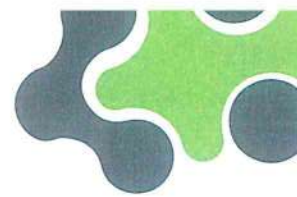


SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 07 DE NOVIEMBRE DE 2025.

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

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 09 DE OCTUBRE DEL 2025. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 09 de octubre del



2025.

INFORME DEL DIRECTOR

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

Actividad Académica de FCN:

Octubre – noviembre de 2025, agradecimiento al Dr. Jorge Luis Chávez Servín, quien se desempeñó como Coordinador de la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana, durante los últimos años, y agradecer a la Dra. María del Carmen Caamaño Pérez, quien asume esta responsabilidad como Coordinadora de esta Maestría.

Octubre – noviembre del 2025, agradecimiento a alumnos de las Licenciaturas de Biología, Veterinaria, Horticultura Ambiental y Producción Agropecuaria Sustentable, ya que estuvieron participando en el VERANO que se realizó este año y estuvieron trabajando en diversas comunidades, así como agradecer a todas y todos quienes participaron en el proyecto de "Guardianes de la Naturaleza", en esta ocasión más de 40 infantes, (niñas y niños) que estuvieron trabajando los fines de semana y agradecer a la Dra. Tere García Gasca y a su equipo de trabajo, por vincularnos como Facultad y como Universidad con la Sociedad y sobre todo con los infantes.

Actividad Académica de la Licenciatura en Biología:

Octubre-noviembre 2025, se llevó a cabo la clausura y premiación de la XXXV Olimpiada Estatal de Biología, agradezco a la Dra. Patricia Herrera, que actualmente es quien coordina todo este trabajo y requiere de mucho esfuerzo (15 oct).

Octubre-noviembre 2025, visita de estudiantes a algunas áreas, como; Jardín Botánico Regional de Cadereyta, el día 30 de octubre con la Dra. Katya Romero (30 oct).

Octubre-noviembre 2025, agradecimiento por la participación a la Dra. Norma y el Dr. Chava, en el Curso Pre-Congreso de Manejo y Estudio de Vectores de *Trypanosoma cruzi*, una vinculación con la Facultad de Medicina, también participaron dentro de estas actividades en el 7º Congreso Internacional de la Enfermedad de CHAGAS (13-17 oct).

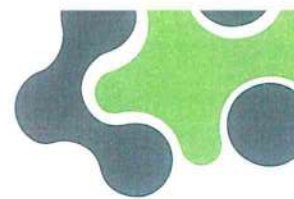
Actividad Académica de la Licenciatura en Geografía Ambiental:

Octubre – noviembre del 2025, se llevó a cabo el "2do. SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA AMBIENTAL Y GESTIÓN DE CUENCAS PARA DESARROLLO SOSTENIBLE", reconocimiento a Docentes, a los Coordinadores; tanto de la Licenciatura de Geografía Ambiental, como de la Maestría en Gestión Integrada, pues convocaron a Investigadores de Colombia y pudieron trabajar durante una semana (16 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se realizaron salidas de campo, visita a Hércules, como parte de la materia de Identidad y Cultura (4 nov).

Octubre – noviembre del 2025, estuvieron participando en el Foro Metropolitano en el Municipio de El Marqués junto con otras áreas, no sólo de Geografía Ambiental, sino también, por ejemplo, de la Farmacia Viviente FCN (20 oct).

Actividad Académica de la Licenciatura en Horticultura Ambiental:



Octubre – noviembre de 2025, La Licenciatura de Horticultura Ambiental tuvo salidas de campo, visitaron Oaxaca, como parte de la materia de Etnobotánica, Bioconservación y Propagación de Grupos Selectos (15 oct).

Octubre – noviembre de 2025, dentro de sus Seminarios nos acompañó la reconocida Ambientalista: Pamela Siurob (22 oct).

Octubre – noviembre del 2025, se han estado trabajando en la cosecha de diversas hortalizas en los campus, tanto de Juriquilla como en Amazcala, 1º y 5º semestre (25 oct y 4 nov).

Actividad Académica de la Licenciatura en Microbiología:

Octubre – noviembre de 2025, la Licenciatura en Microbiología, participó en el 2º Encuentro de la Red Mexicana de Biología y Matemáticas (3-7 nov).

Octubre – noviembre de 2025, reconocimiento a las y los organizadores, al Dr. Carlos, Dra. Etzel y a la Dra. Mónica, que lideraron este proyecto a nivel Nacional, con resultados muy interesantes y vinculación a nivel Nacional.

Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia:

Octubre – noviembre de 2025, la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, los estudiantes tuvieron la oportunidad de visitar un área de Investigación de jaulas o cámaras metabólicas en el INIFAP en Ajuchitlán, también se entregó en una ceremonia, el Reconocimiento a los Profesores que llevan 14 y 28 años de servicio en la Licenciatura, así también a estudiantes con el mejor promedio (11 oct).

Octubre – noviembre de 2025, entrega de un reconocimiento que envió el COPEVET, que es el Organismo a Nivel Panamericano para Veterinaria, en el cual reconoce la calidad del Programa Educativo, lo refuerza, por así decirlo, eso que fue entregado como Programa Acreditado (18 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo en Amazcala la develación de una Placa Conmemorativa por la 1ra. Generación que ingresó a la Licenciatura en Veterinaria en el año 1985, cumplen 40 años (31 oct).

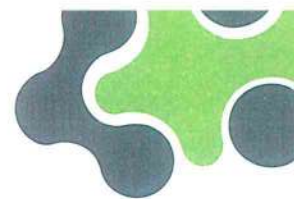
Actividad Académica de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia – Amazcala:

Octubre – noviembre de 2025, quienes están trabajando en el Hospital Veterinario de Grandes Especies de Amazcala, asistieron a un taller en la Ciudad de México, que se llamó "Atención de Animales en Desastres" y parte de las actividades era implementar un refugio temporal, cuando se presenten estas situaciones (14 oct).

Octubre – noviembre del 2025, reconocimiento a las distintas áreas, en esta ocasión les muestro un poco de lo que está haciendo el APIARIO, acaba de ser la cosecha de la miel y han estado desarrollando varios productos, siempre con el apoyo de las y los estudiantes, se reconoce al Dr. Carlos todo el trabajo que hace con ellos (23 oct).

Octubre – noviembre del 2025, se invita a utilizar todos los espacios universitarios, en esta ocasión los estudiantes de la materia de Mejoramiento Animal, visitaron el Área Cunícola (ARCUN) (14 oct).

Día Mundial de la Alimentación “Mano a mano por alimentos y un futuro mejor”



Octubre – noviembre de 2025, en relación al Día Mundial de la Alimentación, se llevó a cabo un evento, impulsado por las Licenciaturas de Nutrición, Veterinaria y Horticultura Ambiental. Se agradece mucho a quienes asistieron, se realizaron una serie de actividades en relación a este día, hubo una en Amazcala, donde se realizó un concurso gastronómico, hubo una serie de charlas, se buscó desde el año pasado que fuera integrativa, con todos los que estamos en la Facultad, se proyectaron videos alusivos a la fecha (16-18 oct).

Octubre – noviembre de 2025, presentación del libro “Méjico en la mesa: diez alimentos que conquistaron al mundo” (16-18 oct), conferencias impartidas por la Dra. Martha Elena García, el Dr. Guillermo Bermúdez, la MVZ Mariana Gurrola Licea, la LN Lisset Flores Nieto y la M. en C. Aurora M. Alvarado (16-18 oct).

Octubre – noviembre de 2025, diversas actividades en Amazcala: mercadito y concurso gastronómico (16-18 oct).

Actividad Académica de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable:

Octubre – noviembre de 2025, la Licenciatura de Producción Agropecuaria Sustentable, recibió al Dr. Luis Hernández, a la Dra. Katya J. Romero Soler, a la M. en C. Fátima Ojeda Flores, a la Mtra. Marcela Quiróz Sodi, que está allá en Concá, para impartir un taller de Palinología, agradecemos que se hayan desplazado al Campus Concá, para poder ofertar este curso solicitado por la Comunidad de PAS (17 y 18 oct).

Octubre – noviembre del 2025, la Comunidad de PAS, participó en el Campamento Vida Sustentable, organizado en grupo Ecológico Sierra Gorda IAP y Rancho Suelo Vivo (3 nov).

Actividad Académica de Posgrado FCN:

Octubre – noviembre de 2025, presencia de estudiantes de Posgrado, estuvieron en el 8vo. Congreso de Bioquímica y Biología Molecular de Bacterias, que fue en Aguascalientes, también se agradece a los docentes que impulsan la participación de estudiantes en estos Foros Académicos (15 oct).

Octubre – noviembre de 2025, los estudiantes, Miguel Ángel Vidals y Fernando Villaseñor, presentaron sus resultados en la 60° Reunión Científica en el INIFAP en SLP. Hubo participación del Grupo que está trabajando con el proyecto de Rabia y presentaron varios trabajos también en SLP (22-25 oct).

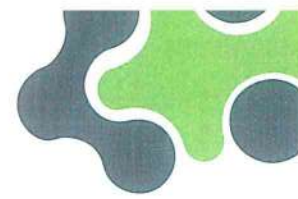
2º Jornada “Perspectivas hacia Una Salud: Humana, Animal y Ambiente”

Octubre – noviembre de 2025, se llevaron a cabo las 2das. Jornadas Perspectivas de Acción de Salud; Humana, Animal y Ambiente, agradecimientos a la Dra. Gaby Aguilar y a la Dra. Andrea Olvera por la organización de este importante evento. Así como la participación de nuestros estudiantes de Posgrado, así como los docentes, locales y extranjeros que estuvieron participando en las charlas (3 nov).

Actividad Académica de Investigación:

X Foro Estatal de Investigación en Salud 2025

Octubre – noviembre de 2025, reconocimiento por la participación en el X Foro Estatal de Investigación en Salud 2025, donde la Licenciatura en Nutrición tuvo una participación muy importante, nuestra compañera Lilia Merino Romero, ganó el 1er lugar en la presentación oral, con el proyecto de “Análisis de composición corporal con vectores de bioimpedancia en mujeres con



cáncer de mama". Participación de Carlos Vázquez de la Lic. en Nutrición, en una mesa de diálogo (16 oct).

Octubre – noviembre de 2025, reconocimiento de la UMA SIMBIOSIS bajo el trabajo de la Dra. Mónica Figueroa, quien está trabajando en diversos proyectos; uno de ellos es de conservación y experimentación. Se obtuvieron resultados importantes del proyecto de micropropagación vegetal, donde actualmente se trabaja en la propagación de un cactus en peligro de extinción y se preparan nuevas estrategias para producir otras especies en riesgo (8 oct).

Octubre – noviembre de 2025, los compañeros Docentes e Investigadores de Colombia (Universidad de Manizales, Colombia) trabajaron en el Taller de Investigación Internacional de GAM-MGIC (13 oct).

Octubre – noviembre de 2025, el Dr. Juan Joel Mosqueda, participó en la XXXIII Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo de Sanidad Animal, que se llevó a cabo en Chihuahua. Su participación fue de lo que se está desarrollando actualmente para generar una VACUNA contra el gusano Barrenador presente en Jalisco (9 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se dio a conocer en los medios de comunicación universitarios y que es importante resaltar, el consumo de insectos en el Bajío, una mirada científica a la entomofagia por parte del grupo de estudiantes dirigido por el Dr. Erick Omar Martínez (16 oct).

Octubre – noviembre de 2025, el Dr. Eduardo Luna Sánchez, participó en el Congreso Nacional post-Agenda 2030, presentó la conferencia "Reimaginando la evaluación científica: experiencias desde la UAQ" en donde compartió prácticas que la Dirección de Investigación de la Universidad, ha impulsado para evaluar el impacto social de la investigación (24 oct).

Actividad Académica Internacional de Vinculación

Octubre – noviembre de 2025, agradecimiento por la organización del 1er Seminario Internacional de Microbiología, Salud y Medio Ambiente, a cargo del Dr. Roberto Ferriz y del Dr. Urso Dávila (30 oct).

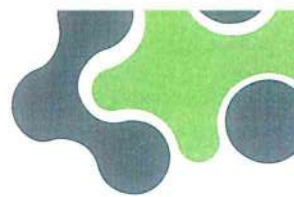
Octubre – noviembre de 2025, participación en el IX Foro Internacional de Educación Veterinaria, presentación de diversos posters, pláticas orales y diversos talleres, agradecimientos a quienes asistieron de la comunidad de Veterinaria (8-10 oct).

Octubre – noviembre de 2025, el Dr. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, de PAS, Campus Concá, participó en el conversatorio "Fortalecimiento de alianzas estratégicas en sanidad vegetal: vinculación internacional" dentro del Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (CONACOFI) (13 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo el X Congreso REFAMA (Red nacional de fauna nativa en ambientes Antropizados), organizado por el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística y al Dr. Raciel Cruz Elizalde, quien lo encabeza.

Actividad Académica de Vinculación MIC-MCB:

Octubre – noviembre de 2025, proyecto de "Conservación de la Flora Acuática y Humedales", la Dra. Tatiana Lobato, impartió junto con estudiantes, el taller "Conociendo los microorganismos del agua" impartido por María José Hernández, alumna de la Licenciatura en Microbiología y la ponencia "ADN ambiental en la conservación de ecosistemas de humedales" por Melanie Becerril, alumna de la Maestría en Ciencias Biológicas (22 oct).



Actividad Académica de Vinculación

Octubre – noviembre del 2025, se llevó a cabo el Encuentro de Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre y Predios o Instalaciones que Manejan Vida Silvestre (UMAS, PIMVS), en el marco de la Semana Nacional de la Conservación 2025, que organizó LA SEMARNAT, en la Universidad de ARKANSAS, por lo que se agradece por su participación al Jardín Botánico, al Vivario FCN, al Dr. Luis Hernández Sandoval y al grupo de trabajo, al MGIC Ulises Padilla García en el conversatorio “Conservación y aprovechamiento sustentable de la flora silvestre”. Al Dr. Carlos A. López González y a todo el grupo del Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística por su participación en la conferencia titulada “Oportunidades y Amenazas en el Manejo de la Vida Silvestre”, a los egresados de PAS, que estuvieron presentes en este evento, pues ya están trabajando en algunas Dependencias Gubernamentales.

Actividad Administrativa, reunión de trabajo académico-administrativo

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo la Jornada de trabajo para la reestructuración del programa de la Licenciatura en Nutrición, agradecimientos a la Mtra. Fátima (9 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo la reunión con el personal de la Secretaría Administrativa donde se abordaron distintos puntos orientados a mejorar los procesos y el trabajo dentro de la FCN, agradecimiento a la compañera Erika Vargas (8 oct).

Actividad Género, Inclusión y CP:

Octubre – noviembre de 2025, agradecimiento a la compañera Jimena Guzmán, que continúa con los diversos trabajos, talleres y actividades en cuestión del tema de Género y que en esta ocasión, una de las Actividades fue Charla “T de trans, no de trastorno”.

Actividad Deportiva FCN

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo la Copa Ocelote 3X3: Fútbol Uruguayito, Voleibol, Básquetbol (7 al 31 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se continúa con las pausas activas diarias.

Octubre – noviembre de 2025, se llevaron a cabo las rodadas ciclistas: Reto Edson-Luigi 2025 (26 oct) y la Rodada Universitaria en conmemoración del Día Internacional de los Cuidados (4 nov).

Octubre – noviembre de 2025, se mencionó y se extendió la invitación a la Carrera Anual OCELOTES, agradecimiento para la Mtra. Aracely Anaya quien apoya en las evaluaciones.

Actividades Culturales FCN:

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo el concurso de Fotografía “Orgullosamente Ocelote” (10 oct).

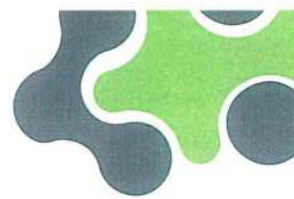
Octubre – noviembre de 2025, se celebró el 4º Encuentro de Música Tradicional, organizado por el Jardín Etnobiológico de Concá que permite vincularnos, rescatar tradiciones y valorar toda la riqueza cultural que se tiene en la zona Serrana (25 oct).

Octubre – noviembre de 2025, se llevó a cabo el Concurso de Altares en Campus Juriquilla (28 oct) y Campus Aeropuerto, organizado por el Área de Arte y cultura; Israel Ugalde (29 oct).



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Octubre – noviembre de 2025, se celebró el día de muertos SAMVET, SANUT, Clínica de Nutrición, con la participación de estudiantes de 4º semestre de la Lic. en Nutrición de la materia de "Cultura Alimentaria", se realizó la presentación de un Altar de Muertos, un Tapete Prehispánico, Catrinas, Catrines y Calaveritas Literarias organizado por el Dr. Ernesto Granados Muñoz.

Actividades de Difusión FCN:

Octubre – noviembre de 2025, participación en el Evento "Nuevos Talentos" organizado por el CONCYTEQ (3 nov).

Octubre – noviembre de 2025, participación de las Licenciaturas en Nutrición y Microbiología, que estuvieron en el 9º Congreso de Universidades del Colegio Fray Luis de León... ¿Y del Fray Luis, a dónde? Que permite dar a conocer todo lo que se hace en estos Programas Educativos o a nivel de la Facultad (3 nov).

Octubre – noviembre de 2025, participación en el Foro Metropolitano 2025 en el municipio de El Marqués, donde las diversas áreas estuvieron presentes, Geografía, Microbiología, Farmacia Viviente de Horticultura y el Área de Vinculación y Extensión, que permite fortalecer su formación académica y su vinculación con espacios de intercambio científico y profesional (22 oct).

Actividades Recreativas

Octubre – noviembre de 2025, se felicitó al Laboratorio de Nutrición Animal, en su 25 Aniversario, a la Dra. Tércia Reis, que actualmente es la responsable, para todas y todos los Investigadores que se encuentran ahí (18 oct).

Octubre – noviembre de 2025, agradecimiento a quienes participan y asisten a los Mercaditos Universitarios, que se han desarrollado en los diferentes Campus como Amazcala, Juriquilla y Aeropuerto (29 oct).

Octubre – noviembre de 2025, reconocimientos por los resultados del SNI, para el Dr. Edwin Esaú Hernández Arvizu por su candidatura a SNI, al Dr. Carlos Alberto López por SNI III y a la Dra. Angelina Rodríguez Torres por SNI I.

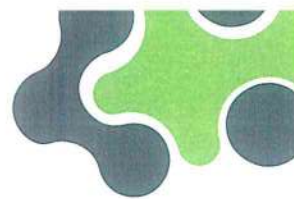
Reconocimientos:

Octubre – noviembre de 2025, reconocimiento a la Dra. Mahinda Martínez y el Dr. Luis Hernández Sandoval por haber sido galardonados con la Medalla al Mérito Botánico en el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica.

Octubre – noviembre de 2025, reconocimiento a los estudiantes Hannia Deyanira Rodríguez Partida, Gerardo Ruiz Mendiola y Rodrigo Núñez Piña de la Maestría en Salud y Producción Animal, quienes presentaron ponencias derivadas de sus trabajos de tesis en el XXI Congreso de la Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal.

Octubre – noviembre de 2025, se felicitó por su desempeño académico y se mostró la relación de los seis acreedores al premio ceneval de la Lic. en Nutrición a los alumnos: Ávalos Montejano Andrea, Coronel Zúñiga David Hilario, Guajardo García Isis, Martínez Callejas Jimena, Primero Camacho Evelyn y Rosales González Paulina.

Octubre – noviembre de 2025, se felicitó por la publicación de artículos a Karen Gabriela García Colín, egresada de la Lic. en Biología, por la publicación del artículo "Nuestra forma de consumo está destruyendo el planeta", publicado en la revista Ciencia UANL de la Universidad Autónoma de Nuevo



León, a Javier Alejandro Obregón Zúñiga y Peña Herrejón Guillermo Abraham, por la publicación del artículo "Influencia de variables climáticos en la dinámica poblacional de *Diaphorina citri* Kumayama, 1908 (Hemiptera: Liviidae) en huertas comerciales de naranja Valencia en Querétaro, México", a la Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes y la estudiante de posgrado María José Hernández de Santos, por la publicación del artículo "Discovering bioremediation microorganisms in a temporary wetland of central Mexico highlands using environmental DNA metabarcoding".

Próximos eventos FCN:

Del 08 al 11 de diciembre de 2025, se llevará a cabo el EGEL PLUS para quienes egresan de las licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia y la licenciatura en Nutrición.

Del 1ero. de octubre al 11 de diciembre de 2025, se recuerda que se está llevando a cabo la 5º campaña de Osteoporosis columna y cadera que desarrolla el equipo de la clínica de Nutrición.

14 de noviembre de 2025, la FCN será sede del próximo 1º Simposio Nacional de Biología Forense, se extiende la invitación a toda la comunidad de la FCN.

Del 10 al 13 de noviembre de 2025, se llevará a cabo el Primer Taller Nacional de Entomología y Acarología Forense.

Se llevará a cabo el Diplomado en Nutrición de Cerdos.

Se anuncia la Carrera Ocelote para el 8 de noviembre de 2025 a las 7:00 am inicia el banderazo de salida.

Se anuncia el ciclo de conferencias que organiza el área cunícola por parte de la FCN para participar en la Feria Internacional Ganadera de Querétaro 2025.

Se anuncia el concurso gastronómico que se realiza con la Asociación Ganadera Local Especializada de Cunicultores de Querétaro.

El Hospital Veterinario de pequeñas especies la FCN, está en conjunto con la industria en el proyecto sobre problemas urinarios o renales en perros y gatos.

Se extiende la invitación para participar en el concurso Arma tu piñata en campus Concá y campus Aeropuerto 12 y 21 de noviembre respectivamente.

Se recuerda el espacio de Cuidados para Infancias 2025-2, los viernes de consejo técnico organizado por parte del área de Inclusión, género y cultura de paz.

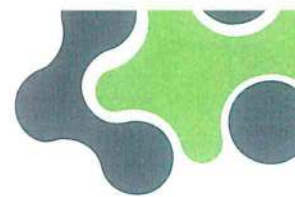
Se llevará a cabo el 13º Encuentro de jóvenes investigadores e investigadoras.

La FCN participa en la Segunda Cátedra Internacional en Ciencias Pecuarias y Ambientales que involucra tanto universidades estatales como internacionales.

El área de lácteos de la FCN, participará en eventos durante la Jornada de Salud en Conmemoración al día mundial de la Diabetes en la Facultad de Química de la UAQ.

Agradecimientos:

Se agradece al Dr. Santiago Vergara Pineda y a los estudiantes de la licenciatura en Horticultura Ambiental por su apoyo en la inspección, fumigación y atención al problema de chinches.

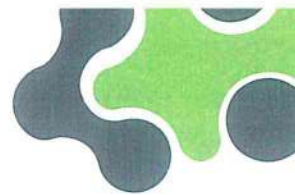


Se agradece a toda la comunidad de la FCN, por su participación en todas las actividades que se llevan a cabo en la Facultad.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. García Landa Sareth Alabama (317556), opción: Tesis Individual. Amanda Miguel Mata Indilli (306251), opción: Memorias de Servicio a la Comunidad. Betsabé Guerrero Samaniego (270982), opción: Tesis Individual. Terratz Trejo Jorge Alberto (257420), opción: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Restauración Ecológica con enfoque socioambiental. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Lozano Mayen Andrea (298278), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento. López Torres Ernesto (276735), opción: Manual de Prácticas. Zamorano Coyote Zaira Natasha (301474), opción: Tesis Individual. Altamirano García Luis Manuel (109245), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. De La Vega Gutiérrez Natasha (298317), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Hernández Sánchez Dulce María (263728), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Pérez Ramírez Ariadna Sarai (269966), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Ramos Reyes Brenda (269818), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Velázquez Benítez Valeria (261740), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Rodríguez Hernández Ricardo (310327), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Trejo Trejo Arturo (310340), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. Bárcenas Oviedo Jesús Alberto (271140), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Nutrición de Cerdos. **Licenciatura en Nutrición.** Rodríguez Uribe Dariana Astrid (273217), opción: Examen de Áreas de Conocimiento (EGEL). Galán Magaña Isis (301439), opción: Tesis Individual. Villanueva Martínez Mariana (306299), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en Endocrinología y Nutrición: De la Teoría a la Práctica. **No aprobado ya que el Diplomado no cumple con los lineamientos establecidos por el consejo de la Lic. Nutrición.**

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 Horticultura Ambiental. García Landa Sareth Alabama (270982), opción y título: Tesis Individual, Efecto del extracto etanólico de *Datura innoxia mill.* Sobre el crecimiento de *Melinis repens* (Willd.) Zizka. Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952), M. N. H. Francisco Josué López Martínez (8292). Amanda Miguel Mata Indilli (306251), opción y título: Memorias de Servicio a la Comunidad, Co-creación de huertos comunitarios: Casa del adulto mayor Nänxu, Director: M. en C. Aurora Mariana Alvarado (401), Asesores: Dra. Rosalinda González Santos (17817), Mtra. Claudia Hernández Loredo (14389), M. en C. José Alejandro

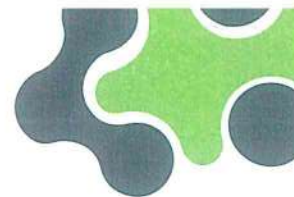


Cabrera Luna (9393). Betsabe Guerrero Samaniego (270982), opción y título: Tesis Individual: Protocolo de propagación sexual de *Petrea volubilis* L., una especie nativa con diversos usos potenciales. Director: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Asesores: Dra. Rosalía Virginia Ocampo Velázquez (339), Dr. Candelario Mondragón Jacobo (2901), M. en C. Edith Salomé Castañeda (Externa). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** López Torres Ernesto (276735), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de Prácticas de Técnicas Quirúrgicas en Equinos, Director: MVZ Lizandra Nájera Casasola (19545), Asesores: Dr. Feliciano Milián Suazo (2522), MVZ José Alejandro Uribe Zarate 14155), MVZ Zazil Ku Quintana (15890). Zamorano Coyote Zaira Natasha (301474), opción y título: Tesis Individual, Evaluación del arreo, aturrido y lesiones en canales de cerdo como indicador de bienestar animal, comparando dos diferentes cajones de aturrido. Director: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), Asesores: Dra. Santiaga Marisela Ahumada Solórzano (8952), Mtra. Teresa Pérez Reséndiz (4584), MVZ José Luis Rangel Medina (Asesor externo).

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 Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Ramos Fernández Rosario (248780), título anterior: Día a día de un Médico Veterinario Zootecnista en el ámbito laboral de Pequeñas Especies, título nuevo: Actividades como medica veterinaria zootecnista en la clínica de pequeñas especies. **Licenciatura en Nutrición.** Galán Magaña Isis (301439), opción: Tesis Individual, título anterior: "Relación de apego a la Dieta de Salud Planetaria con la Microbiota intestinal de mujeres de comunidades rurales en Querétaro México." Título nuevo: "Relación de apego a la Dieta de Salud Planetaria con la microbiota intestinal de mujeres de zonas rurales y urbanas en Querétaro México."

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 Biología.** Hernández Jiménez Alejandra (244325), opción y título: Tesis Individual, Evaluación del manejo de labranza y fertilización en la dinámica del carbono del suelo en un sistema de milpa, Qro. Asesor: Dr. Aurelio Guevara Escobar (2277). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Lugo Martínez María Fernanda (251348), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de Prácticas de Parasitología, nuevo asesor: Dr. Edwin Esaú Arvizu Hernández (19934). **Licenciatura en Microbiología.** Carolina Álvarez Márquez (290154), opción: Elaboración de Libro de Texto, título: Bajo el microscopio también ocurren cuentos de hadas, asesores: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644), M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303), Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547).

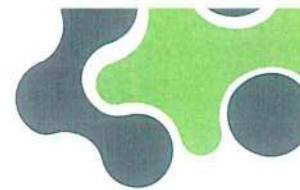
APROBACIÓN DE TRABAJOS PARA QUE UNA VEZ CUBIERTOS LOS TRÁMITES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, INICIEN TRÁMITES DE TITULACIÓN ANTE EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES DE NUESTRA UNIVERSIDAD. Se aprobó por unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez cubiertos los 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.** Sánchez Góngora Diego Alejandro (292051), opción y título: Trabajo de Investigación, "Densidad del puma y patrón de actividades de su presa en la Rivera Maya, México. Director: Dr. Carlos Alberto López González (5266), Asesores: Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282) Mtro. Francisco Josué López Martínez (8292). Palomino Gómez Ángela (260732), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Comunicación Ambiental**, Periodo: 16 enero al 22 mayo 2025, Duración: 160 h., Calificación: 10. Ruiz Carmona Joseline Viridiana (259640), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Ilustración



para la ciencia y la naturaleza”, Periodo: 25 febrero al 24 julio 2025, Duración: 240 h., Calificación: 9.9. Carrera Orenday Roberto Vladimir (267249), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado en Biología Forense**, Periodo: 6 octubre al 1 diciembre 2023, Duración: 90 h, Calificación: 9.0. **Licenciatura en Geografía Ambiental**. Cindel Guadalupe Flores Ibarra (252050), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: Diplomado en Estudios Hidrológicos, del 05 de julio al 06 de octubre de 2025, con duración de 120 horas y calificación de 8.2 (ocho punto dos). **Licenciatura en Horticultura Ambiental**. Ramírez Razo Gerardo (297934), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado: “Protección Forestal”, periodo: 19 mayo al 22 de junio 2025, duración: 200 horas, calificación: 9.2. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. García Peña Juan Pablo (267594), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado “Producción en Bovinos de Leche”, llevado a cabo en el periodo del 28 de junio 2024 al 14 de septiembre 2024, con duración de 120h. obteniendo calificación de 8.2. Gómez Martínez Ángela (290159), opción y título: Acreditación de Estudios de Posgrado, Especialidad de Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos, (ENROC). **Licenciatura en Microbiología**. Carolina Álvarez Márquez (290154), opción: Elaboración de Libro de Texto. título: Bajo el microscopio también ocurren cuentos de hadas. Director: Dra. Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893). Asesores: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547). **Licenciatura en Nutrición**. Rodríguez Uribe Dariana Astrid (273217), Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1154
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1122
Atención Nutricia	Satisfactorio	1172
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1179
Servicios de Alimentación	Satisfactorio	1103
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1263
Redacción Indirecta	Sobresaliente	1181

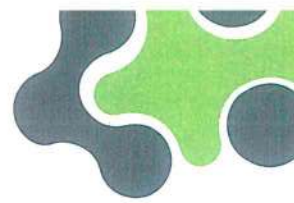
Presidenta: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), Sinodales: Mtro. Carlos Alfredo Ocampo Mondragón (20032), Mtro. Ernesto Agustín Granados Muñoz (17943), Mtra. Cervantes Iturriaga Rosario de Fátima (7276), Mtro. López Martínez Francisco Josué (8292), Ramos Sarabia Juliana (234783), opción y título: Tesis individual, Caracterización del perfil fenólico, capacidad antioxidante y efecto citotóxico de un extracto acuoso de hoja de Chaya (*Cnidoscolus aconitifolius*) en células SW-480 de cáncer de colon, Director: Dr. Aarón Kuri García (16231), Codirectora: Dra. Hayde Azeneth Vergara Castañeda (Externa), Asesores: Dr. Jorge Luis Chávez Servín (9385), MCNH. Ángel Félix Vargas Madriz (19544), MCNH. Francisco Josué López Martínez (8292). González Arriaga Karla Paola (290137), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria,



Diplomado: Psicología de la Alimentación y trastornos de la Conducta alimentaria, Periodo: 4 agosto al 4 diciembre 2023, duración: 165 h, calificación: 8.6. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Sánchez Hernández (274203), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, del 06 de septiembre 2023 al 17 de enero 2024, calificación: 9, duración: 160 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. Sánchez Góngora Diego Alejandro (292051), opción y título: Trabajo de Investigación, "Densidad del puma y patrón de actividades de su presa en la Rivera Maya, México. Director: Dr. Carlos Alberto López González (5266), Asesores: Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282), Mtro. Francisco Josué López Martínez (8292). Palomino Gómez Ángela (260732), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Comunicación Ambiental**, Periodo: 16 enero al 22 mayo 2025, Duración: 160 h., Calificación: 10. Ruiz Carmona Joseline Viridiana (259640), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Ilustración para la ciencia y la naturaleza", Periodo: 25 febrero al 24 julio 2025, Duración: 240 h., Calificación: 9.9. Carrera Orenday Roberto Vladimir (267249), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado en Biología Forense**, Periodo: 6 octubre al 1 diciembre 2023, Duración: 90 h, Calificación: 9.0. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Cindel Guadalupe Flores Ibarra (252050), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Título: Diplomado en Estudios Hidrológicos, del 05 de julio al 06 de octubre de 2025, con duración de 120 horas y calificación de 8.2 (ochos punto dos). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Ramírez Razo Gerardo (297934), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado: "Protección Forestal", periodo: 19 mayo al 22 de junio 2025, duración: 200 horas, calificación: 9.2. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** García Peña Juan Pablo (267594), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado "Producción en Bovinos de Leche", llevado a cabo en el periodo del 28 de junio 2024 al 14 de septiembre 2024, con duración de 120h. obteniendo calificación de 8.2. Gómez Martínez Ángela (290159), opción y título: Acreditación de Estudios de Posgrado, Especialidad de Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos, (ENROC). **Licenciatura en Microbiología.** Carolina Álvarez Márquez (290154), opción: Elaboración de Libro de Texto. título: Bajo el microscopio también ocurren cuentos de hadas. Director: Dra. Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893). Asesores: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547). **Licenciatura en Nutrición.** Rodríguez Uribe Dariana Astrid (273217), Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1154
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1122
Atención Nutricia	Satisfactorio	1172
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1179



Servicios de Alimentación	Satisfactorio	1103
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1263
Redacción Indirecta	Sobresaliente	1181

Presidenta: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), Sinodales: Mtro. Carlos Alfredo Ocampo Mondragón (20032), Mtro. Ernesto Agustín Granados Muñoz (17943), Mtra. Cervantes Iturriaga Rosario de Fátima (7276), Mtro. López Martínez Francisco Josué (8292), Ramos Sarabia Juliana (234783), opción y título: Tesis individual, Caracterización del perfil fenólico, capacidad antioxidante y efecto citotóxico de un extracto acuoso de hoja de Chaya (*Cnidoscolus aconitifolius*) en células SW-480 de cáncer de colon, Director: Dr. Aarón Kuri García (16231), Codirectora: Dra. Hayde Azeneth Vergara Castañeda (Externa), Asesores: Dr. Jorge Luis Chávez Servín (9385), MCNH. Ángel Félix Vargas Madriz (19544), MCNH. Francisco Josué López Martínez (8292). González Arriaga Karla Paola (290137), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado: Psicología de la Alimentación y trastornos de la Conducta alimentaria, Periodo: 4 agosto al 4 diciembre 2023, duración: 165 h, calificación: 8.6. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Sánchez Hernández (274203), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, del 06 de septiembre 2023 al 17 de enero 2024, calificación: 9, duración: 160 horas.----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la **Licenciatura en Biología.** Tello Arellano Javier (283014), fecha de egreso: 13/dic/2023, aprobada por un año. Barrero Oropeza Mara (283016), fecha de egreso: 07/dic/2023, aprobada por un año. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Velázquez Benítez Valeria (261740), fecha de egreso 12 de diciembre 2023, vencimiento 12 de diciembre 2025, prórroga por un año. Seseña Morán María Fernanda (244229), fecha de egreso 15 de diciembre 2023, vencimiento 15 de diciembre 2025, prórroga por un año. **Licenciatura en Microbiología.** Emilio Ortiz Avila (279478), fecha de egreso: 15 de diciembre del 2023, prórroga por 6 meses. Mayela Guadalupe Fosado Mendoza (250565), fecha de egreso: 15 de diciembre del 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 Biología.** García Álvarez Brandon (274229), sanción cumplida: Impartió Seminario en la Lic. de Biología sobre la utilidad de su formación en Biología FCN para desempeñarse en el campo laboral de la docencia. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Sánchez Hernández (274203), sanción cumplida: Oficio con reporte de actividades firmado por la M en C Mayra Juliana Chávez Alcalá Coordinadora de módulo de Desarrollo de Desarrollo rural. ----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de **Investigación y Posgrado.** **ASUNTOS DE POSGRADO.** **Registro de tema.** Araujo Mendoza Juan Brandon (195588). Efecto de la administración de lectina recombinante rTBL-1 sobre las comunidades microbiológicas colónicas en roedores con cáncer de colon químicamente inducido. Directora: Dra. Teresa García Gasca, Codirector: Dr. Víctor Manuel Rodríguez García, ITESM, Campus Qro. **DCB15.** Becerril Bartolo Melanie (279350), eDNA metabarcoding en el estudio de la biodiversidad de humedales, Querétaro, México. Directora: Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes **MCB15.** Hijuit Valeriano Teresita de Jesús (290947). Efecto del consumo de alimentos funcionales sobre la



adaptación digestiva en lechones lactantes y destetados. Director: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza **DCB15.** Martínez Díaz Adriana (183760). Impacto de una intervención en educación alimentaria en la mejora de úlceras de pie diabético, composición corporal, glucosa en sangre, hábitos y conocimientos en pacientes diabéticos. Directora: Dra. Karina de la Torre Carbot, Codirectora: Dra. Ruth Magdalena Gallegos Torres, F. Enfermería, UAQ **DCB15.** Morales González Ana Laura (290848). Impacto de la Casiopeína®-IIIia en el transcriptoma de la Leucemia Linfoblástica aguda de células B pediátrica en un modelo murino de xenoinjerto. Directora: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez **DCB15.** Núñez Piña Rodrigo (147513). Efecto de la inclusión de diferentes niveles de un complejo Metionina-Cromo-Zinc en la dieta de finalización sobre el comportamiento productivo y rendimiento de la canal en bovinos de carne. Directora: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Codirector: Mtro. Ramsés Carrasco Jiménez, LAPISA, Mexicali **SPA14.** Vidal Arvizu Lisset Daniela (235978). Mujeres en defensa del territorio y procesos de gestión: estudio de caso en la microcuenca Joaquín Herrera, El Batán, Querétaro. Director: Genaro García Guzmán **MGI19.** -----

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de tema. Méndez Rojas Berenice (281580). Título anterior: Eficacia de la inulina de Agave tequilana y una terapia nutrimental para mejorar la integridad de la barrera intestinal y el estado nutricio del paciente con cáncer de colon. Título nuevo: Estado nutricional y bacterioma intestinal en pacientes con cáncer colorrectal y de mama. Directora: Dra. Olga Patricia García Obregón **DCB15.** Vázquez Olgún Diana (274250). Título anterior: Evaluación de la respuesta inmune en lechones ante la exposición vía oral subcrónica de la lectina recombinante rTBL-1 de frijol Tépari (*Phaseolus acutifolius*). Título nuevo: Estudio de toxicidad sub crónica de la lectina recombinante rTBL-1 administrada por vía oral en lechones. Director: Dra. Xóchitl Zambrano Estrada.

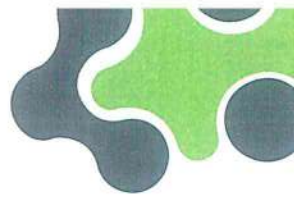
ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dra. Marina Durán Aguilar. Análisis de la variabilidad en la regulación génica durante los diferentes estadíos de la lactación en ganado Holstein. Financiamiento externo SECIHTI. Dra. María Del Carmen Mejía Vázquez. Plataforma murina NSG estandarizada para la evaluación traslacional de nuevos compuestos antineoplásicos en cáncer pediátrico. Leucemia linfoblástica Aguda de células B tratada con Casiopeína IIIia como modelo. Financiamiento externo SECIHTI. Dra. Lineth Juliana Vega Rojas. Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real a través de una plataforma multiplex para la identificación simultánea de babesiosis y anaplasmosis bovina. Financiamiento externo SECIHTI. Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco. Efectos de la suplementación con *Lactobacillus paracasei* DG CNCM I 1572 en la función gastrointestinal y marcadores metabólicos en adultos con obesidad: Ensayo clínico aleatorizado. Financiamiento interno Carga Horaria.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de sinodales. Esquivel Narváez Geraldine (335494). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNH15 "Madres autónomas en México: caracterización social y de salud desde la ENSANUT 2020 - 2023"**:

PRESIDENTE	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
SECRETARIO	Dra. Olga Patricia García Obregón
VOCAL	Dr. Gerardo Zavala Gómez-Universidad de York
SUPLENTE	Dra. Sandra Pérez Tepayo
SUPLENTE	Dra. Dolores Ronquillo González

Mendoza Jiménez Daniel (261870). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15 "Manejo agroecológico del cultivo de tomate implementando un biocomposito como alternativa para la reducción de agroquímicos"**:

PRESIDENTE	Dr. José Antonio Cervantes Chávez
CODIRECTOR	Dr. Héctor Paul Reyes Pool-F. Ingeniería



VOCAL	Dr. Fidel Landeros Jaime
SUPLENTE	Dr. Ulises Edgardo Esquivel Naranjo
SUPLENTE	Dr. John Paul Délano Frier-CINVESTAV, Irapuato

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. Cárdenas Flores Alma (281611). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Doctorado en Ciencias Biológicas (DCB15). Félix Huergo María Fernanda (279349). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas (MCB15). Méndez Rojas Berenice (281580). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Doctorado en Ciencias Biológicas (DCB15). Vázquez Olguín Diana (274250). 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).

ASUNTOS ACADÉMICOS. Solicitud de examen voluntario. Paredes Camarena Ana Paulina (335581). Solicita examen voluntario de la materia Bioestadística Aplicada (421) de la Maestría en Nutrición Clínica Integral, con la Dra. 6522 - Caamaño Pérez María Del Carmen.

Registro de Programas

PLAN	MATERIA	DOCENTE
MG19	Módulo Biofísico	Dr. Alejandro César Valdés Carrera
MG19	Módulo Temas Emergentes	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez/Dr. Oscar Ricardo García Rubio

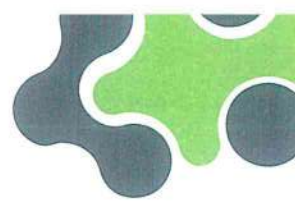
ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación total de créditos extracurriculares

Brenda Karina Téllez de la Garza Exp. 242002

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller "Ilustración Naturalista: Técnica de colores para principiantes"	3 marzo – 19 junio 203	24	184 horas Aprobado
Curso Propedéutico 2023-1	2023-1	40	



Curso Propedéutico 2023-1	2023-2	40	
Staff Biofest 2025-1	2025-1	20	
Curso Propedéutico	2025-1	20	
Staff en segundo encuentro de egresados	2025-5	20	

Liberación total de créditos extracurriculares

Carlos Acxael Molina Robles Exp. 297565

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Área de sustentabilidad de la FCN	2022-1 – 2023-2	80	187 horas Aprobado
Acreditación (con 94/100) del curso "Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad"	2024-2	30	
Taller de Lengua de señas Mexicana Nivel Básico	2023-2	47	
Voluntariado en el Jardín Botánico de la FCN	2022-2	30	

Liberación total de créditos extracurriculares

Goretti Montserrat Rodríguez Reyes Exp. 297590

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
XXXIII Semana Cultural de Biología	agosto 2023	20	222 horas Aprobado
Staff mercadito BIOFEST	2024-1	9	
Taller Lengua de Señas Mexicanas	2024-1	36	
Taller de pilates en la FCN	2024-1 – 2024-2	40	
Natación CEFID	2024-2	35	
Jardín Botánico FCN UAQ	2024-2	22	
Voluntario en organización del festival del día del jaguar	2024-2	40	
XX Día Nacional de los jardines botánicos	2025-1	20	

Liberación total de créditos extracurriculares

Luis Leopoldo Gutiérrez Vázquez Exp. 306142

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller de trote de la FCN	2025-2	160	260 horas Aprobado
Participación en el laboratorio nacional de visualización científica avanzada de la FCN	2025-1 – 2025-2	100	

Liberación total de créditos extracurriculares

Mara Barrera Oropeza Exp. 283016

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
XXXI Olimpiada Estatal de Biología	enero 2022	30	195 horas Aprobado
Deporte TRX	marzo 2022	40	



Taller de registro de variedades vegetales y certificación de semillas 2022	marzo 2022	15	
Día de Jardines Botánicos en México	2019	30	
Taller: Introducción al Crochet	marzo 2023	30	
Taller de Juegos Tradicionales	2019	20	

Liberación total de créditos extracurriculares

Mariana García López Exp. 244406

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Curso de Derechos Humanos, Medio Ambiente y sustentabilidad	junio 2023	30	
Staff XXXIII Semana Cultural de Biología	agosto 2023	30	
Staff BIOFEST	2024	9	
Banco de Germoplasma	diciembre 2024	50	
Curso de Agroecología, transición hacia sistemas alimentarios sostenibles	abril 2025	40	

194 horas
Aprobado

Liberación total de créditos extracurriculares

Miguel Ángel Nieto Rodríguez Exp. 290225

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Pilates	2019-2 – 2020-1	52	
Entrenamiento funcional	2020-1 al 2021-2	104	
TRX	2019-2	26	
Natación	2023-1	26	
Lenguaje de señas Mexicanas	2022-1	26	

186 horas
APROBADO

Liberación total de créditos extracurriculares

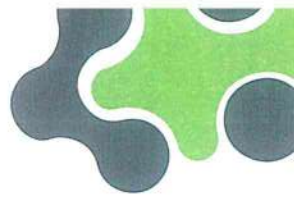
Perla Andrea Suárez Ibarra Exp. 292054

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
STAFF general de la XXXIII semana Cultural	agosto 2023	30	
STAFF BIOFEST	enero 2024	9	
Taller de Actividad Física en Gimnasio	2024-2 – 2025-1	145	
Participación en el curso "Derechos Humanos, media ambiente y sustentabilidad	abril 2025	30	

214 horas
APROBADO

SOLICITUD EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre	Expediente	Profesor	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo



Lavielle Ramírez Ulises Gerónimo	326586	Mónica Cervantes Jiménez (14736)	Métodos de Investigación (37)	<ul style="list-style-type: none"> • Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) • Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077) 	20/01/2026
----------------------------------	--------	----------------------------------	-------------------------------	--	------------

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Nombre	Expediente	Semestre	Horas	Institución	Dictamen
María Fernanda Rojas Pérez	306239	8vo	560	SUPRATERA	Informe parcial de PP aceptado
Ana Paula Castrejón Zambrano	306254	8vo	560	Grupo GEOSPECTRAL	Informe parcial de PP aceptado
Sarahi Higuera Morales	243368	8vo	560	Plantarum	Informe parcial de PP aceptado
Aranza Chávez Quintero	244728	8vo	560	Plantarum	Informe parcial de PP aceptado
Pablo Elías Pérez Canela	216413	8vo	560	Balvanera Polo y Country Club	Informe parcial de PP aceptado
Carlos Guillermo Mancilla Benítez	297869	8vo	560	Grupo CINCOM	Informe final de PP aceptado
María José Hernández López	306255	8vo	560	SENASICA	Informe final de PP aceptado
Amanda Miguel Mata Indili	306251	8vo	560	SEDEA	Informe final de PP aceptado
Héctor Hugo Cruz Guerrero	297961	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad Vegetal Querétaro	Informe final de PP aceptado
Luis Daniel Hernández Cárdenas	259621	8vo	560	Comité Estatal de Sanidad Vegetal Querétaro	Informe final de PP aceptado
Guadalupe Berenice Luna Verde	277907	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Informe final de PP aceptado
Mariel Alejandra Hernández Carranco	306253	8vo	560	Ecosistemas áridos la laguna	Informe final de PP aceptado
Ana Paula Castrejón Zambrano	306254	8vo	560	Grupo GEOSPECTRAL	Informe final de PP aceptado
Evelyn Andrea Cortés del Ángel	297957	8vo	560	KVR Arquitectura de paisaje	Informe final de PP aceptado
Carolina Becerra Ocampo	306256	8vo	560	Xata pensamiento sustentable	Informe final de PP aceptado
María Fernanda Rojas Pérez	306239	8vo	560	SUPRATERA	Informe final de PP aceptado



Salma Daniela Hernández Mora	258956	8vo	560	Las cañadas	Informe final de PP aceptado
------------------------------	--------	-----	-----	-------------	------------------------------

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**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	268933	González García José Armando

MOVILIDAD NACIONAL UAG-UAQ**PERIODO 2026-1**

Nombre	Susana Naranjo Figueroa	Expediente	19277914
Universidad Autónoma de Guerrero	Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21		
Nombre de la asignatura	Clave de asignatura		
Farmacología	6025		
Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies	6040		
Zootecnia de caninos	6058		

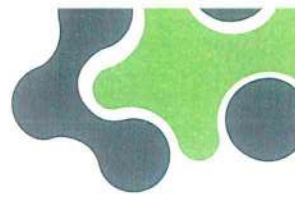
Dictamen: Aprobado**MOVILIDAD NACIONAL UAG-UAQ****PERIODO 2026-1**

Nombre	Alejandra García Vázquez	Expediente	19352699
Universidad Autónoma de Guerrero	Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21		
Nombre de la asignatura	Clave de asignatura		
Zootecnia de caninos	6058		
Zootecnia de caprinos	6062		
Zootecnia de porcinos	6064		

Dictamen: Aprobado**MOVILIDAD NACIONAL UAG-UAQ****PERIODO 2026-1**

Nombre	Elda Antonieta Baños De La Paz	Expediente	14604953
Universidad Autónoma de Guerrero	Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21		
Nombre de la asignatura	Clave de asignatura		
Fisiología I	6007		
Enfermedades infecciosas	6037		
Diagnóstico Clínico	6038		
Técnicas quirúrgicas en grandes especies	6039		

Dictamen: Aprobado.



MOVILIDAD NACIONAL UAG-UAQ
PERIODO 2026-1

Nombre	Evelyn Yael Mata	Expediente	22333207
Universidad Autónoma de Guerrero	Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21		
Nombre de la asignatura	Clave de asignatura		
Enfermedades infecciosas	6037		
Zootecnia de caninos	6058		
(Optativa) Herbolaria veterinaria y plantas toxicas	9546		
Farmacología	6025		

Dictamen: Aprobado

MOVILIDAD NACIONAL UAG-UAQ
PERIODO 2026-1

Nombre	Víctor Hugo Rangel González	Expediente	21401324
Universidad Autónoma de Guerrero	Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET21		
Nombre de la asignatura	Clave de asignatura		
Técnicas quirúrgicas en grandes especies	6039		
Clínica de animales no convencionales	6057		
Clínica de perros y gatos	6050		

Dictamen: Aprobado

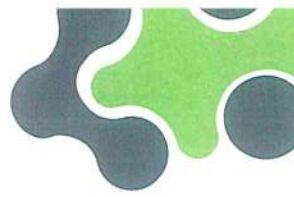
SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE SOLICITAN PRACTICAS PROFESIONALES INTERNACIONAL

Alumno	Exp.	Trámite	Sede	Dictamen
Almanza Estrella Nadya Marlén	276740	Prácticas Profesionales (6049)	Dinamarca Periodo 2026-1/2027-1	Aprobado
Guevara Maqueda Adrián	301494	Prácticas Profesionales (6049)	Dinamarca Periodo 2026-1/2027-1	Aprobado

Dictamen: Aprobado

SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE SOLICITAN ESTANCIA EN UAQ

Alumno	Trámite	Periodo	Universidad de procedencia	Dictamen
Hannia Valeria Calva Gamero	Estancia en Unidad de Producción porcina	10 nov-01 dic 2025	Unidad Académica de Meztitlán-FCN	Aprobado. Condicionado al envío de documentos solicitados.
	Responsable de Área			
	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín			



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE PASANTÍA (SANCIÓN A REALIZAR)

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Dictamen
González Rivera Guadalupe Anaís	240506	14/12/2018	Registrar y sustentar forma de titulación. Acreditar un curso en el área de nutrición y/o alimentación, contemplar 25 horas por cada año perdido de calidad de pasante. (125 horas) El curso es independiente a la forma de titulación
Garrido León María Fernanda	236572	25/07/2023	Registrar forma de titulación y 12 horas de apoyo académico con la Dra. Karina de la Torre
Gómez Escobedo Mariana del Rosario	195802	07/12/2016	Registrar y sustentar forma de titulación. Acreditar un curso en el área de nutrición y/o alimentación, contemplar 25 horas por cada año perdido de calidad de pasante. (175 horas) El curso es independiente a la forma de titulación

MOVILIDAD ACADÉMICA

Bajonero Rodríguez Dana Odette Exp. 317573 (Aprobada)

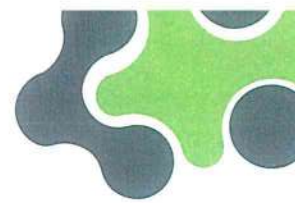
Periodo 2026-2

Expediente	317573	Nombre	Bajonero Rodríguez Dana Odette
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Granada	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Cáncer y Alimentación
674	Optativa II		Nutrición en la Actividad física y el Deporte
675	Optativa III		Análisis Sensorial

Pérez Varela Ashley Marian Exp. 317584 (Aprobada)

Periodo: 2026-2

Expediente	317584	Nombre	Pérez Varela Ashley Marian
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Granada	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Cáncer y Alimentación



674	Optativa II		Nutrición en la Actividad física y el Deporte
675	Optativa III		Análisis Sensorial

SOLICITUD DE CANCELACIÓN DE MOVILIDAD

Nombre	Expediente	Movilidad
Gómez Calderón Lucía Guadalupe	310270	Periodo: 2026-1 Universidad Complutense de Madrid España
Ramírez Perales Ximena	276547	Periodo: 2026-1 Universidad Complutense de Madrid España
Álvarez Torres Perla Monserrat	310283	Periodo: 2026-1 Universidad Complutense de Madrid España

Dictamen: Aprobado

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Solicitud de la Dra. Norma Hernández Camacho y Dr. Adolfo Pacheco

Por medio de la presente, comparto una actualización de ejemplares de la Colección Zoológica para Docencia de la Licenciatura en Biología (CZD-BIO), al incorporar la Colección Paleontológica, donada por el área de Ciencias de la Tierra de la UNAM campus Juriquilla. Dicha colección contará con el Dr. Adolfo Pacheco Castro como curador asociado, siendo su servidora, la curadora principal de la CZD-BIO.

El propósito de esta colaboración es garantizar la adecuada organización, uso, conservación y difusión del material paleontológico depositado en la Facultad de Ciencias Naturales, con énfasis en su utilización como herramienta didáctica en cursos de licenciatura y posgrado. Su uso como recurso en actividades de divulgación científica, museografía y exposiciones educativas.

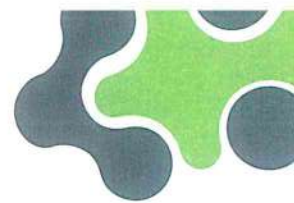
En un futuro, se promoverá ante el Consejo Académico de la Facultad, el reconocimiento oficial de esta Colección Paleontológica como unidad independiente, esto con el fin de iniciar el proceso para el registro formal de la colección ante el Consejo Nacional de Paleontología del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), para cumplir con las disposiciones legales aplicables y facilitar su vinculación con proyectos de investigación, conservación y divulgación a nivel nacional.

Dictamen: Aprobado

Solicitud de la Dra. Norma Hernández Camacho sobre protocolos, lineamientos y reglamento internos del vivario

Por medio de la presente, en calidad de responsable técnico de la Unidad de manejo y conservación de la vida silvestre Vivario de la Universidad Autónoma de Querétaro, presento los protocolos, lineamientos y reglamento internos que rigen las actividades de dicho espacio. Este proceso de formalización, busca dar a conocer al resto de la comunidad de la institución, así como al público en general, el cómo, porqué y para qué de las actividades que se llevan a cabo en el Vivario y que facilite el proceso de solicitud de servicios, lo cual será actualizado en la página web correspondiente.

El vivario de la Universidad Autónoma de Querétaro (INE/CITES/DGVS-CR-IN-06-19-QRO/00), se deriva de un proyecto estudiantil de la Licenciatura en Biología de UAQ desde 1995 y opera como una UMA desde el año 2000, actualmente es depositaria de animales decomisados por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y se rige por la Ley Federal de la Vida Silvestre al



contar con el registro federal ante SEMARNAT, así como por la legislación universitaria vigente al formar parte de la institución.

Dictamen: Aprobado

Solicitud del M. en C. Christopher Robles Rivera

Por medio de la presente, le informamos el interés que tenemos por organizar un evento académico y de divulgación bajo la temática propuesta por la FAO para este año: "Día Mundial del Suelo 2025: Suelos saludables para ciudades sustentables". Las actividades planeadas por el comité organizador se llevarán a cabo los días 5 y 6 de diciembre de 2025, con sedes en la ENES Juriquilla, la UNAM y el Museo de la Ciudad de Querétaro. Este evento busca fomentar el conocimiento, el intercambio académico y la concienciación social sobre la importancia de la salud del suelo para las comunidades que habitan en las zonas urbanas.

El comité organizador está conformado por académicos de 3 dependencias del Campus Juriquilla-UNAM (Instituto de Geociencias, UMDI-J, FC y la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Juriquilla), así como un académico, su servidor, de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro.

El día 5 de diciembre se llevará a cabo el foro académico dirigido a estudiantes, profesores e investigadores de ambas instituciones en el auditorio de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Juriquilla). El día 6 de diciembre se realizará un evento de divulgación científica, abierto al público en general en el Museo de la Ciudad.

Con base en lo anterior, solicitamos el visto bueno del consejo académico para la realización del evento y la autorización para el uso de logos de la licenciatura en Biología y de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro para la promoción del evento.

Estamos convencidos de que, con su apoyo, este evento podrá consolidarse como una fecha anual de sensibilización y celebración para toda la comunidad de estudiantes Queretanos.

Dictamen: Aprobado

Solicitud de la Dra. Ma. Carmen Mejía Vázquez

Profesora de Tiempo Completo y Responsable del Laboratorio de Biomedicina Interdisciplinaria "Dra. Lena Ruiz Azuara", me dirijo respetuosamente a los miembros del Consejo Interno de Biología que usted acertadamente coordina, para postular a la Dra. Lena Ruiz Azuara como candidata a obtener el grado de Doctorado Honoris Causa por parte de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Esta postulación la realizó a nombre de sus colaboradores, alumnos y exalumnos, quienes tenemos el honor y agrado de trabajar con ella.

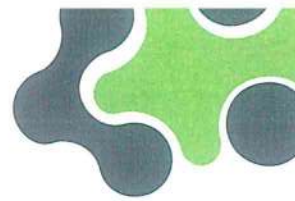
Razones por las que se postula a la Dra. Lena Ruiz Azuara

La Dra. Lena Ruiz Azuara nació en la Ciudad de México el 11 de julio de 1947, es Química de formación y cuenta con una trayectoria académica de más de 50 años en la Facultad de Química de la UNAM. Es Profesora Emérita de la UNAM, Investigadora Emérita del SNII y Premio Nacional de Ciencias 2021, entre otros logros.

Su extensa trayectoria se puede resumir en los siguientes rubros:

• Investigación

La Química Medicinal es una novedosa área en la conceptualización, diseño y desarrollo de nuevos fármacos y la Dra. Lena Ruiz es pionera en esta área en México. Aunque en su laboratorio se han diseñado diferentes familias de compuestos dirigidos a diferentes patologías, las Casiopeínas®



moléculas registradas y patentadas a nombre de la UNAM. Se trata de una familia de más de 100 compuestos coordinados de cobre (II), que han mostrado importantes efectos antitumorales. Debido a los resultados obtenidos una molécula ha destacado de entre las demás, la cual se encuentra lista para iniciar su estudio en humanos en la Fase Clínica I, mediante la autorización de su protocolo de investigación, con los permisos correspondientes por parte de COFEPRIS. Esta molécula representa a la fecha, el primer desarrollo mexicano en su género, en alcanzar este nivel de avance. El trabajo de investigación que la Dra. Lena Ruiz ha desarrollado por más de 40 años, la ha posicionado como una importante líder a nivel mundial en el campo de la Química Medicinal, logrando aglutinar a casi 25 investigadores nacionales e internacionales y un sin fin de estudiantes, alrededor de sus ideas. Este liderazgo se ve reflejado en más de 200 publicaciones en revistas científicas y capítulos de libro, respaldadas por la comunidad científica con más de mil citas a sus trabajos. También cuenta con tres patentes nacionales, 6 internacionales y un Título de Marca. Por su sobresaliente labor científica ha recibido distinciones internacionales como el "Fellow of the Royal Society of Chemistry, UK" por ser líder en su área, siendo además la única mexicana en obtenerlo (2016), la de Profesora Visitante en la Universidad Peruana "Cayetano Heredia" (2018–2023) y el "Distinguished Global Science Visiting Scholar for the Berkeley Global Science Institutes, EUA" (2019). A nivel nacional le han otorgado el Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" en el área de investigación (1998), el premio CANIFARMA en dos ocasiones (1994 y 2007), el reconocimiento "Sor Juana Ramírez de Asbaje" por su distinguida labor docente de investigación y difusión cultural (2003), el premio Universidad Nacional-UNAM en Docencia en el área de Ciencias Naturales y de la Salud (2005), el premio "Heberto Castillo" en Ciencias Básicas por parte del ICYT-DF en su primera edición, con la creación también del premio "Lena Ruiz Azuara" (2007), el reconocimiento por su trayectoria académica otorgado por la Sociedad Química de México (2017) y el premio "Coatlicue" en el área de ciencias (2019).

• Recursos Humanos

La visión de la Dra. Lena Ruiz siempre ha sido clara al considerar que la situación del país se refleja en el sector educativo, por lo cual, reconoce la importancia de fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje para impulsar la formación de profesionales de alta calidad. Fomenta que los alumnos aprovechen la teoría aprendida en las aulas, y que de manera crítica logren resolver problemas específicos desde la Química, pero con una clara aplicación para el país. Así mismo, a lo largo de su trayectoria académica ha dirigido casi 100 tesis de todos los niveles, lo que la ha convertido en un importante semillero de investigadores y académicos los cuales trabajan a lo largo y ancho de nuestro país e incluso en el extranjero.

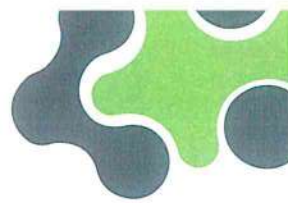
• Mujer en la Ciencia

Valorar y fomentar la participación de las mujeres en la ciencia, es un tema de interés de la Dra. Lena Ruiz Azuara, lo cual se ha visto reflejado en su participación como presidenta del "Grupo Mujer y Ciencia-UNAM" capítulo México, a lo largo de una década. Se trata de una organización mundial formada por técnicas académicas, profesoras (es) e investigadoras (es) de las áreas de las Ciencias de la Vida y Exactas y de las Ciencias Sociales de la UNAM, interesadas en impulsar la participación y el desarrollo de las científicas mexicanas. Sus contribuciones han permitido generar y fomentar exitosas líneas de acción para el grupo y estructurar, comunicar y vincular a casi 180 afiliadas.

• Divulgación de la Ciencia

Otra de las preocupaciones de la Dra. Lena Ruiz Azuara, es acercar el arte, la ciencia y la cultura al público en general. Es por eso que, dentro del marco de la divulgación de la ciencia, creó la serie de conferencias la Ciencia más Allá del Aula, que desde hace 25 años y de manera ininterrumpida, se imparten semanalmente en la Facultad de Química de la UNAM. Un reflejo de esta actividad es la presentación de más de 427 charlas condensadas en las "Antologías de la Ciencia más allá del Aula", 25 libros electrónicos y 210 videos de las conferencias.

Con todo lo anterior, espero haber expresado de forma clara y sintetizada las razones por las que la Dra. Lena Ruiz debería ser considerada una científica mexicana que se ha distinguido por su ciencia



y virtud en grado eminente, haciéndola digna candidata para recibir el Doctorado Honoris Causa por parte de nuestra querida Universidad.

Aprobado: Que se continúe con el trámite

Solicitud de la SABIO

Asunto: Solicitud de préstamo de material de colecciones para talleres del Biofest 2026

Se recomienda acercarse a la profesora Norma Hernández, responsable de la Colección de Docencia, con el propósito de revisar el tema correspondiente y atender los aspectos necesarios.

La Sociedad de Alumnos de Biología Myotis, se dirige a ustedes con el mayor respeto para solicitar su amable apoyo, con el préstamo de material perteneciente a las colecciones de la Facultad, específicamente fósiles y ejemplares del herbario, con el propósito de emplearlos en los talleres que se impartirán dentro del marco del Biofest 2026.

El Biofest 2026, se llevará a cabo los días 21 y 22 de enero de 2026, en las instalaciones del Centro Educativo y Cultural Manuel Gómez Morín, en la ciudad de Querétaro. Este evento tiene como objetivo promover la divulgación científica, el intercambio de conocimientos y el acercamiento de la comunidad al quehacer biológico, mediante conferencias, exposiciones, talleres y actividades interactivas.

El material solicitado será utilizado exclusivamente con fines académicos y de divulgación, garantizando su manejo responsable y su adecuada conservación durante el evento, así como su devolución en las mismas condiciones en que sea entregado.

Agradecemos de antemano la atención brindada a esta solicitud y el apoyo que el Consejo pueda otorgarnos para la realización exitosa de esta actividad. Quedamos atentos a cualquier indicación o requisito necesario para formalizar el préstamo del material. Sin más por el momento, nos despedimos cordialmente.

BIOFEST

Por medio de la presente, los representantes de la Sociedad de Alumnos de Biología Myotis presentamos el horario tentativo para el Biofest, que se planea llevar 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.

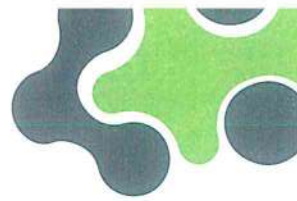
El eje temático elegido para esta edición será "La biología a través de la historia", respondiendo a la necesidad de reconocer y valorar la evolución de esta ciencia desde sus orígenes hasta la actualidad.

Día 1: "El Big Bang de la Biología" - 21 de enero, Centro Educativo y Cultural del Estado Manuel Gómez Morín

- 8:00 - 8:30 Recepción
- 8:30 - 9:00 Inauguración
- 9:00 - 10:00 Ponencia: Biól. Noemí Acuña Fuentes (Jardín de ediacara)
- 10:15 - 11:15 Ponencia: Dr. Edgar Juárez Arriaga (Paleobiología)
- 11:30 - 12:30 Ponencia: Dr. Federico Sánchez Quinto (Historia evolutiva de la megafauna)
- 12:30 - 13:30 Ponencia: Dr. Ricardo Miranda (Líquenes)
- 13:30 - 14:30 Taller de fósiles: Adolfo Pacheco y Christopher Robles

Día 2: "La gran evolución" - 22 de enero, Centro Educativo y Cultural del Estado Manuel Gómez Morín

- 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: Guillermo Gil (Veneno y Faboterapia)
- 12:30 - 13:30 Ponencia: Dr. Daniel Robles García (Etnomicología)



- 13:30 - 14:30 Ponencia: Dr. Raúl Francisco Pineda López (Conservación de cuencas)
 - 14:30 - 15:30 Taller de herbolaria: Alan Herrera y Mahinda Martínez
- Día 3: "La próxima frontera"- 23 de enero, Museo de la Ciudad
- 8:30 - 9:00 Recepción
 - 9:00 - 10:00 Ponencia: Dr. Antonio Lazcano Araujo (Biología evolutiva)
 - 10:00 - 11:00 Concurso de botargas
 - 11:30 - 12:30 Ponencia: Dra. Antígona Segura Peralta (Astrobiología)
 - 12:30 - 13:30 Taller de lengua indígena: Pendiente
 - 13:30 - 14:30 Ponencia: Pendiente
 - 14:30 Clausura del evento

Aún nos encontramos a la espera de la confirmación de algunos ponentes y talleristas, este horario está sujeto a cambios y se espera entregar en el siguiente consejo el programa completo ya confirmado en su totalidad, por el momento agradecemos 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.

Dictamen: Aprobado

Programa de Día de Muertos

La Sociedad de Alumnos de Biología Myotis, se complace en presentar el programa del evento con motivo del Día de Muertos, el cual se llevará a cabo el día 7 de noviembre de 2025, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales, a partir de las 2:00 p.m.

El evento tiene como objetivo promover y conservar las tradiciones mexicanas entre la comunidad estudiantil, mediante actividades culturales y de convivencia.

A continuación, se detalla el programa propuesto:

Hora

Actividad

Descripción

2:00 p.m. Recorrido por el altar

Recorrido guiado por el altar colocado en el Edificio Central, donde se explicarán las partes que lo conforman, su historia y su función dentro de las tradiciones mexicanas.

2:40 p.m. Receso y convivencia

Espacio destinado para disfrutar de pan de muerto y chocolate caliente, ofrecido por la Sociedad de Alumnos de Biología Myotis.

3:00 p.m. Concurso de Catrinas y Catrines

Concurso de caracterización y creatividad entre los edificios A y B. Se evaluará la originalidad, vestimenta y representación cultural.

4:30 p.m. Cierre del evento

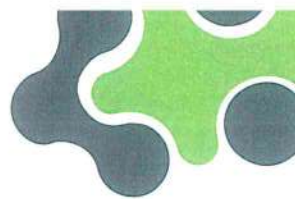
Agradecimientos y conclusión de las actividades.

Agradecemos de antemano el apoyo y las facilidades brindadas para la realización de este evento, que busca fortalecer la identidad cultural y la integración entre los estudiantes de nuestra Facultad. Sin más por el momento, quedamos a su disposición para cualquier comentario o ajuste al programa.

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Uso de Escudos

Por medio de la presente, solicitamos de manera atenta la autorización para hacer uso de los escudos oficiales de la Facultad de Ciencias Naturales y de la Licenciatura en Biología. Dichos emblemas serán empleados en los diferentes materiales de difusión, tales como flyers, presentaciones, diplomas, reconocimientos y demás recursos que se requieran para la correcta organización y promoción del Biofest, la cual se llevará a cabo del 21 al 23 de enero del 2026.



Nos comprometemos de manera expresa a utilizar los escudos de forma responsable, adecuada y en apego a la normativa institucional, asegurando que su uso se limite exclusivamente a los fines antes mencionados y en el marco del evento académico y cultural señalado. Asimismo, garantizamos que en ningún momento se dará un uso indebido, comercial o ajeno a los objetivos establecidos para esta actividad.

Agradecemos de antemano la atención prestada a esta solicitud y reiteramos nuestro interés por fortalecer la identidad institucional y la proyección de la Facultad y de la Universidad mediante la realización de este evento.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Asunto: Visita de la Profesora Sandra Patricia Pulido – Universidad Militar Nueva Granada

Se informa que está próxima la visita de la Profesora Sandra Patricia Pulido, de la Universidad Militar Nueva Granada, los días 20, 21 y 22 de noviembre.

El objetivo de su visita es conocer el plan de estudios de la Licenciatura, así como participar en una conferencia dirigida a nuestros alumnos, integrar la mesa de trabajo de movilidad académica, y colaborar en otras actividades académicas programadas durante su estancia.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

La M.C. Ma. de Jesús Chávez López solicita la aprobación del siguiente Diplomado

Título	DIPLOMADO EN BOVINOS DE LECHE
Modalidad	Presencial y virtual
Fecha de inicio y fecha de término	16 de enero – 11 de abril de 2026
Temario	Sí
Horas de curso	120 h
Forma de evaluación	Por tema
Calificación probatoria	8.0
Institución que lo avala	UAQ
Responsables	M.C Ma. De Jesús Chávez López
No se solicita difusión	
Dictamen	Aprobado

Diplomados para aprobación como opción de titulación, solicitado por los alumnos

Altamirano García Luis Manuel (109245) De La Vega Gutiérrez Natasha (298317)	Velázquez Benítez Valeria (261740)
---	------------------------------------



Hernández Sánchez Dulce María (263728)	Rodríguez Hernández Ricardo (310327)
Pérez Ramírez Ariadna Sarai (269966)	Trejo Trejo Arturo (310340)
Ramos Reyes Brenda (269818)	Bárcenas Oviedo Jesús Alberto (271140)
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 DRA ISABEL BARCENAS REYES ENVÍA INFORME PARA SU APROBACIÓN

Se solicita la aprobación de informe final sobre el evento de las 4tas Jornadas Rabia UAQ 2025.
Dictamen: Aprobado

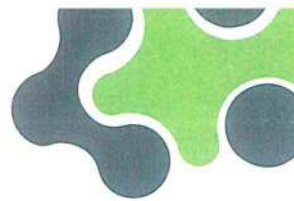
SOLICITUD DE LA DRA. CONSUELO ALMAZÁN GARCÍA

Solicita aprobación del curso "**Identificación morfológica del gusano barrenador del ganado y otras larvas causantes de miasis**", el día 20 de noviembre del presente en la Sala de Consejos de la FCN.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

- Las C. Daniela Villanueva Curiel y la C. Estrella Segobia Angel, solicitan apoyo económico parcial, que las ayude a cubrir los gastos de transporte que participaremos en el servicio social "EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE COSTERO EN ISLA CEDROS" el cual se realizará en enero de 2026. Del cual la Licenciatura en Microbiología, las apoyará con \$500.00 a cada una de las estudiantes. Con el compromiso de que al término hagan entrega de la constancia y evidencia de lo que realizaron, cosa que nos ayudará para la acreditación de la licenciatura.

Dictamen: Aprobado



2. La LRI. Jimena A. Guzmán León, Coordinadora de Género, Inclusión y Cultura de Paz, pide al consejo la revisión y aprobación del documento "Recomendaciones para quienes están en Puestos de Liderazgo en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro", mismo que se anexa como documento independiente.

El documento en cuestión emana de dicho Comité y tiene la intención de contribuir en los procesos de construcción de paz en la Facultad, sugiriendo una serie de recomendaciones para las personas que tienen puesto de liderazgo.

Dictamen: No aprobado

Se requiere acuerdo con la siguiente observación

No se aprobó porque no le dieron la difusión necesaria para poder enviar observaciones y modificar lo que no se esté de acuerdo.

3. Taller de Ingeniería Genética. Las organizadoras del taller, la Dra. Angelina Rodríguez Torres y la Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, envían convocatoria y programa del XIV Taller de Ingeniería Genética, que se llevará a cabo los días 27 y 28 de marzo del 2026. Para dicho evento, solicitan al consejo las autorizaciones para utilizar el laboratorio de microbiología, así como instrumental de laboratorio.
Solicitan el registro del evento y el aval del Consejo Académico para emitir las constancias de participación, a los conferencistas y los organizadores e instructores.

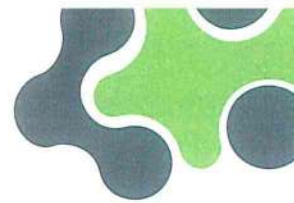
Dictamen: Aprobado

4. Reparación de los edificios, en particular el de cubículos. Ya está el reporte en obras, pero indican que ahorita no hay dinero y que costará más o menos lo que costo la reparación del UMBA, no dijeron la cantidad ni la fecha, pero el proceso va a ser el mismo que funcionó muy bien.
5. El centro de cómputo de la FCN en Campus Aeropuerto. La licenciatura en Geografía Ambiental ya reservó todos sus horarios para el siguiente semestre y ya no podemos hacer nada porque sus horarios son muy similares a los de Microbiología. El plan es que para el siguiente semestre, se haga la reservación lo más pronto posible para poder evitar esas inconformidades o que se haga una negociación con ambas licenciaturas sobre los horarios para ponerse de acuerdo y no se empalmen.
6. Optativas nuevas a ofertar en Microbiología. Quien quiera ofertar una optativa nueva se dará el plazo de dos semanas a enviar en el nuevo formato a Hortencia Guerrero, secretaria de la coordinación y ella deberá enviarle al profesor todas las optativas que ya han sido aprobadas en el semestre correspondiente para que las revisen y se aseguren de que no se traslape más del 25% del contenido de las otras, con la nueva optativa a ofertar, entonces si el profesor dice que no se traslapan, se envía a las academias para confirmar que realmente no se traslapan con ninguna.

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

1. Solicitud de año sabático de la Dra Ma. Ludivina Robles Osorio

comunicarle por medio de la presente que fui admitida para realizar una certificación mediante un curso denominado Global Clinical Scholars Research Training, durante 1 año, a partir del mes de octubre del 2025 y termina en octubre del 2026 que se lleva a cabo en la



Universidad de Harvard, dicho curso es necesario con fines de mejorar mi experiencia en investigación clínica y crear colaboraciones con colegas de otros países.

El mencionado curso tiene un costo el cual será cubierto de mi parte. Además, estoy escribiendo actualmente un libro el cual tendrá la colaboración de diferentes especialistas y profesores acerca de casos clínicos y el manejo de las diferentes patologías orientado en la Nutrición, lo considero necesario debido a que durante los años que he impartido clases en la Licenciatura de Nutrición me he dado cuenta que es muy importante que los alumnos aprendan a abordar los casos clínicos de una forma integral con fines de resolverlos de una forma metódica en la práctica diaria.

Debido a dichas actividades que estaré llevando a cabo, veo la necesidad de ausentarme periódicamente, por lo que solicito un año sabático.

Los productos que se generarán serán el libro de texto electrónico e impreso para el aprendizaje basado en casos clínicos de las enfermedades más frecuentes manejadas con terapia nutricional, como parte de su tratamiento y la certificación Global Clinical Scholars ResearchTraining de la Universidad de Harvard.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

1. La maestra Julieta Sánchez Velázquez, solicita autorización para la participación de alumnos de LPAS en la realización de Congreso Nacional del Agua en su Segunda Edición, cuyo lema es "Conocimiento, gestión y responsabilidad por el agua" organizado por alumnos de Ingeniería Agroindustrial en conjunto con el grupo colegiado "Desarrollo de sistemas integrales agroecológicos sostenibles" y el Cuerpo Académico "Sistema Agropecuarios Sustentables" el cual se llevará a cabo el 19 de noviembre del presente año, en el edificio central del Campus Concá, en un horario de 8:20 a.m. a 13:30 pm.

COMITÉ DE BIOÉTICA

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

Programa Académico	No. de solicitudes
Medicina Veterinaria y Zootecnia	1
MCB	7
Total de solicitudes	8

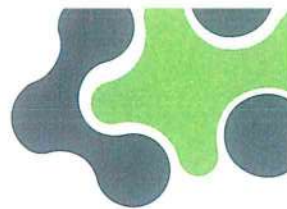
INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se entregaron las convocatorias para revisión y autorización de la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana y de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas.

Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez, informa que tiene dos alumnos de la Universidad de Manizales, Colombia, para realizar su pasantía de investigación virtual en nuestra institución, dentro de los programas académicos de Geografía Ambiental y la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, del 1 de noviembre al 31 de diciembre del 2025.

El Dr. Roberto Ferriz verificará directamente en Posgrado, la convocatoria de SECIHTI para programas de Posgrado.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN



Se revisaron 29 solicitudes de trámites, de las cuales se aprobaron las 29.

Solicitud del Taller

"Tiny Earth México, búsqueda de bacterias productoras de antibióticos: un impulso a las vocaciones científicas"

Funge como responsable el Dr. José Antonio Cervantes Chávez

Dictamen: Aprobada

Solicitud del Curso

"Evaluación en el aula universitaria: fundamentos y práctica pedagógica"

Funge como responsable la LIGE. Claudia Herrera Ramírez

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de dos cursos

"Diversidades y disidencias sexuales"

"Identificando la violencia"

Funge como responsable la LRI. Jimena A. Guzmán León

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de dos talleres y un encuentro musical

Encuentro de Música tradicional "Reconociendo nuestra identidad"

Taller teórico-práctico: "Conociendo nuestras prácticas y trazando rutas para el mejoramiento de nuestros maíces"

Taller de Meliponicultura

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

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de actividades para el museo XIMHAI semestre 2026-1

Talleres de Ciencia recreativa:

Diario de una boticaria. ¿cómo funcionan las plantas mágicas?

Un viaje por las estrellas

Cactus de Querétaro

Huertos para niños

Arte botánico

El Cempasúchil y un poco más del día de muertos

Maquillaje Natural

Minecraft en la naturaleza

El principito

Musgos "más que un adorno"

Talleres de consejo técnico y descarga administrativa:

Un animal muy mexicano: el ajolote

Jack O'Lantern: la leyenda de las linternas de calabaza

Fiesta con la Catrina

El viaje de las mariposas monarca

El mundo de Dr. Seuss

Corazones de la Tierra

Las 4 estaciones

Mujeres científicas

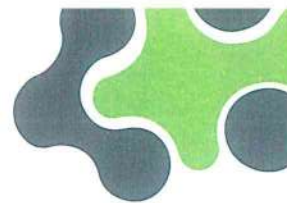
Superhéroes de verdad



CRECER EN LA
DIVERSIDAD

direccion.fcn@uaq.mx
442 192 12 00 EXT. 5302

Av. de las Ciencias s/n, Col. Juriquilla, Campus Juriquilla,
Delegación Santa Rosa Jáuregui, Qro. México. C.P. 76230.



Viaje a los océanos en un submarino amarillo
Los hongos de Mario Bros

Recorridos guiados:

“Dinosaurios entre nosotros”

Funge como responsable la M. en C. María Pamela Bermúdez González

Dictamen: Aprobada

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. Asuntos tratados por el Comité de Planeación de la Facultad de Ciencias Naturales:

- a) Registro de Grupos Colegiados orientados a la creación de Cuerpos Académicos
- Biología integrativa y Cultura ambiental
 - Evolución e Interacciones Biológicas
 - Biotecnología en el Ámbito agropecuario

Para cada uno se aprobó el plan de trabajo y el plan de acción.

- b) Registro interno de áreas de productos y servicios, laboratorios y Centros de Investigación.

Se aprobó el siguiente registro:

- Área Productiva Pecuaria Campus Concá, en la categoría de áreas de productos.

- c) Se aprobaron los costos para:

- Diplomado en Medicina y Cirugía en Equinos
- Laboratorio de Servicios Ambientales Integrales (LASAI)

- d) Se aprobó el nuevo procedimiento para la generación de oferta académica de cursos, diplomados, talleres, etc.

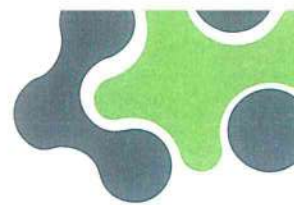
Se enviará una tabla de los costos para su revisión, ratificación y será un espacio de oportunidad, si hubiera una modificación en conceptos y costos, ya que estos se enviarán para su aprobación para el ejercicio 2026, los que no entren en esta revisión, tendrán que hacer la solicitud de manera normal.

2. En relación a la oferta académica, en breve se socializará el link que está en la misma página, para que sea del conocimiento de todos aquellos que estarán ofertando algún evento en la oferta académica.
3. Respecto a la solicitud del Honoris Causa, la Mtra. Kruskaia Caltzontzin pide que comparten el expediente para poderlo analizar y votarlo en la siguiente sesión de consejo para el caso de Biología, para poder mandarlo a la siguiente instancia.
4. La Mtra. Kruskaia Caltzontzin comenta que, en el próximo consejo se hará una revisión de alumnos y maestro consejeros, que tengan las asistencias o las faltas acumuladas pertinentes para seguir permaneciendo en el consejo, se notificará a los Coordinadores quienes no han cumplido con este criterio.
5. El Dr. José Gómez comenta que, el 08 de noviembre de 2025, se tendrá la carrera que se realiza



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



cada año y si alguien no se inscribió no hay problema, podrán asistir.

6. El Dr. José Gómez invita a la comunidad docente y administrativa, para el día 03 de diciembre de 2025, a la comida anual de cierre de las actividades académicas, se enviará la invitación para que se haga el registro de los asistentes.

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


Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente


MC Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández
Secretaria