicitud de aprobación del Taller de "Amigurumis (Crochet)"
Funge como responsable la C. Jesica Abigail Ramírez Zavala
Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Taller de "Box - FCN"
Funge como responsable el C. José de Jesús Torres Chávez
Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Taller "Box"
Funge como responsable la C. Sophia Hernández Pineda
Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Taller de ""Crochet para principiantes""
Funge como responsable la C. Tania Michelle Lagunas Martínez
Dictamen: Aprobada

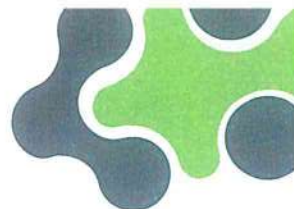
ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. El Comité de Planeación sesionó el 24 de septiembre y 07 de octubre del 2025, donde pasaron los siguientes asuntos, y con apoyo de dicho Comité, fueron aprobados por el H. Consejo Académico FCN:

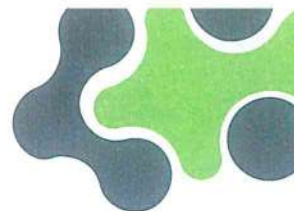
REGISTRO INTERNO DE ÁREAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS, LABORATORIOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN.

Se discutieron y aprobaron los siguientes registros.

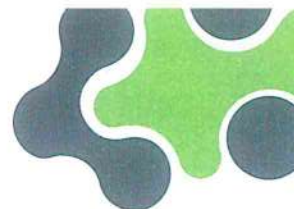
#	NÚMERO DE REGISTRO INTERNO FCN	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	NOMBRE DEL CENTRO/ÁREA/LABORATORIO	TIPO DE ÁREA (PRODUCTOS O SERVICIOS)
1	FCN-APyS-001	JENNIFER BECERRA OLVERA	ARCAPRINA, ÁREA POSTA CAPRINA AMAZCALA	ÁREA DE PRODUCTOS
2	FCN-APyS-002	MÓNICA PATRICIA GÓMEZ MARTÍNEZ	ÁREA CUNÍCOLA (ARCUN)	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
3	FCN-APyS-003	JOSÉ RICARDO MORALES PEREA	ÁREA DE LÁCTEOS (ARLÁCTEOS)	ÁREA DE PRODUCTOS
4	FCN-APyS-004	ROSALINDA GONZÁLEZ SANTOS	BANCO GEMOPLASMA-UAQ	ÁREA DE SERVICIOS
5	FCN-APyS-005	MARGARITA TERESA DE JESÚS GARCÍA GASCA	BIOTERIO	NO OFRECEN
6	FCN-APyS-006	ROSARIO FÁTIMA CERVANTES ITURRIAGA	CAFETERÍA SALUDABLE	ÁREA DE SERVICIOS
7	FCN-APyS-007	JUAN PABLO RAMÍREZ HERREJÓN	CENTRO DE INTELIGENCIA HÍDRICA Y ECOHIDROLOGÍA	ÁREA DE SERVICIOS
8	FCN-APyS-008	CLARA MARGARITA TINOCO NAVARRO	CENTRO TRANSDISCIPLINARIO DE INCIDENCIA SOCIOAMBIENTAL	ÁREA DE SERVICIOS



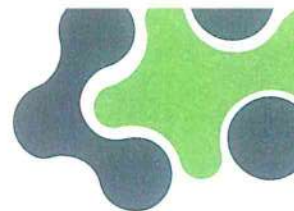
9	FCN-APyS-009	MA. GUADALUPE MARTÍNEZ PEÑA	CLÍNICA UNIVERSITARIA DE NUTRICIÓN "DR. CARLOS ALCOCER CUARÓN"	ÁREA DE SERVICIOS
10	FCN-APyS-010	EDUARDO LÓPEZ DÍAZ	PRODUCTOS Y SERVICIOS OCELOTES	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
11	FCN-APyS-011	EMMA FABIOLA MAGALLÁN HERNÁNDEZ	FARMACIA VIVIENTE: CENTRO DE ESTUDIOS DE PLANTAS MEDICINALES	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
12	FCN-APyS-012	LUIS GERARDO HERNÁNDEZ SANDOVAL	HERBARIO DR. JERZY RZĘDOWSKI (QMEX)	ÁREA DE SERVICIOS
13	FCN-APyS-013	ORLANDO FEDERICO CHÁVEZ MORENO	HOSPITAL VETERINARIO DE ESPECIALIDADES EN PEQUEÑAS ESPECIES	ÁREA DE SERVICIOS
14	FCN-APyS-014	LIZANDRA NÁJERA CASASOLA	HOSPITAL VETERINARIO PARA ÉQUIDOS FCN-UAQ	ÁREA DE SERVICIOS
15	FCN-APyS-015	ANDREA MARGARITA OLVERA RAMÍREZ	SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL LABORATORIO DE ECOLOGÍA MICROBIANA Y VECTORES.	ÁREA DE SERVICIOS
16	FCN-APyS-016	MARCELA QUIROZ SODI	MÓDULO PECUARIO	ÁREA DE PRODUCTOS
17	FCN-APyS-017	MARÍA PAMELA BERMÚDEZ GONZÁLEZ	MUSEO DE CIENCIAS XIMHAI	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
18	FCN-APyS-018	MARÍA FERNANDA SÁNCHEZ MANCHA	ÁREA PSICOPEDAGOGÍA	ÁREA DE SERVICIOS
19	FCN-APyS-019	FIDEL LANDEROS JAIME	UNIDAD DE TRANSFERENCIA BIOTECNOLÓGICA AL SECTOR AGROINDUSTRIAL	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
20	FCN-APyS-019	ROLANDO TENOCH BÁRCENAS LUNA	UNIDAD EXPERIMENTAL SIMBIOSIS	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
21	FCN-APyS-020	JOSÉ ALFREDO CONDE BUTRÓN	VIVERO Y PLANTACIÓN DE NOPAL DEL CAMPUS CAMARGO	ÁREA DE PRODUCTOS
22	FCN-APyS-021	JOSÉ ALFREDO CONDE BUTRÓN	UNIDAD DEMOSTRATIVA DIDÁCTICA AGROECOLÓGICA "HUERTA EL MEZQUITAL"	



23	FCN-APyS-022	PAOLA SCARLET PUGA GUZMÁN	ÁREAS PRODUCTIVAS Y VIVERO FLORA NATIVA. HORTICULTURA AMBIENTAL	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
24	FCN-APyS-023	JAVIER ALEJANDRO OBREGÓN ZUÑIGA	MÓDULO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
25	FCN-APyS-024	CARLOS ALBERTO ROBLES RIOS	APIARIO UAQ	ÁREA DE PRODUCTOS
26	FCN-APyS-025	OLGA LIDIA GÓMEZ NUCA MENDI	ÁREA DE INVESTIGACIÓN PLANTA-ANIMAL	ÁREA DE PRODUCTOS
27	FCN-APyS-026	OMAR ISMAEL CHÁVEZ ARIAS	POSTA OVINA AMAZCALA	ÁREA DE PRODUCTOS
28	FCN-APyS-027	PATRICIA PANIAGUA HERRERA	JARDÍN BOTÁNICO	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
29	FCN-APyS-028	NORMA HERNÁNDEZ CAMACHO	VIVARIO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA QUERÉTARO	ÁREA DE SERVICIOS
30	FCN-APyS-029	LUIS CUELLAR BALLEZA	ARACNARIO UAQ	ÁREA DE SERVICIOS
31	FCN-APyS-030	JUDITH GABRIELA LUNA ZUÑIGA	JARDÍN ETNOBIOLÓGICO CONCÁ	ÁREA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
32	FCN-APyS-031	KONISGMAR ESCOBAR GARCIA	UNIDAD EXPERIMENTAL AVÍCOLA	REVISADO Y PENDIENTE
33	FCN-APyS-032	KONISGMAR ESCOBAR GARCIA	ÁREA AGRÍCOLA (AGRO- UAQ)	REVISADO Y PENDIENTE
34	FCN-APyS-033	SAMANTHA ELIZABETH BAUTISTA MARÍN	UNIDAD DE PRODUCCIÓN PORCINA	REVISADO Y PENDIENTE
35	FCN-LAB-001	JUAN PABLO RAMÍREZ HERREJÓN	LABORATORIO DE CALIDAD DE AGUA Y SUELO LABCAS	LABORATORIO DE SERVICIOS
36	FCN-LAB-002	OCTAVIO PADRÓN ROLDAN	LABORATORIO DE ANÁLISIS BIOQUÍMICOS Y BIOPROSPECCIÓN	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
37	FCN-LAB-003	ROBERTO CARLOS ÁLVAREZ MARTÍNEZ	LABORATORIO DE BIOLOGÍA CUANTITATIVA Y SISTEMAS COMPLEJOS	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
38	FCN-LAB-004	MÓNICA ELISA QUEIJEIRO BOLAÑOS	LABORATORIO ECOLOGÍA VEGETAL	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN 80%, SERVICIO 20%



39	FCN-LAB-005	TÉRCIA CESÁRIA RÉIS DE SOUZA	LABORATORIO NUTRICIÓN ANIMAL	DE 80%, DE SERVICIOS 20%	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
40	FCN-LAB-006	XÓCHITL ZAMBRANO ESTRADA	LABORATORIO PATOLOGÍA VETERINARIA	DE	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
41	FCN-LAB-007	HÉCTOR RAYMUNDO VERA ÁVILA	LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL	DE	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
42	FCN-LAB-008	VÍCTOR HUGO CAMBRÓN SANDOVAL	LABORATORIO SERVICIOS AMBIENTALES INTEGRALES-LASAI	DE	LABORATORIO DE SERVICIOS 50%, DE VINCULACIÓN 50%
43	FCN-LAB-009	MARCO ANTONIO SÁNCHEZ RAMOS	LABORATORIO TECNOLOGÍAS INMERSIVAS PARA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA	DE	
44	FCN-LAB-010	CARLOS GUTIÉRREZ SALDAÑA	LABORATORIO NACIONAL VISUALIZACIÓN CIENTÍFICA AVANZADA (LAVIS)	DE	LABORATORIO NACIONAL
45	FCN-LAB-011	LINETH JULIANA VEGA ROJAS	LABORATORIO INMUNOLOGÍA VACUNAS-SERVICIOS	DE Y VINCULACIÓN 30% Y EXTENSIÓN 20%	LABORATORIO DE SERVICIOS 50%,
46	FCN-LAB-012	MÓNICA JIMÉNEZ CERVANTES	LABORATORIO NACIONAL CONAHCYT MEXFLUX: MONITOREO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN ECOSISTEMAS (LNC-MEXFLUX)	DE	LABORATORIO NACIONAL
47	FCN-LAB-013	DIEGO JOSIMAR HERNÁNDEZ SILVA	LABORATORIO INVESTIGACIÓN BIOMOLÉCULAS Y MICROBIOLOGÍA VETERINARIA APLICADA (BIOMIVA)	DE EN	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
48	FCN-LAB-014	MAYRA JULIANA CHÁVEZ ALCALÁ	LABORATORIO DESARROLLO RURAL	DE	LABORATORIO DE SERVICIOS
49	FCN-LAB-015	SUSANA LUCIA SOSA GALLEGOS	LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NIVEL 2 DE TUBERCULOSIS	DE	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN
50	FCN-LAB-016	CARLOS GUTIÉRREZ SALDAÑA	LABORATORIO BIOFÍSICA	DE	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN



			MEMBRANAS Y NANOTECNOLOGÍA	
51	FCN-LAB-017	BERTHA ISABEL CARVAJAL GAMEZ	LABORATORIO PROTEOGENÓMICA Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR	DE INVESTIGACIÓN Y 50%, LABORATORIO DE VINCULACIÓN 50%
52	FCN-LAB-018	MIRIAM ARACELY ANAYA LOYOLA	LABORATORIO DE EVALUACIÓN NUTRICIA, ACTIVACIÓN FÍSICA Y SALUD (LENAFYS)	PENDIENTE
53	FCN-CIU-001	MARÍA DEL CARMEN MEJÍA VÁZQUEZ	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE BIOCIENCIAS APLICADAS A LA SALUD (CIBAS)	CENTRO DE INVESTIGACIÓN
54	FCN-CIU-002	ULISSES MORENO CELIS	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN EN NUTRICIÓN Y SALUD (CIINS)	CENTRO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO DE GRUPOS COLEGIADOS ORIENTADOS A LA CREACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS

Se discutió y aprobó el registro del grupo colegiado "Innovación social para el desarrollo rural".

COSTOS

Se aprobaron los costos para:

Servicio de Microbiología del Laboratorio de Ecología Microbiana y Vectores.

2. Se dio respuesta a la revisión del examen por parte de la Comisión Especial, a la solicitud del alumno CFRF (292052) de la Licenciatura en Biología BIO10, de la materia de Sistemática (60), realizada en sesión del H. Consejo Académico FCN, del día 03 de julio del 2025, dando como veredicto, cambio de calificación de NA a 6.0 (seis). Debido a esta resolución y en respuesta a la notificación que se les hizo llegar a los docentes, el Dr. Fidel Landeros Jaime y la Dra. Katia J. Romero Soler, quienes realizaron la primera evaluación, entregan el siguiente documento:

Estimados integrantes del H. Consejo de la Facultad de Ciencias Naturales, enviamos este escrito en respuesta al oficio recibido el día 25 de septiembre del año en curso, con respecto al cambio de calificación del estudiante CFRF (292052), el cual se anexa oficio, y al respecto quieren hacer dos solicitudes:

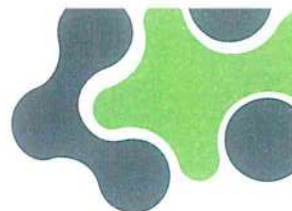
- Recibir las evaluaciones como anónimas de los dos académicos que hicieron la revisión del examen final, esto con fines de retroalimentación y de transparencia. Consideramos que es importante como académicos conocer el punto de vista de otros profesores con respecto a revisiones para cambios de calificación.
- Solicitar el cambio de calificación que acordó la Comisión, esto es, que se cambie la NA por la calificación aprobatoria de 6.0 (seis).

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, agradece a la Comisión Especial el trabajo realizado, y la Dra. Anaya Loyola Miriam Aracely, como parte de la Comisión revisora, comenta que es importante que el alumno señale las preguntas que considera que están mal evaluadas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Referente a la solicitud donde piden los docentes que realizaron la primera evaluación, se les haga llegar la evaluación realizada por la Comisión Especial, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto, considera que no es correcto, debido a que se les confió esta tarea a dicha Comisión, por elección del H. Consejo Académico, pues puede generar algún conflicto innecesario, y de acuerdo a los estatutos de UAQ, donde indican los procesos, aunque no son muy claros, no hace referencia a que se tenga que regresar la evaluación a los docentes que realizaron la primera evaluación, se sugiere que se dé una retroalimentación a los docentes interesados, y no como tal la evaluación.

Al no haber objeciones por parte del H. Consejo Académico, se acuerda convocar a la Comisión Especial, para acordar qué retroalimentación se les dará a los docentes.

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


Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente


MC Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández
Secretaria