

SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 08 DE AGOSTO 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 08 de agosto del dos mil veinticinco**, se reunió en **SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**, bajo el siguiente orden del día: I.- Lista de asistencia y declaración el quorum legal. II.- Informe del Director. III.- Asuntos académicos estudiantiles. IV.- Asuntos generales.

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









II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 03 DE JUL 2025. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 03 de julio del 2	

INFORME DEL DIRECTOR

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

Actividad académica FCN:

Julio-agosto del 2025, se llevó a cabo la Semana de Inducción, se les dio la bienvenida a las y los estudiantes de nuevo ingreso 2025-2, dentro de las actividades realizadas: pláticas, dinámicas, sesiones informativas y recorridos. En este periodo el ingreso fue de 47 a Posgrado y 178 a Licenciatura, con un total de 225.

Actividades académicas de la Licenciatura en Biología:

Julio del 2025, se llevaron a cabo las Prácticas de campo, como parte de las actividades de la materia "Ecología de Selvas Tropicales", impartida por el Dr. Erick Omar Martínez Luque y el Dr. Jones Robert Wallace.

Julio del 2025, se llevó a cabo la Inauguración del Diplomado "Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental".

Julio del 2025, se llevó a cabo el 35 ° Aniversario y 2° Encuentro de Egresados de la Licenciatura en Biología.

Actividades académicas Licenciaturas GAM-MIC:

Agosto del 2025, se realizaron las siguientes actividades académicas en el Campus Aeropuerto: las y los estudiantes, docentes y administrativos del Campus Aeropuerto dieron inicio esta semana a las actividades del semestre 2025-2.

Actividades académicas de la Licenciatura en Microbiología:

Julio-agosto del 2025, se realizaron las siguientes actividades de la Licenciatura en Microbiología: El Dr. Roberto Álvarez y Dra. Etzel Garrido, participaron en el 4th. Summer Retreat on Bioinformatics and Complex Networks.

Julio-agosto del 2025, el Dr. Roberto Álvarez y Dra. Etzel Garrido, participaron en el 4th. Summer Retreat on Bioinformatics and Complex Networks.

Julio-agosto del 2025, como parte del Seminario de Microbiología, el Dr. Diego Josimar Hernández Silva, impartió una plática informativa sobre los procedimientos de Servicio Social.

Julio-agosto del 2025, Abigail Montante Arenas participó en el Workshop de Algoritmos en Bioinformática 2025 (WABio), realizado en el Cinvestav Irapuato.

Actividades académicas de la Licenciatura en Horticultura Ambiental:







Julio del 2025, como parte de las actividades académicas de la Licenciatura, la Mtra. Paola Puga participó en el XV Congreso Internacional Aneberries.

Julio del 2025, Jorge Tarratz (egresado HAM) impartió una capacitación sobre el manejo del muérdago.

Actividades académicas de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia:

Julio del 2025, como parte de las actividades de la Licenciatura, se llevó a cabo la presentación de tutores para las y los alumnos de 1er. Semestre.

Julio del 2025, se llevó a cabo el LVII Congreso Nacional AMVEC (Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en cerdos) 2025.

Julio del 2025, se llevó a cabo la Expo FonaHolstein 2025 en el Centro de Congresos.

Julio-agosto del 2025, dentro de las actividades realizadas en el Campus Amazcala, se realizó la siguiente actividad: Atención clínica a equinos en el Hospital Veterinario de Grandes Especies (HVGE).

Julio-agosto del 2025, se llevaron a cabo las pruebas para mejorar y estandarizar la receta de las hamburguesas de conejo (ARCUN).

Julio-agosto del 2025, en el área Apícola (APIUAQ) se elaboraron Jabones, Bálsamos Labiales, Caramelos y Chocolate con Polen.

Actividades académicas de la Licenciatura en Nutrición:

08 de agosto del 2025, se llevó a cabo la visita al campus Amazcala en la Semana Cultural SANUT.

Julio a agosto del 2025, se llevó a cabo la Ceremonia de asignación de plazas de Servicio Social de campos clínicos ".

Julio-agosto del 2025, se llevó a cabo la inauguración del diplomado "Psicología de la Alimentación y Trastornos de la Conducta Alimentaria".

Julio – agosto del 2025, se llevó a cabo la semana cultural SANUT.

Actividades académicas de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable:

Julio – agosto del 2025, se llevó a cabo la siguiente actividad académica de la Licenciatura y el Jardín Etnobiológico de Concá: Clausura y entrega de diplomas del 4º Diplomado en Gestión de Proyectos y Empresas Agropecuarias.

Julio – agosto del 2025, se llevó a cabo la siguiente actividad académica de la Licenciatura y el Jardín Etnobiológico de Concá: Bienvenida de nuevo ingreso y presentación de zona arqueológica Kun´Kau.

Julio-agosto del 2025, se llevó a cabo el Curso infantil "Conoce y vive la Biodiversidad" del Jardín Etnobiológico de Concá.

Actividades académicas Posgrado:

Julio-diciembre del 2025, se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas (Generación 2023-2025).







Julio-diciembre del 2025, se llevó a cabo un recorrido de bienvenida con estudiantes de nuevo ingreso de la Maestría en Nutrición Clínica Integral.

Julio-agosto del 2025, se llevó a cabo una reunión con estudiantes de nuevo ingreso de nuestros posgrados.

Actividades de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales:

La Dra. Karina Acevedo, encabezó una expedición de Investigación en el Golfo de California, visitaron las loberas reproductivas de lobo marino de California en el mar de Cortés.

Melanie Becerril Bartolo, alumna admitida a la Maestría en Ciencias Biológicas realizará una Investigación sobre el ADN ambiental de humedales del estado de Querétaro, bajo la supervisión de la Dra. Tatiana Lobato de Magalhães.

La Dra. Olga Patricia García, sostuvo una reunión clave para el desarrollo del proyecto SCOLARS.

Actividades académicas de Investigación y Posgrado y Microbiología:

Julio 2025, la unidad de Transferencia Tecnológica al Sector Agroindustrial. Línea de Investigación Desarrollo de Bioinsumos y Bioestimulantes para Plantas. Uso de bacterias que disminuyen las pérdidas económicas generadas por el efecto nocivo de hongos fitopatógenos, así como estrés salino y falta de nutrientes.

Actividades de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales:

Julio del 2025, se llevó a cabo el Foro Científico-ciudadano sobre el proyecto el Batán, por parte de la Facultad de Ciencias Naturales, estuvieron presentes el Dr. Raúl Pineda López, la Dra. Clara Tinoco, la Dra. Teresa García Gasca y el Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, compartiendo sus reflexiones y conocimiento.

Actividades de Vinculación HMOS-OEB-UAQ:

Julio del 2025, se llevó a cabo la firma de Convenios de Prácticas Profesionales entre la Asociación Hospital Moscati, la Operadora Ebor Bajío y la Universidad Autónoma de Querétaro.

Actividades de Vinculación LINVAS-LMVZ-INIFAP:

Julio del 2025, LINVAS y LMVZ comienzan etapa de evaluación inmunológica de candidatos vacunales de 3 proyectos diferentes.

Julio del 2025, colaborando con el Dr. Rafael Jiménez del INIFAP, Valle de Guadiana en Durango, con apoyo de estudiantes de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Juárez del Estado de Durango.

Actividades de Vinculación FCN-FIL-FI:

Julio del 2025, se llevó a cabo el verano universitario, proyecto "Manejo agroecológico de recursos en Horno de Cal, Tolimán", una colaboración entre las Facultades de Filosofía, Ciencias Naturales e Ingeniería. Se busca fomentar actividades agroecológicas dentro de la comunidad de Horno de Cal, Tolimán, Querétaro, para el aprovechamiento integral de los recursos naturales, provenientes de la zona, mediante la intervención en la comunidad a través de talleres comunitarios.









Actividades académicas de Vinculación UAQ-ME:

Julio del 2025, UAQ-Municipio de el Marqués, un espacio deportivo en campus Amazcala.

Actividades administrativas de la Facultad de Ciencias Naturales:

Julio – agosto del 2025, se llevaron a cabo las siguientes reuniones de trabajo, rumbo al semestre 2025-2: reunión con las y los coordinadores deportivos de cada Facultad y el Director de Cultura Física y Deportiva, el Mtro. Félix Alberto Capilla Pérez, al igual se llevó a cabo una reunión de proceso de Becas administrativas 2025-2.

Actividades administrativas Licenciatura en Nutrición:

Julio del 2025, se llevó a cabo la siguiente sesión de Desarrollo Personal, Plan estratégico de vida: las y los profesores reflexionaron sobre su propósito, metas personales y profesionales, y trabajaron en la alineación de sus objetivos individuales con los de la institución.

Actividades académicas de género, inclusión y CP de la Facultad de Ciencias Naturales:

Agosto del 2025, se llevó a cabo la campaña que busca visibilizar los tipos de violencia para prevenirlos, desde lo físico hasta lo psicológico, económico y sexual.

05 de agosto del 2025, se llevó a cabo una charla de difusión del protocolo UAVIG, un espacio para conocer las rutas de atención y acompañamiento ante situaciones de violencia de género.

Actividades deportivas de la Facultad de Ciencias Naturales:

Julio del 2025, se llevó a cabo el grupo de Ciclismo Ocelote, estuvo presente en el Maratón Crash Ciclista en el Aniversario Fundacional de la Ciudad de Querétaro.

Julio del 2025, participó el equipo femenil de Flag Football en la 3ra jornada de Elite Flag Footbal.

Actividades académicas de Difusión de la Facultad de Ciencias Naturales:

Julio – agosto del 2025, se llevó a cabo la entrevista en ADN Digital Media a la Dra. Marcela Quiroz Sodi y al Dr. Octavio Roldán Padrón. Compartieron información con respecto a la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.

Julio-agosto del 2025, se llevaron a cabo las actividades de Difusión de la Comunidad ocelote, estuvo presente en la Expo FonaHolstein.

Julio – agosto del 2025, en el Jardín Botánico se instaló un stand en el edificio central de Juriquilla para conmemorar el día nacional de la Dalia.

Actividades recreativas de la Facultad de Ciencias Naturales:

Julio – agosto del 2025, la Sociedad Estudiantil de la Licenciatura en Biología, llevó a cabo una emotiva actividad con estudiantes de nuevo ingreso, quienes colocaron cartas en una cápsula del tiempo que será abierta al concluir su carrera.

Reconocimientos:







UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Reconocimiento a la Dra. Teresa García Gasca, Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito y el Dr. Diego Josimar Hernández Silva por la obtención del título de patente 425907, así como el respaldo de Laboratorios Alpharma y a todo el equipo de estudiantes, técnicos, docentes involucrados en el trabajo realizado.

El Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval y primera empresa universitaria FCN, realizó el registro de marca Dähinatura, de productos farmacéuticos, preparaciones para uso médico y veterinario, productos higiénicos y sanitarios para uso médico, alimentos y sustancias dietéticas para uso médico o veterinario, alimentos para bebés, suplementos alimenticios para personas o animales, emplastos, material para apósitos: material para empastes e impresiones dentales: desinfectantes: preparaciones para eliminar animales dañinos; fungicidas, herbicidas.

La estudiante Jimena Velázquez Castillo de la Licenciatura en Nutrición, participó en la Olimpiada Nacional de Canotaje con sede en Yucatán, donde obtuvo el 4º lugar en la Categoría 19 a 23 años.

La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, fue galardonada con la Insignia al Mérito Docente por su trayectoria profesional en el área de producción, nutrición y salud de cerdos, durante el LVII Congreso Nacional AMVEC (Asociación Médicos Veterinarios Especialistas en Cerdos) 2025.

Sistema Nacional de Investigadoras e investigadores 2025, reconocimiento a los siguientes docentes: Anaya Loyola Miriam Aracely Bárcenas Reyes Isabel Caamaño Pérez María del Carmen Carvajal Gámez Bertha Isabel García Rubio Oscar Ricardo Garrido Espinosa Etzel González Ruiz Sara Hernández Silva Diego Josimar Lobato de Magalhaes Tatiana Luna Cozar Jesús Martínez Pacheco Mónica Leticia Martínez y Díaz de Salas Mahinda Luisa Ramírez Herrejón Juan Pablo Reyes López Julián Valeriano Bárcenas Luna Rolando Tenoch Cruz Elizalde Raciel De la Torre Carbot Karina Hernández Guerrero Juan Alfredo Hernández Sandoval Luis Gerardo Landeros Jaime Fidel López González Carlos Alberto Reis de Souza Tércia Cesária

Saldaña Gutiérrez Carlos

Mosqueda Gualito Juan Joel Barrón Rodríguez Rodrigo Jesús

García Gasca Margarita Teresa de Jesús



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Reconocimiento a los 9 proyectos de Ciencia Básica y de Frontera, 1 proyecto de Investigación Científica y Humanística en Ejes Estratégicos 2025.

Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez	CBF-2025-1-2062	Evaluación del efecto epigenético de los fitoquímicos Curcumina, Resveratrol y Éster de ácido cafeico fenetifico (CAPE) en líneas celulares de cáncer colorrectal.
Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros	CBF-2025-I-2296	Determinación del estrés oxidante durante el proceso patobiológico e inmunológico en bovinos vacunados y no vacunados contra la tuberculosis con la cepa vacunal BCG-Phipps
Dr Raciel Cruz Ekzalde	CBF-2025-I-2642	Diversidad de atributos morfológicos, ecológicos y de historia de vida en grupos selectos de lagartijas en el centro de México
Dra Marina Duran Aguilar	CBF-2025-G-1413	Análisis de la Variabilidad en la Regulación Génica Durante los Diferentes Estadíos de la Lactación en ganado Holstein
Ora Santiaga Marisela Ahumada Solorzano	CBF-2025-G-35	
Dra Diana Patricia García Tello	PEE-2025-G-1010	Planificación Turística Comunitaria en Ixcateopan de Cuauhtémoc: Un Modelo Participativo de Gestión del Patrimonio Biocultural
CARLOS ALBERTO LOPEZ GONZALEZ	CBF-2025-I-3193	Adaptarse o perecer: La historia evolutiva de los depredadores generalistas de México
MARIA DEL CARMEN MEJIA VAZQUEZ	CBF-2025-I-2761	Plataforma murina NSG estandarizada para la evaluación traslacional de nuevos compuestos antineoplásicos en cáncer pediátrico. Leucemia linfoblástica Aguda de células B tratada con Casiopeína Illia como modelo.
DIEGO JOSIMAR HERNANDEZ SILVA	CBF-2025-1-2702	Diseño, desarrollo y producción de anticuerpos sintéticos recombinantes como herramientas inmunomoleculares para su uso en biotecnología, medicina, diagnóstico e investigación veterinaria, con potencial para su integración en la industria.
LINETH JULIANA VEGA ROJAS	CBF-2025-G-1457	Desarrollo de una técnica de PCR en tiempo real a través de una plataforma multiplex para la identificación simultánea de babesiosis y anaplasmosis bovina

Felicitaciones a los docentes: Adriana Aguilar Galarza, Juan Brandon Araujo Mendoza, Teresa García Gasca, Miriam Aracely Anaya Loyola, Aarón Kuri García, Nerina Veyna Salazar, Ulisses Moreno Celis y colaboradores: por la publicación del artículo "Association of SNPs in carbohydrate metabolism genes with insulin resistance indicators in the Mexican Population".

Yara Suhan Juárez Campusano, Olga Patricia García, Fernando Elorriaga Verplancken y Karina Acevedo Whitehouse, por la publicación del artículo "Blood biochemical markers of weaned northern elephant seal (Mirounga angustirostris) pups born at the San Benito Archipelago vary across birth cohorts".

La Facultad de Ciencias Naturales felicita a Katya J. Romero Soler y colaboradores: por la publicación del artículo "The vulnerability of orchids in Honduras: Assesing loss and resilience under climate change".

La Facultad de Ciencias Naturales felicita a: Nami Morales Durán, Olga P. García y Karina Acevedo Whitehouse, por la publicación del artículo "Inmune responses and resources allocation in Northern elephant seal pups: Effects of fasting and sexual dimorphism".

La Facultad de Ciencias Naturales felicita a la Dra. Karina Acevedo Whitehouse y colaboradores, por la publicación del artículo "Habitat anthropization shapes the skin bacteriome of dolphins: A red flag about health".







La Facultad de Ciencias Naturales felicita a los docentes: Haydé Azeneth Vergara Castañeda, Beatriz Eugenia Díaz Díaz, Ilse Mayté Murillo Tenorio, Octavio Roldán Padrón, Marcela Quiroz Sodi, Ángel Félix Vargas Madriz, Carlos Isaac Rivas Vela, Samantha Sánchez Juárez y Aarón Kuri García, por la publicación del artículo "Análisis nutrimental y adición del pápalo quelite (*Porophyllum ruderale*) en recetas locales de Landa de Matamoros, Querétaro, México.

La Facultad de Ciencias Naturales felicita a los docentes: M. Sarmiento Martínez, Rubén Pineda López, Diana Patricia García Tello, Hugo Luna Soria, Víctor Hugo Cambrón Sandoval y colaboradores, por la publicación del artículo "Index of watershed integrity (IWI) of a central mexican plateau microwatershed: an instrument of environmental governance".

Próximos eventos FCN:

08 de agosto del 2025, se llevará a cabo el Try Out Fútbol con sede en el Auditorio-Gimnasio.

08 de agosto del 2025, se llevará a cabo la campaña de vacunación y promoción, dirigida a la comunidad FCN, Campus Juriquilla.

08 de agosto del 2025, la Coordinación de Deportes te invita a participar en los talleres ocelotes Campus Aeropuerto.

12 de agosto del 2025, se llevará a cabo una charla por parte de la Difusión del protocolo UAVIG dirigido a la Comunidad Campus Juriquilla.

Del 08 de agosto al 06 de diciembre del 2025, se llevará a cabo el diplomado Nutrición y Deporte 2025, con sede en el Campus Juriquilla, Av. De las Ciencias s/n, delegación Santa Rosa Jáurequi.

Del 27 de agosto al 12 de noviembre del 2025, se llevará a cabo el curso de Formación de Promotoras y Promotores Universitarios, dirigido a la comunidad FCN, modalidad virtual por zoom.

12 de septiembre del 2025, el Doctorado en Ciencias Biológicas convoca al proceso de selección 2025-2 y admisión 2026-1, fecha límite de admisión 12 de septiembre del 2025.

2025-2, se llevará a cabo el propedéutico para el proceso de selección 2025-2, para admisión 2026-1 a las Licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Biología y Nutrición.

20 de septiembre del 2025, se llevará a cabo el Game on: 3x3 Pa´la calle, con sede en la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

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

22 de agosto del 2025, se llevará a cabo la siguiente actividad: Control y Prevención de las Principales Enfermedades y Plagas en Abejas Melíferas.

08 al 11 de diciembre del 2025 se llevará a cabo el examen Egel Plus, periodo de registro del 04 de julio al 26 de septiembre del 2025, dirigido a estudiantes y recién egresados de las Licenciaturas en Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

14 de agosto del 2025, se llevará a cabo el concurso institucional UAQ 3 MT Three minute Thesis, Tesis en 3 minutos, edición 2025, registro abierto hasta el 08 de agosto del 2025.





10 de septiembre del 2025, se llevará a cabo la Expo movimiento emprendedor capital Semilla De To Na, Fest 2025, con sede en Campus Tequisquiapan.

30 y 31 de agosto del 2025, se llevará a cabo la 8va. Edición Feria Cultura del Hongo, con sede en Tolimán, Querétaro.

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

Agradecimientos:

Se agradece a la Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez por haber concluido en su cargo como Coordinadora de la Licenciatura en Microbiología y se le da la bienvenida al Dr. Fausto Arellano Carbajal quien toma el cargo.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Marcial Montalvo Mariana Yetsi (251810), opción: Tesis Individual. Sánchez Góngora Diego Alejandro (292051), opción: Trabajo de Investigación. Licenciatura en Geografía Ambiental. Adriana Barrera Naranjo (272975), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Licenciatura en Horticultura Ambiental. Mariel Alejandra Hernández Carranco (306253), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Restauración de Ecosistemas. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. González Israel Cipriano (259076), opción: Acreditación de estudios de Posgrado. Reséndiz García Amelia Guadalupe (243608), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Spíndola Andrade Laura Verónica (165311), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Adriana Jaqueline Calero Granados (264283), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral, Barrera Morales Carlos Rodolfo (306341), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Figueroa Bagley Ignacio (242404), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Carreola Bustos Laura Alejandra (268797), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Torres Eduardo Marcos Eduardo (243596), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral, Orozco Landaverde Itzel (235515), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, 5º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral. Moreno Rodríquez Diana Laura (246671), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Aquilar Pedro Diana Lizbeth (236566), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Por cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Trejo López Monserrat (273339), opción y título: cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Por cursos y Diplomados de Actualización y Profundización disciplinaria, Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios Veterinarios. Licenciatura en Nutrición. Emma Nayely García Ballestero (274220), opción: Créditos de Posgrado, Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud (ENAFYS). Kelly Michelle Travisany Villagómez (257805), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado de Psicología de la alimentación y trastornos de la conducta alimentaria. -----









REGISTRO DE TÍTULO, DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título, director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Sánchez Góngora Diego Alejandro (292051), opción: Trabajo de Investigación, Título: "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).
REGISTRO DE TÍTULO Y DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título y director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Marcial Montalvo Mariana Yetsi (251810, opción y título: Tesis Individual, "Inhibición de NF-KB/REDD1 por ingesta de hoja de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.): Un Enfoque para reducir la inflamación y diseñar su señalización Molecular", directora: Dra. Santiaga Marisela Ahumada Solórzano (8952).
REGISTRO DE DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. Karol Merely Arteaga Becerra (290201), opción: Guía del Maestro, Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599).
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 Microbiología. José Raúl Martínez Vega (243021), Opción: Elaboración de Manual de Prácticas. Título: Manual de Prácticas de Biología Molecular. Aprobados en consejo del 30 de noviembre de 2023. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Aprobado en consejo del 30 de noviembre de 2023. Asesores: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644), Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382), Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699).
PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Paulina Ortiz Espinoza (252201), fecha de baja: 11/agosto/2023, aprobada por un año.
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 Medicina Veterinaria y Zootecnia. Moreno Rodríguez Diana Laura (246671), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el HVPE con un total de 40 horas, del 10 al 18 de junio 2025. Bonilla Olmos José Antonio (238012), sanción cumplida: Se cumplió sanción en el HVPE con un total de 40 horas, en el Campus Amazcala en el periodo noviembre-diciembre 2024. Licenciatura en Nutrición. Emma Nayely García Ballesteros (274220), sanción cumplida: Brindo apoyo en una clase de la Mtra. Claudia Hernández Loredo. Aprobado por 2 años. Kelly Michelle Travisany Villagómez (257805), sanción cumplida: Realizó cursos de actualización de 75 horas. Aprobado por 2 años. APROBACIÓN DE TRABAJOS PARA QUE UNA VEZ CUBIERTOS LOS TRÁMITES
ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, INICIEN TRÁMITES DE TITULACIÓN ANTE EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES DE NUESTRA UNIVERSIDAD. Se aprobó por



unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez





cubiertos los trámites académicos y administrativos, ante el Departamento de Servicios Escolares de nuestra Universidad que para ello se requieran, obtengan el Título de Licenciados en Biología. Sosa Bautista Alexia (246077), opción y título: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Ilustración para la ciencia y la naturaleza", Periodo: 13 febrero al 27 junio 2024, duración: 240 h, calificación: 9.7. Licenciatura en Horticultura Ambiental. Uribe Arteaga Nahúm (236636), opción y título: Tesis Individual, Identificación y caracterización de Fusarium oxisporum Schltdl. (Nestriaceae), agente etiológico de la pudrición seca de Melocactus curvispinus Pfeiff. (Cacteceae), Director: Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370), Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599). Karol Merely Arteaga Becerra (290201), opción y título: Guía del Maestro, "INSTALACIÓN Y MANEJO DE LOS SISTEMAS DE RIEGO", Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Candelario Mondragón Jacobo (2901), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Dra. Diana Sáenz de la O (20532). Marco Antonio Velázquez Cortés (297911), opción y título: Tesis Individual, "Efecto de la inoculación de Bacillus simplex y Athrobacter ilicis en chile serrano (Capsicum annuum) como bacterias promotoras de crecimiento vegetal". Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Miguel Ángel Ramos López (12967), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Dra. Ma. Anaberta Cardador Martínez (Externa). Marco Antonio Guerrero Cantera (290208), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología y Soberanía Alimentaria, periodo: 10 de septiembre de 2024 al 21 de enero de 2025, duración: 160 horas, calificación: 9. Licenciatura en Microbiología. Erik David Martínez Rubio (269993), Opción: Tesis Individual. Título: Modelo matemático de inmunopatología de la enfermedad de Chagas. Aprobado en el Consejo 06-Ago-24. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Aprobado en consejo del 06 de agosto 2024. Asesores: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). Aprobado en el Consejo 04-Abr-25. Anexa votos aprobatorios. Melisa Lachira Maya (297821), Opción: Tesis Individual. Aprobado en el consejo del 07 de marzo de 2025. Título: Prevalencia y factores de riesgo de Cryptosporidium spp. en cabras en el estado de Querétaro. Aprobado en el consejo del 04 de abril de 2025. Director: Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218). Aprobado en el consejo del 04 de abril de 2025. Asesores: Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986), Dra. Marina Durán Aguilar (1257), Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Aprobado en el Consejo 06-Jun-25. Anexa votos aprobatorios. Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Alexis Vélez Hernández (232684), opción: Tesis Individual, título: Percepción del uso de plaquicidas en el valle agrícola de Concá, Arroyo Seco, Querétaro. Director: Dr. Eduardo luna Sánchez (14409), Asesores: Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), MGIC Mayra Juliana Chávez Alcalá (14417), Dr. Miguel Ángel Bartorila (17702), MNH Francisco Josué López Martínez (8292). María Belén Díaz Landaverde (282953), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, título: Diplomado en Gestión de proyectos y Empresas Agropecuarias, calif. 8.9, 120 horas, periodo: del 06 de marzo al 05 de julio de 2025. ------

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. Sosa Bautista Alexia (246077), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Ilustración para la ciencia y la naturaleza", Periodo: 13 febrero al 27 junio 2024, duración: 240 h, calificación: 9.7. Licenciatura en Horticultura Ambiental. Uribe Arteaga Nahúm (236636). opción y título: Tesis Individual, Identificación y caracterización de Fusarium oxisporum Schltdl. (Nestriaceae), agente etiológico de la pudrición seca de Melocactus curvispinus Pfeiff. (Cacteceae), Director: Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370), Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599). Karol Merely Arteaga Becerra (290201), opción y título: Guía del Maestro, "INSTALACIÓN Y MANEJO DE LOS SISTEMAS DE RIEGO", Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Candelario Mondragón Jacobo (2901), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Dra. Diana Sáenz de la O (20532). Marco Antonio Velázquez Cortés (297911), opción y título: Tesis Individual, "Efecto de la inoculación de *Bacillus* simplex y Athrobacter ilicis en chile serrano (Capsicum annuum) como bacterias promotoras de crecimiento vegetal". Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Asesores: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194), Dr. Miguel Ángel Ramos López (12967), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Dra. Ma. Anaberta Cardador Martínez (Externa). Marco Antonio Guerrero Cantera (290208), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología y Soberanía Alimentaria, periodo: 10 de septiembre de 2024 al 21 de enero de 2025, duración: 160 horas, calificación: 9. Licenciatura en Microbiología. Erik David Martínez Rubio (269993), Opción: Tesis Individual. Título: Modelo matemático de inmunopatología de la enfermedad de Chagas. Aprobado en el Consejo 06-Ago-24. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Aprobado en consejo del 06 de agosto 2024. Asesores: Dra. Angelina Rodríquez Torres (644); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). Aprobado en el Consejo 04-Abr-25. Anexa votos aprobatorios. Melisa Lachira Maya (297821), Opción: Tesis Individual. Aprobado en el consejo del 07 de marzo de 2025. Título: Prevalencia y factores de riesgo de Cryptosporidium spp. en cabras en el estado de Ouerétaro. Aprobado en el consejo del 04 de abril de 2025. Director: Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218). Aprobado en el consejo del 04 de abril de 2025. Asesores: Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986), Dra. Marina Durán Aquilar (1257), Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Aprobado en el Consejo 06-Jun-25. Anexa votos aprobatorios. Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Alexis Vélez Hernández (232684), opción: Tesis Individual, título: Percepción del uso de plaguicidas en el valle agrícola de Concá, Arroyo Seco, Querétaro. Director: Dr. Eduardo luna Sánchez (14409), Asesores: Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), MGIC Mayra Juliana Chávez Alcalá (14417), Dr. Miguel Ángel Bartorila (17702), MNH Francisco Josué López Martínez (8292). María Belén Díaz Landaverde (282953), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, título: Diplomado en Gestión de proyectos y Empresas Agropecuarias, calif. 8.9, 120 horas, periodo: del 06 de marzo al 05 de julio de 2025. -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de tema. Mendoza Villa Omar Noé (223432). Análisis dendroclimático en la Sierra Gorda de Querétaro, México: perspectivas para una reconstrucción climática regional. Director: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Codirector: Dr. Julián Cerano Paredes-INIFAP MCB15.







ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de sinodales. Cárdenas Flores Alma (281611).

Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de DCB15: "Generación y evaluación de una proteína quimérica multiepitópica como candidato vacunal contra Babesia bovis".

PRESIDENTE	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito		
SECRETARIO	Dr. Diego Josimar Hernández Silva		
VOCAL	Dra. Angelina Rodríguez Torres		
SUPLENTE	Dra. Alma Rossana Tamayo Sosa-Universidad Autónoma de B. C		
SUPLENTE	Dra. Rocío Alejandra Ruiz Manzano-UNAM, Cd. México		

ASUNTOS ACADÉMICOS. Cambio de sinodales. Méndez Vázquez Edgar Pedro (290945). Autorización de modificación de sínodos para su examen de grado de DCB15: "Identificación de características de sitio en la productividad del pino piñonero en la región centro y norte de México".

PRESIDENTE	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval	
CODIRECTOR	Dr. Erik Díaz Cervantes-Universidad de Gto.	
VOCAL	Dr. Julián Cerano Paredes-INIFAP	
SUPLENTE1	Dr. Raúl Francisco Pineda López	
SUPLENTE2 ANTERIOR	Dr. Alejandro César Valdés Carrera	
SUPLENTE2 NUEVO	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. Olalde Reyes Cecilia Estephania (255678). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas (MGI19). Ruiz Mendiola Gerardo







(326807). 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. Prórroga de titulación. Vieyra Zárate Julia (300595). Solicita se le autorice una prórroga para poder continuar con su proceso de titulación. Concluyó los créditos del plan MNH15 en julio 2022. ------

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad externa. Asebey Murillo Bella Bolivia (248764). Solicita cursar la materia "Andrología" que se imparte en la Universidad Nacional Autónoma de México Campus Juriquilla, para que se le registre como Optativa I clave 720, de acuerdo a su plan SPA14. Feregrino Valtierra Ximena (274258). Solicita cursar la materia "Biología Celular de Bacterias" que se imparte en la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, para que se le registre como Optativa 6 clave 754, de acuerdo a su plan SPA14. Gómez Cepeda Kitzia (245484). Solicita cursar la materia "Neurobiología Celular y Neurodesarrollo" que se imparte en el Instituto de Neurobiología de la Universidad Nacional Autónoma de México, campus Juriquilla, para que se le registre como Optativa 2 clave 522, de acuerdo a su plan DCB15.

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación total de créditos extracurriculares

Carrera Orenday Roberto Vladimir Exp. 267249

Actividad	Periodo	Horas	
Chess Dragons Club and Academy	abril 2025	480	

Dictamen: Aprobado

Liberación total de créditos extracurriculares

Sánchez Góngora Diego Alejandro Exp. 292051

Actividad	Periodo	Horas
Entrenamiento de Futbol	enero 2020 enero 2024	100
Eventos deportivos con selección representando a la FCN	enero 2020 enero 2024	140

Dictamen: Aprobado

Cambio de materias de Movilidad Internacional 2025-2





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Chávez González Daniela Haydé Exp. 317548

Expediente	317548	Nombre completo	Daniela Haydé Chávez González
	d Autónoma de erétaro	l	Iniversidad de Alicante España
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Geología Marina
2630	Optativa II		Contaminación Marina
884	Optativa III		Ecología Marina

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad Internacional 2026-1

Flor Rubí Cervantes Ayala Exp. 276907

Expediente	276907	Nombre completo	Flor Rubí Cervantes Ayala	
	d Autónoma de erétaro	Ur	niversidad Autónoma de Yucatán	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología	
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura	
882	Optativa I		Ornitología	
2630	Optativa II		Manejo de fauna silvestre	
884	Optativa III		Investigación social y trabajo en comunidades	
885	Optativa IV		Ictiología de aguas continentales	

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad 2026-1

Lya Sayuri Chávez López Exp. 310257

Expediente	310257	Nombre completo	Lya Sayuri Chávez López
	d Autónoma de erétaro	Univer	sidad Nacional Autónoma de México
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Ciencias de la tierra
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Fundamentos de gestión de sistemas Socioecológicos
2630	Optativa II		Planeación del territorio
884	Optativa III		Suelos, Geomorfología y vegetación



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



885	Optativa IV	Análisis y Manejo de Cuencas
-----	-------------	------------------------------

Dictamen: Aprobado

Solicitud de Movilidad Internacional 2026-1

Vázquez López de la Fuente Azul Exp. 268641

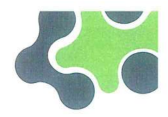
Expediente	268641	Nombre completo	Vázquez López de la Fuente Azul
	d Autónoma de erétaro		Universidad de Berna Suiza
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Beyond genetic inheritace: epigenetic gene regulation, chromatin structure and nuclear organization
2630	Optativa II		Molecular Parasitology
884	Optativa III		Cellular and Genetic Netwirks (BEFRI)
885	Optativa IV		Limnologie und Paläolimnologie

Dictamen: Aprobado

Recuperación de Calidad de Pasante (Sanción a Cumplir)

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Ortiz Espinoza Paulina	252201	11/08/2023	Elaboración de un ensayo los usos y aplicaciones de las microalgas más allá de valorar la calidad del agua. Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno Dra. Patricia Herrera Paniagua Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.
Rangel García Diana Vanessa	283021	05/07/2023	Elaboración de un ensayo con estilo de publicación de divulgación sobre las técnicas moleculares más recientes y su aplicación en diferentes áreas de la biología. Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno Dr. Moisés Pérez Mendoza para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.





LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Clave de la materia	DE PROGRAMAS ACADÉMIC Nombre de la materia	Plan	Docente responsable	Clave del
macciia	Nombre de la materia	rian	Dra. Tamara Guadalupe	docente
2252	Dinámica del paisaje	GAM11	Osorno Sánchez	7603
2233	Sociología del desarrollo	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295
2236	Actividad Artística y Deportiva	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295
2231	Ecología	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2255, 2274,	Soluciones urbanas basadas			
2275	en la naturaleza	GAM11	Dra. María Toledo Garibaldi	Externo
2253	Análisis y monitoreo de suelo y agua	GAM11	Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira	11302

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Exp.	Fecha de baja	Dictamen/Sanción
Gutiérrez Ferro Daniela	262048	Fecha de baja 01 de marzo 2023 Vencimiento 01 de marzo 2025	 Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 40 horas. 40 horas en el HVPE O HVGE 40 horas Rancho Campus Amazcala. 40 horas en laboratorio de docencia o investigación de la LMVZ

SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE PRESENTARON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

NO. EXPEDIENTE 1 301518				
3 268420		RAQUEL PILAR ESTRADA		
4	221568	ALAN LEONARDO OLVERA AGUILAR	K-11-	

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD DE RECUPERACION DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Exp.	Fecha de baja	Dictamen/Sanción
--------	------	---------------	------------------





			APROBADO
María Guadalupe Sánchez Hernández	274203	Fecha de baja 07 de julio 2023 Vencimiento 07 de julio 2025	25 horas en algun módulo del

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

1. Renovación de Consejeros/as

Se informó que la Secretaría Académica envió un oficio solicitando la renovación o ratificación de consejeros estudiantiles.

La mayoría de los consejeros actuales ya cumplen un año en el cargo, con excepción de Zahel, quien lleva un semestre.

Se consultó a los consejeros actuales si desean continuar en el cargo. Confirmaron su permanencia:

2. Semana Cultural

Las fechas enviadas por LA SABIO para la Semana Cultural, ya no alcanzan a incluirse en el consejo actual, ni en el siguiente, debido a los tiempos. Se propone mover el evento hacia finales de septiembre, para que la propuesta final pueda ingresarse en el Consejo de ese mes.

Se planteó al Consejo la posibilidad de:

Solicitar a La SABIO que envíe la propuesta antes del Consejo de septiembre. Revisar dicha propuesta en el Consejo Interno, para hacer observaciones o correcciones. Ingresarla posteriormente de forma ya revisada al Consejo Técnico, evitando contratiempos.

El Consejo estuvo de acuerdo con esta vía de trabajo.

Se resaltó el interés de fomentar el apoyo mutuo entre eventos organizados por docentes y estudiantes, como parte del fortalecimiento del programa.

3. Segundo Encuentro de Egresados

Ya se publicó el programa oficial del evento en redes sociales. Actualmente se trabaja con estudiantes para la organización del staff.

Se detectó que el evento simultáneo en el mismo espacio (Centro de Negocios) no es organizado por Veterinaria directamente, sino por una asociación vinculada a la Dra. Tércia. Esto limita la posibilidad de gestionar en conjunto insumos o espacios.





LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Fechas de los próximos consejos. El coordinador informó a los consejeros, las próximas fechas para llevar a cabo los consejos del semestre 2025-2, quedando los viernes a las 13:00 horas en las siguientes fechas:

Mes	Fecha del Consejo de GAM
agosto	viernes 29
a alti ilava	viernes 03
octubre	viernes 31
noviembre	viernes 21

Dictamen: Aprobado

Protesta de nuevos consejeros y reelección. Se realizó la protesta de los nuevos consejeros que se incorporaron para el semestre 2025-2, quedando:

Nombre		Cargo			Correo		
Dra.	Tamar		Guadalupe	Consejera	profesora	de 1	1
Osorno Sánchez			semestre			tamara.osorno@uaq.mx	
C. Ro	oberto (Cortés	Sánchez	Consejero	estudiante	de 1	0
(3421	87)			semestre			rcortes03@alumnos.uaq.mx

A su vez, se religieron los siguientes consejeros para el semestre 2025-2, quedando:

Nombre	Cargo	Correo
Dr. Alejandro César Valdés Carrera	Consejero Profesor de 3° semestre y de FCN	alejandro.valdes@uaq.mx
Dra. Diana Patricia García Tello	Consejero Profesor de 5° semestre	diana.patricia.garcia@uaq.mx
Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira	Consejero Profesor de 7º semestre	alba.aurora.diaz@uaq.mx
C. Rolando Ramiro Torres (334265)	Consejero Estudiante de 3° semestre	rramiro02@alumnos.uaq.mx
C. Ángel Gabriel Narváez Rico (324184)	Consejero Estudiante de 5° semestre	narvaezricoangelgabriel@gmail.com
C. Jaqueline Niño Miranda (286389)	Consejero Estudiante de 7° semestre y de FCN	jaquinm03@gmail.com

Dictamen: Aprobado.

Tabla de sanciones para la recuperación de pasantía. El coordinador propuso realizar una tabla con la finalidad de estandarizar las sanciones para la recuperación de pasantía, acordando que en el próximo consejo se realizará la votación sobre aprobar o rechazar la propuesta.

Dictamen: Aprobado.

Servicios médicos y falta de agua. El consejero estudiante Rolando Ramiro, de tercer semestre, comentó que una compañera se sintió mal y que el Campus no cuenta con un médico para poder atender esos casos, por lo que se dirigieron con el personal de Protección Civil quien les dio la opción de poderla llevar a un médico del Centro Universitario. A su vez, el consejero Rolando comentó la falta de agua en los sanitarios. Por lo que, el coordinador comentó que iba a revisar el caso respecto a los servicios médicos y referente a la falta de agua, informó que hay una fuga, pero ya se está







trabajando en ella y mencionó que la solución para la fuga del agua se estaba gestionando por parte del coordinador del Campus.

Dictamen: Aprobado

Productos y servicios de asesoría técnica ambiental del Laboratorio de Geomática. El Mtro. Hugo Luna, responsable del Laboratorio de Geomática, solicitó considerar el registro de productos y costos del Laboratorio de Geomática, por lo que, se le indicará al Mtro. Luna, someter los formatos al Comité de Planeación.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Recuperación de Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Alberto Piñuela Álvarez	223434		NO APROBADO No tiene fecha de baja ya que debe Prácticas Profesionales

Diplomado como opción de titulación

Diplomado en Restauración de Ecosistemas

Impartido: Centro de Investigación para el Desarrollo Sustentable. CIDES

Modalidad a distancia

Inicia: 09 de septiembre de 2025 Concluye: 20 de enero de 2026 Duración: 4 meses y medio

Horario de clases: martes de 20:00 a 22:00 horas por la plataforma Moodle y Aula virtual en Google

Meet Dirigido a:

- 1. Estudiantes y/o egresados de las licenciaturas en Administración Pública, Economía, Economía Ambiental, Biología, Ecología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agroforestal, Ingeniería Forestal, Arquitectura del Paisaje, Agronomía, Desarrollo Sustentable, Desarrollo Comunitario, Ciencias Naturales y disciplinas afines.
- 2. Profesionales que tienen interés en la conservación de la naturaleza.
- 3. Funcionarios en los tres niveles de gobierno relacionado con la conservación de la naturaleza. Duración: 4 meses y medio. El Diplomado está integrado en 6 módulos, con un total de 160 horas, distribuidas en 120 horas en actividades académicas en la plataforma Moodle (clases a distancia, lecturas, tareas, foros) y 40 horas de trabajo final del Diplomado.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Diplomados para aprobación como opción de titulación Solicitado por el alumno

González Valencia Andrea (260941)	Trejo López Monserrat (273339)	
Moreno Rodríguez Diana Laura (246671)	Aguilar Pedro Diana Lizbeth (236566)	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dictamen	Aprobado
Institución que lo avala	UAQ
Responsables	Dra. Martha María del Carmen Noria Sánchez y Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros
Calificación probatoria	8.0
Forma de evaluación	Por tema
Horas de curso	120 h
Temario	Sí
de término	Finaliza 11 de diciembre del 2025
Fecha de inicio y fecha	Inicio 26 de agosto
Modalidad	A distancia
	(Aprobado previamente en el Consejo del 03 de junio)
	Veterinarios
Título	Diplomado en Bases para iniciar un emprendimiento en Servicios

Solicitado por el alumno

Reséndiz García Amelia Guadalupe (243608)		Torres Eduardo Marcos Eduardo (243596)	
García Olguín Jessica (257701)		Orozco Landaverde Itzel (235515)	
Spíndola Andrade Laura Verónica (165311)		Figueroa Bagley Ignacio (242404)	
Carreola Bustos Laura Alejandra (268797)		Barrera Morales Carlos Rodolfo (306341)	
Título	"5° Diplomado er	n Diagnóstico Veterinario Integral"	
	(Aprobado previamente en el Consejo del 11 de abril)		
Modalidad	Híbrida	TOWN	
Fecha de inicio y fecha	Inicio 05 de septiembre 2025		
de término	Término 06 de diciembre 2025		
Temario	Sí		
Horas de curso	130 h		
Forma de evaluación	Por módulo		
Calificación probatoria	8.0		
Responsable	MSPAS. Alejandro	o Enríquez Vázquez	
Institución que lo	UAQ		
imparte			
Dictamen	Aprobado		

La MSPAS Sandra Patricia Rodríguez, solicita por medio de la Dra. Isabel Bárcenas Reyes encargada de Educación Continua, la aprobación de la convocatoria para la apertura del Diplomado en Principios de Técnicas Quirúrgicas en Tejidos Blandos y Anestesia en Perros y Gatos.

Titulo	Diplomado en Principios de Técnicas Quirúrgicas en Tejidos Blandos y Anestesia en Perros y Gatos		
Modalidad	75 h. de teoría, 35 h. de práctica		
Fecha de inicio y fecha de término	16 de octubre del 2025 al 20 de febrero del 2026.		
Temario	Sí		
Horas de curso	110 h		
Forma de evaluación	Por tema		
Calificación probatoria	8.0		
Responsables	MSPAS Sandra Patricia Rodríguez		





Institución que lo avala	UAQ
Dictamen	Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. TÉRCIA CESÁRIA REIS DE SOUZA

La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, solicita la aprobación del informe del Curso "Importancia del Uso de Grasas en la Alimentación del Cerdo" realizado el día 04 de junio de 2025.

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DEL MVZ CARLOS ALBERTO ROBLES RIOS

El MVZ Carlos Alberto Robles Ríos, solicita someter la aprobación del curso "Control y prevención de las principales enfermedades y plagas en abejas melíferas", el 22 de agosto en el Laboratorio Apícola del Campus Amazcala FCN.

Dictamen: Aprobado

El Dr. Alejandro Enríquez Vázquez y la Dra. Xóchitl Zambrano Estrada, por medio de la Dra. Isabel Bárcenas Reyes, en cargada de Educación Continua, realizan la siguiente solicitud:

Aprobación del cuarto ciclo de seminarios de Patología Veterinaria a impartirse en el periodo 2025-2 y 2026-1

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE LA DRA. TÉRCIA CESÁRIA REIS DE SOUZA

Solicita la aprobación de cambio de fechas del Diplomado en Nutrición de Cerdos, quedando de la siguiente manera: fecha de inicio será el sábado 31 de enero 2026 y de finalización el sábado 18 de abril del 2026.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Consejeros representantes de la Licenciatura en Microbiología ante el Consejo Académico de la FCN

CONSEJERO PROFESOR	CONSEJEROS ALUMNOS
Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695) Correo: jose.antonio.cervantes@uaq.mx Cel. 442 285 1844	Emiliano Flores Valdés (334275) Correo: eflores49@alumnos.uaq.mx Cel. 446 324 1634 Isaac Abraham Rodea Trejo (260405) Correo: irodea13@alumnos.uaq.mx Cel. 442 152 6964

Toma de protesta del consejero de 1er semestre ante el consejo interno. Se toma protesta del siguiente consejero de 1er semestre.

CONSEJERA ALUMNA	
Daniela Edith Velázquez García (278379)	
Correo: dvelazquez18@alumnos.uag.mx	
Cel. 442 407 2755	

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN







Curso de actualización en Crononutrición

Duración: 25 horas Modalidad: Virtual

Dirigido a: Nutriólogos y profesionales de la salud que deseen actualizar sus conocimientos sobre la

influencia de los ritmos circadianos en el metabolismo y la nutrición.

Instructora: Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza

Sin costo

Contenido temático

- I. Fundamentos de la cronobiología aplicada a la nutrición (4 horas)
 - Introducción a los ritmos biológicos
 - Organización del sistema circadiano: reloj maestro y osciladores periféricos
 - Genes reloj y mecanismos moleculares
 - Homeostasis temporal y su relación con el metabolismo energético
- II. Fenotipos de los ritmos circadianos (2 horas)
 - Cronotipos: matutinos y vespertinos
 - Evaluación del cronotipo en la práctica clínica
 - Implicaciones del cronotipo en el estilo de vida y el metabolismo
- III. Cronodisrupción y salud metabólica (4 horas)
 - Desincronización circadiana: causas y consecuencias clínicas
 - Impacto de los estilos de vida modernos: jet lag social, luz artificial, horarios irregulares.
 - Asociaciones de la cronodisrupción con enfermedades como: obesidad, diabetes tipo 2, dislipidemias, insomnio, síndrome metabólico
 - Evaluación clínica de la cronodisrupción
- IV. Fundamentos y aplicaciones de la crononutrición (6 horas)
 - Crononutrición: definición, principios fisiológicos y evolución del concepto
 - Ritmicidad de hormonas metabólicas y digestivas (insulina, cortisol, leptina, grelina)
 - Metabolismo y su regulación circadiana
 - · Sincronización alimentaria: momento de ingesta vs. calidad y cantidad de alimentos
 - Nutrientes con acción circadiana: evidencia científica y aplicaciones clínicas
 - Microbiota intestinal y ritmos circadianos: bidireccionalidad e implicaciones clínicas.
 - Integración de crononutrición en la consulta clínica: entrevista, diagnóstico y prescripción.
- V. Estrategias nutricionales basadas en el tiempo (4 horas)
 - · Alimentación con restricción de tiempo (TRE): mecanismos, beneficios y riesgos.
 - Evidencia clínica del TRE en síndrome metabólico, obesidad, diabetes tipo 2, y sueño.
 - Diseño de planes nutricionales basados en el TRE.
 - Ejemplos de aplicación clínica en los distintos cronotipos.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Se integra la alumna Karla Fernanda Martínez Zúñiga, como consejera alumna de primer semestre y la Dra. Marcela Quiroz Sodi queda como consejera docente de este grupo.







El Dr. Octavio Roldan, solicita a los docentes sobre la entrega de sus programas, la programación de salidas de campo para presentarla en el consejo del mes de agosto.

Se informa que para el día 07 de agosto, se tiene programada una visita por parte de la coordinación de deportes de la facultad, con quien se tendrá una serie de actividades deportivas con los alumnos y se contará con la presencia del Dr. José Guadalupe Gómez, Director de la facultad.

El maestro Eduardo Luna informa que, en este semestre 2025-2 el Maestro Martín Jonathan Torres, queda como encargado del grupo de excursionismo.

La maestra Judith Gabriela Luna, comenta que está trabajando en la programación de seminarios para este semestre, en breve lo hará llegar a los docentes y espera pueda ser validado en el próximo consejo con respecto a gastos de los mismos.

COMITÉ DE BIOÉTICA (No sesionó)

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se les comenta a los coordinadores que, se está haciendo lo posible para rescatar las becas que faltaron de otorgar por parte de SECITY para el 2025-B. Se les estará retroalimentando los avances.

Se les pide avisar a sus docentes que, envíen los programas de sus asignaturas correspondientes al periodo 2025-B, a más tardar para el consejo de septiembre, para que la Secretaría Académica pueda sellarlos.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 12 solicitudes de trámites, de las cuales se aprobaron todas.

Solicitud de aprobación del Simposio y del Taller

- 1. Simposio "Primer Simposio Nacional en Biología Forense"
- 2. Taller "Primer Taller Nacional en Entomología y Acarología Forense"

Funge como responsable el Dr. Santiago Vergara Pineda

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación

1. Proyecto de Vinculación "Mantenimiento, monitoreo y evaluación ecológica de los sitios de Guanajuato y Querétaro Los Ramones Fase Sur II. ENGIE 2025-2027"

Funge como responsable el Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación

1. Proyecto de Vinculación "Diseño, implementación y evaluación de una intervención nutricional comunitaria basada en la dieta de salud planetaria en zonas rurales de Querétaro" Funge como responsable la Dra. Olga Patricia García Obregón

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación

1. Proyecto de Vinculación "Naturaleza en tus manos: actividades de divulgación biológica 2025-2026"

Funge como responsable la Dra. Patricia Herrera Paniagua

Dictamen: Aprobada







Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación

1. Proyecto de Vinculación "Agricultores de Boyé, Cadereyta e investigadores-UAQ en vinculación para la conservación y aprovechamiento sustentable de maguey pulquero"

Funge como responsable la Dra. Rosalinda González Santos

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de la actividad académica y cultural

1. Actividad "Conmemoración del Día Nacional del Maíz 2025 en Santa Rosa Jáuregui"

Funge como responsable la Dra. Rosalinda González Santos

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del Concurso

1. Concurso "Tesis en Movimiento"

Funge como responsable la Lic. Esther Abigail Ochoa Rocha

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de las Actividades del Área de Psicopedagogía

- 1. Plática "¿Autodiagnóstico o autoengaño? La influencia de las redes sociales en los trastornos mentales"
- 2. Plática "Cuidando Mi Salud Mental. En conmemoración del día mundial de la prevención del suicidio"
- 3. Plática "Identificación y expresión de emociones"
- 4. Proyección del filme "Macario"

Funge como responsable la Lic. María Fernanda Sánchez Mancha

Dictamen: Aprobada

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

- 1. La M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, hace un recordatorio a las personas que van hacer asignadas en la Comisión del grupo de Análisis, de la utilización de la Inteligencia Artificial, la cual va a estar dirigida por el Dr. Aurelio Guevara Escobar, debido a que hasta el momento, solamente se han recibido la recepción de dos grupos que van a formar parte de esta Comisión; se les recuerda que se acordó en sesión del H. Consejo Académico del día 03 de julio del 2025 que, se requiere de la representación de cada uno de los programas académicos.
- 2. Se presenta la siguiente solicitud por parte de las alumnas Fátima García Ramón (2925036) y María Hernández Rivas (310273) de la Licenciatura en Nutrición:

Por medio de la presente damos respuesta al oficio de aclaración presentado por la Dra. Ma. Del Carmen Salazar Piñón, titular de la materia Nutrición Poblacional, que en conformidad con el artículo 90 del Reglamento de estudiantes, solicitamos Fátima García Ramón y Marina Hernández Rivas una revisión a dicha respuesta.

De acuerdo a lo solicitado en nuestro documento de exposición de motivos, requerimos una aclaración con respecto a la calificación del tercer parcial, ya que, a pesar de haber cumplido con los tres parciales establecidos, se nos impusieron preguntas adicionales bajo advertencia de bajar la calificación; y una revisión del registro de las participaciones en clase, ya que estos puntos a los cuales solicitamos una aclaración por parte de la docente, fueron ignorados. Al final del semestre solicitamos de manera individual, la evidencia del registro de participaciones realizado por la profesora; sin embargo, ella se negó a enviarnos de manera digital el registro de las participaciones y nos mencionó que solo podía darnos





retroalimentación sobre este rubro de la calificación final en persona y dos semanas después de subir calificaciones en el portal.

Con respecto a la respuesta sobre la libertad de cátedra de la docente, menciona que, como grupo en general fallamos al desempeño ético; a pesar de eso, no menciona a que se refiere con haber fallado como grupo, creemos que es importante que sea transparente con esta acusación y que si tiene los elementos necesarios para soportar los actos antiéticos que la docente señala, los presente.

Sin más por el momento, agradecemos su atención y quedamos a la espera de una respuesta a la revisión solicitada.

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto informa que, el caso lo recibieron en estas fechas porque de acuerdo al Reglamento de Estudiantes, los alumnos hicieron la solicitud de aclaración de calificación a la docente a través de la Dirección, la titular de la materia entregó un documento a las alumnas explicando el porqué de su calificación, a lo cual ellas no estuvieron conformes, es por ello que ahora solicitan una revisión al H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales, para evaluar de forma objetiva, considerando la respuesta que dio la docente, en caso de necesitar algo y tuvieran alguna evidencia, se aportará. Por lo anterior, considera que es importante formar la Comisión, y esta tendrá la facultad de pedir el apoyo de expertos externos o de quien conozca del tema, en caso de necesitarlo.

Para la revisión de la asignatura Nutrición Poblacional (3128), se forma una comisión de la siguiente manera; docentes: Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles y el Dr. Octavio Roldán Padrón (15697); alumnos: María Inés Hernández Castellanos e Isaac Abraham Rodea Trejo.

3. El Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, Coordinador de la Licenciatura en Biología, comenta sobre el documento de los lineamientos para la participación de profesores jubilados bajo la figura profesores distinguidos, refiere que, en la página 2 de los lineamientos, en el inciso b, menciona que pueden impartir al menos una asignatura curricular, ya sea en Licenciatura o Posgrado, hace la observación que en el caso particular de las Licenciaturas y con base en las discusiones que ya ha tenido con algunos profesores del programa y los problemas que tiene en el mismo, es necesario hacer algunas precisiones respecto a esta situación, debido a que se tiene que estar revisando las cargas horarias de los profesores activos, por el bajo número de estudiantes, y esto implica menor disponibilidad de estudiantes para inscribirse en materias de estos docentes, considera que hace falta en los lineamientos mencionar la participación de docentes distinguidos en las Licenciaturas, por lo que es importante que pudieran llevar el visto bueno de la Coordinación o Consejo Interno de la Licenciatura en Biología, pues su colaboración puede ser muy valiosa siempre y cuando no afecte en ese sentido, y que no implique entrar en una competencia por cargas horarias, esta actividad se puede dar bajo varios esquemas, por ejemplo, pueden ser invitados a los cursos de Biología, en conjunto con los profesores activos, para enriquecer los cursos u ofertar talleres.

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto comenta al respecto que, en la Facultad este tema se ha manejado de la siguiente manera, los profesores distinguidos únicamente imparten clase en posgrado; y las cargas horarias las realizan los coordinadores, considera que se tienen que poner tiempos en esta actividad, porque esto implica ocupar espacios, entre otras cosas, que pueden generar a la larga algún conflicto, cabe informar que llegó un documento con los lineamientos donde no menciona la temporalidad para estas situaciones, por lo que es importante establecerlo y revisar cada particularidad, la carga horaria no es asignación de las oficinas centrales. El Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez comenta al respecto que, los profesores que se encuentran como profesor distinguido, es porque aún conservan su SNI, y para no perderlo tienen que impartir por lo menos una clase, en Posgrado no han tenido





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



ningún problema porque en cuanto se jubilan se declaran como docentes distinguidos, ellos dejan sus cargas horarias y se quedan únicamente con una materia con carga horaria de la que ya impartían, y la Jefatura de Investigación y Posgrado es quien está absorbiendo a los docentes jubilados. La M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández informa que, en una reunión de Secretarios Académicos se mencionó por parte de la Dra. Oliva Solís Hernández, Secretaria Académica de las oficinas centrales de C.U., que, este tema se estaba tratando con el Dr. Manuel Toledano Ayala, Secretario de Investigación Innovación y Posgrado, y en su momento con la Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz, para ver si se retoman estás iniciativas, ahora que está la Dra. María Antonieta Mendoza Ayala, Secretaría de Planeación y Gestión Institucional, y ver cómo es que se está progresando, quedó pendiente de notificar cómo va este asunto. La Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola comenta que, hay algo establecido en el Contrato Colectivo de trabajo, en el que hace referencia que no son más de cinco años en el que se puede ser profesor distinguido o investigador distinguido.

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

Dr. José Guadalupe Gomez Soto Presidente

MC Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández Secretaria