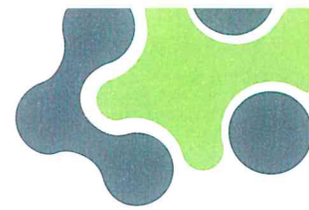


**SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 15 DE MAYO DE 2025.** -----

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 **catorce horas del día 15 de mayo 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 de la **Licenciatura en Biología;** C. Rodrigo Diez Martínez Vázquez de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna, C. María Fernanda Rojas Pérez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez de la **Licenciatura en Microbiología;** Dr. Ulisses Moreno Celis de la **Licenciatura en Nutrición;** Dr. Octavio Roldán Padrón, Dr. Eduardo Luna Sánchez de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** 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;** Dra. Olga Patricia García Obregón, Dr. Fausto Arellano Carbajal del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** **Retardos:** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud** **Justificados:** Dra. Norma Hernández Camacho, C. María Inés Hernández Castellanos, C. Arturo Ledezma Silva Herzog de la **Lic. en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, Mtro. Alejandro César Valdés Carrera de la **Lic. en Geografía Ambiental;** Dr. Konisgmar Escobar García de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga de la **Lic. en Nutrición;** Mtra. Nora María Trejo Vega de la **Coordinación de Inglés;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila de la **Coord. de la Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dr. Raciél Cruz Elizalde de la **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas;** Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco, Lic. Pamela Bañuelos Ávalos de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Lic. Gerardo Ruiz Mendiola de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** **Ausentes:** C. Jaqueline Niño Miranda de la **Lic. en Geografía Ambiental;** Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández, C. Amanda Miguel Mata Indili de la **Lic. en Horticultura Ambiental;** Dra. Isabel Bárcenas Reyes, C. Gustavo Mauricio Sánchez Juárez, C. Mariana Hernández Fernández de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. Mónica Valeria Ibarra Partida de la **Lic. en Microbiología;** C. Carlos Vázquez Jiménez de la **Lic. en Nutrición;** 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;** Dr. Juan Carlos Silva Jarquín, 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. Adriana Pérez Nava de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Mtro. René Fernando Tobar Díaz, Lic. Juan de Jesús Velázquez de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Dra. Marina Durán Aguilar, Dra. Sara González Ruiz de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** MCB Kitzia Gómez Zepeda del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** C. Ángel de Jesús Cruz Ángeles, C. Flor Larissa Nevarez Arvide, **Consejeros alumnos universitarios.** -----



-----  
-----  
**II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 11 DE ABRIL DEL 2025. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 11 de abril del 2025. -**  
-----  
-----

**INFORME DEL DIRECTOR**

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

**Actividad Académica Lic. Biología:**

Abril – mayo del 2025, se llevó a cabo la presentación del proyecto transversal semestral de las materias de Botánica I, Biología de Procariotas, Zoología I y Biomatemáticas por alumnos de 2º semestre.

Abril – mayo del 2025, los estudiantes de Zoología II y Ecología I con los docentes, Dr. Robert Jones, Dr. Jesús Luna Cozar y Dra. Olga Gómez Nucamendi realizaron una salida de campo a la UMA ejidal las Camelinas, en Arroyo Seco (Reserva de la Biósfera Sierra Gorda).

**Actividad Académica Lic. Geografía Ambiental:**

Abril del 2025, se llevó a cabo el Seminario de Geografía Ambiental, el Dr. Raúl Anthony Olmedo Neri impartió la ponencia "Nueva ruralidad en México: oportunidades y desafíos para los estudios socioterritoriales", estas charlas ayudan a que los estudiantes tengan otra visión.

**Actividad Académica Lic. Horticultura Ambiental:**

Mayo del 2025, se realizó la visita a la estación de cuarentena y saneamiento vegetal del SENASICA por estudiantes de Horticultura Ambiental de 6º semestre.

Mayo del 2025, se llevó a cabo la XII Semana Cultural.

**Actividad Académica Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia:**

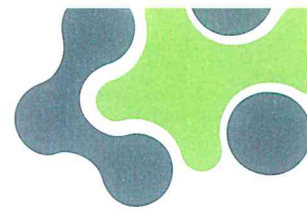
Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo el 12º Seminario de Patología Veterinaria. Charla "Descubre cuál es el diagnóstico", impartida por las MVZ. Paola Mirel Fernández González y Alexandra Nicol Olvera.

Abril-mayo del 2025, en el rancho Hear se realizó el protocolo de inseminación artificial por la paroscopía en borregas (Laboratorio de Reproducción Animal).

Abril-mayo del 2025, se realizó un inventario anual de la Unidad Nacional de Ovinocultores, y registro de hembras y machos para reemplazos y próximas exposiciones por alumnos de Servicio Social.

**Actividad Académica Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia y LINVAS:**

Mayo del 2025, se llevó a cabo la Campaña de vacunación y desparasitación para perros, gatos, vacas, burros y caballos en la Comunidad de Concá, Arroyo Seco.



Mayo del 2025, participaron más de 100 estudiantes y docentes de FCN, iniciativa del Laboratorio de Inmunología y Vacunas (LINVAS).

#### **Actividad Académica Lic. Microbiología:**

Abril-mayo del 2025, los aspirantes a nuevo ingreso realizaron un recorrido guiado por las instalaciones en Campus Aeropuerto.

Abril-mayo del 2025, el Dr. Elvis Díaz López, de la Universidad de Caldas, Manizales, Colombia, impartió una charla sobre salud animal en el seminario.

#### **Actividad Académica Lic. Nutrición:**

Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo la 10ª Mini Tetada 2025 FISAPILU, donde se brindó atención a las madres e infancias en el desarrollo de distintas actividades enfocadas a la lactancia materna.

Abril-mayo del 2025, los estudiantes del 1er semestre de la Lic. en Nutrición, se encuentran trabajando en un recetario que será distribuido dentro de las cafeterías de la universidad como parte de la materia "Preparación de Alimentos".

#### **Actividad Académica Lic. Producción Agropecuaria Sustentable:**

Abril-mayo del 2025, se realizó la visita al Jardín Botánico Helia Bravo Hollis, para conocer el manejo de los recursos forestales no maderables.

Abril – mayo del 2025, se llevó a cabo la Plática "Agricultura de precisión", "Cultivo de Pitahaya" y programa de rescate y micropropagación de magueyes mezcaleros en las instalaciones del Centro Regional Universitario Sur en Chapingo.

Abril – mayo del 2025, se llevó a cabo la visita a la Reserva comunitaria Ecoturixtlán, Sierra de Juárez, para conocer su modelo de Manejo forestal.

Abril-mayo del 2025, por parte de la asignatura de Cunicultura se elaboraron platillos.

Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo la XXIII Expo Orienta, 2da Edición Campus Serranos 2025, donde participaron otras Licenciaturas.

#### **Actividad Académica de Posgrado:**

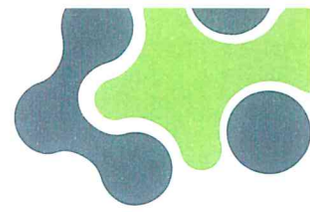
Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo el taller sobre cuencas, ríos y macroinvertebrados acuáticos (MGIC).

Abril-mayo, se llevó a cabo la evaluación de sementales y diagnóstico de gestación por ultrasonido por ENROC con el Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila.

#### **Actividad Académica de SA-BIO:**

Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo por la Sociedad estudiantil de Biología, una última asamblea del semestre.

Abril-mayo del 2025, se llevaron a cabo unas pláticas y talleres, organizados por la Sociedad Estudiantil de Biología.



#### **Actividad Académica de Investigación y Posgrado:**

2025, se realizaron diversas actividades de Investigación del Cuerpo Académico Biotecnología y Sanidad Vegetal: proyecto de investigación en la Unidad de Transferencia Biotecnológica al Sector Agroindustrial del Cuerpo Académico Biotecnología y Sanidad Vegetal, por Jazmín Esquivel y Dany Mendoza.

Abril del 2025, se llevó a cabo el Seminario Especial del Posgrado: "Protección del conocimiento: Propiedad intelectual como aliada estratégica en la investigación biológica".

#### **Actividad Académica de Vinculación FCN:**

Abril del 2025, se llevó a cabo el Conversatorio: "Diálogos Interdisciplinarios para Repensar las Narrativas Hegemónicas de la Sustentabilidad", este evento fue realizado en colaboración con la FCN, el Centro Transdisciplinario de Incidencia Socioambiental, la Licenciatura en Desarrollo Humano para la Sustentabilidad y la Comisión de Cuenca del Río Querétaro.

#### **Actividad Académica de Vinculación BIO-UA SLP:**

Abril del 2025, se recibió la visita de estudiantes de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y de estudiantes del Herbario Isidro Palacios del Instituto de Investigación de Zonas Desérticas (IIZD).

#### **Actividad Académica de Vinculación BIO-HAM:**

Abril del 2025, se llevó a cabo el Taller de inoculación de micorrizas en plántulas de Encinos, el cual se realizó el Laboratorio de Ecología Vegetal e impartida por el investigador Nejc Suban, del Departamento de Fisiología y Genética Forestal del Gozdarski Inštitut Slovenije, Eslovenia, en colaboración con el profesor Christopher Robles.

#### **Actividad Académica de Investigación y Posgrado:**

14, 15 y 16 de mayo del 2025, se llevó a cabo el XVII Foro Internacional de Investigación y Posgrado en Ciencias Naturales.

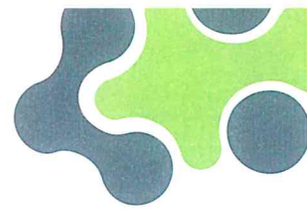
#### **Actividad Académica de Vinculación y Microbiología-CGB:**

Abril del 2025, el Cuerpo Académico de Biotecnología y Sanidad Vegetal, llevó a cabo el taller *Tiny Earth* de Microbiología, en el cual el Colegio Gran Bretaña de secundaria, se llevó a cabo la observación de bacterias productoras de antibióticos obtenidas de muestras de suelo.

Abril del 2025, se llevó a cabo la participación de la coordinadora de la Licenciatura en Microbiología, la Dra. Isabel Carbajal Gámez y el CONCYTEQ diferentes actividades, con la finalidad de promover las vocaciones científicas en jóvenes.

#### **Actividad Académica de Vinculación y Medicina Veterinaria y Zootecnia:**

Mayo del 2025, se llevó a cabo una reunión de trabajo con autoridades municipales de Tolimán, con el objetivo de colaborar con la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.



Mayo del 2025, se llevó a cabo una reunión de trabajo con Luisa Ordaz, Presidenta de la Asociación Ganadera Local, especializada de Cunicultores de Querétaro con el ARCUN, con el objetivo de potenciar y estrechar futuras colaboraciones.

#### **Actividad Administrativa FCN:**

Abril del 2025, se llevó a cabo el mantenimiento en el Campus Conca por los trabajadores de los módulos Pecuario, Agrícola, Acuícola y Manejo y Conservación de Recursos.

Abril del 2025, se llevó a cabo la Jornada "UAQ Universidad 4.0: Gobernanza, Ciberseguridad e Innovación Digital".

#### **Actividad de Género, Inclusión, CP, FCN:**

Abril del 2025, en el Jardín Botánico de la FCN-UAQ se recibió a los beneficiarios de la Asociación Manos Capaces.

#### **Actividades deportivas FCN:**

Abril a mayo del 2025, se llevaron a cabo las siguientes actividades deportivas: InterCampus 2025, Rodadas, Colectivos Saca la Bici, Exiliados y Bachilleres UAQ con destino al Campus Amazcala Peña de Bernal con la comunidad de la Facultad de Medicina y el equipo de ciclismo Exiliados.

#### **Actividades culturales FCN:**

Abril-mayo del 2025, se llevó a cabo el taller de Pigmentos Naturales, impartido por la Secretaría de Extensión y Cultura Universitaria, en el Jardín Botánico en el marco del Día Nacional de los Jardines.

Abril-mayo del 2025, se llevaron a cabo actividades, para conmemorar el Día de las Madres, con el propósito de reconocer y celebrar a todas las mujeres que desempeñan este importante rol.

Mayo del 2025, se llevó a cabo la Semana Cultural de Horticultura Ambiental con la inauguración, ponencias y actividades culturales.

#### **Actividades de difusión FCN:**

Abril del 2025, Mtra. Elsa Fernanda Chávez Alabat se presentó en el programa Radar en Mix 106.5 FM (Radio ACIR), compartiendo sobre la experiencia de acreditación de la Licenciatura en Nutrición.

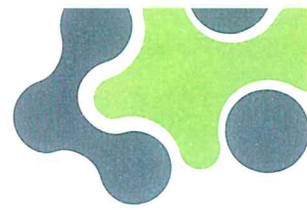
Abril del 2025, se llevó a cabo la Feria del Día de las niñas y los niños, en el Centro Cultural Manuel Gómez Morín.

Abril del 2025, se llevó a cabo la Feria de Jalpan 2025.

4 al 10 de mayo del 2025, Polen en la atmósfera de Querétaro, se registraron diversos tipos polínicos en la atmósfera. En este informe se presentan aquellos de mayor importancia con su concentración y nivel de alergenicidad

#### **Actividades de recreativas FCN:**

Abril-mayo 2025, se llevó a cabo el Mercadito Universitario y Mercadito de Amazcala.



Abril-mayo del 2025, con motivo del Día del Niño, se llevó a cabo una actividad de baile, donde participaron docentes y administrativos FCN.

Abril – mayo del 2025, se llevó a cabo la actividad Exprésate en la pista

### Reconocimientos:

Dra. Tércia Réis de Souza, ingresó como Académica Numeraria, distinción que resalta su trayectoria, compromiso y contribución al avance de las ciencias veterinarias.

Se reconoció al Dr. Carlos Isaac Silva Barrón, docente jubilado de la Lic. en Biología, por haber formado parte de la comisión que elaboró la propuesta para la creación y presentación del programa de estudios en deportes, para aprobación en el Consejo Universitario.

Se felicita al Dr. Elhadi M. Yahia, por el reconocimiento otorgado como uno de los mejores investigadores en el área de plantas y agronomía a nivel nacional y mundial.

Reconocimiento a Rosa Elena Bautista Briones de la Licenciatura en Microbiología, por haber sido clasificada a fase regional-Universiada 2025 POOMSAE INDIVIDUAL.

Reconocimiento a los Equipos de Basquetbol y Voleibol, quienes resultaron campeones del InterCampus 2025.

Reconocimiento a la Mtra. Mayra Chávez quien ha colaborado con productores del municipio de Cadereyta de Montes a través del Laboratorio de Desarrollo Rural del campus Concá. Este proyecto busca que, a través de fondos autogestionados, se potencie la producción agropecuaria en el municipio.

### Publicaciones:

J. Andrés Valencia Espinosa, Omar Yair Durán Rodríguez, Dr. Juan P. Ramírez Herrejón, por la publicación del artículo "Análisis del manejo de *Pontederia crassipes* (Liliopsida): una perspectiva integral".

Alejandro J. Aranda y Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, por la publicación del artículo "Emergence, migration and spreading of the high pathogenicity avian influenza virus H5NX of the Gs/Gd lineage into America".

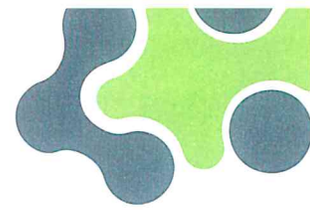
Diana Karina Rangel Sandoval y José Antonio Cervantes Chávez, por la publicación del artículo "Timbe (*Acaciella angustissima*) as an alternative source of compounds with biological activity: antidiabetic".

Mariana Irán Rodríguez Cayón y José Antonio Cervantes Chávez, por la publicación del artículo "Hongos contra la resistencia bacteriana ¿una nueva alternativa".

María Pamela Bermúdez González, por la publicación del artículo "Persistence of microcystins and saxitoxins in tissues of wild-caught fish after an experimental depuration".

### Próximos eventos FCN:

23 y 24 de mayo del 2025, convocatoria para el IX Encuentro Internacional Universitario de Cunicultura, "Conociendo el presente y viendo al futuro de la cunicultura".



23 de mayo del 2025, se llevará a cabo el concurso pinta tu maceta, dirigido a la comunidad en general (estudiantes, docentes y administrativos).

13 de junio del 2025, se llevará a cabo el diplomado Restauración Ecológica, con el objetivo de proporcionar fundamentos teóricos y herramientas para abordar problemas de degradación ambiental a través de la restauración ecológica con enfoque socioambiental.

06 al 23 de mayo del 2025, aviso para realizar la evaluación docente 2025-1.

Se solicita la participación en el "Programa Escucha Activa FCN", respondiendo el formulario que te corresponda para estudiantes, docentes y personal administrativo de la FCN.

24 de mayo del 2025, se llevará a cabo el Festival de las abejas nativas, con motivo del día Mundial de las abejas, en el Museo de la Ciudad, con las siguientes actividades: feria de la ciencia de las abejas, pintacaritas, juegos, obra de teatro, danza, charlas y exposición fotográfica para quienes quieran aprender sobre abejas nativas y los jardines para polinizadores.

10 al 13 de junio del 2025, se llevará a cabo el taller teórico-práctico: Introducción a las técnicas de Biología Molecular, dirigido a estudiantes que cursan el último grado de licenciatura y profesores que impartan materias afines a la Biología.

19 al 23 de mayo del 2025, se llevará a cabo la 1ª. Jornada de actualización en reproducción animal.

18 al 30 de mayo del 2025, se llevará a cabo la CLXXXIII Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, A.C.

2025, se llevará a cabo el programa "El Extra", apoyo económico a diversos sectores del municipio de Querétaro.

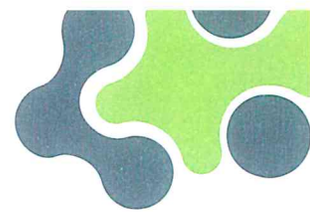
21 de mayo del 2025, se llevará a cabo el 1er Informe de Ciencias Naturales 2024-2027, con sede en el Centro de Negocios Juriquilla.

---

---

## ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

**OPCIÓN DE TITULACIÓN.** Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Braulio Maqueda Cárdenas (229021), opción y título: **Cursos y Diplomados de actualización y Profundización Disciplinaria**, DIPLOMADO EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA CON ENFOQUE SOCIOAMBIENTAL. Liliana Díaz Hernández (292049), opción y título: **Cursos y Diplomados de actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado en Educación Ambiental. Perla Andrea Suárez Ibarra (292054), opción y título: **Cursos y Diplomados de actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas. Guadalupe Viviana Beltrán Salazar (297617), opción: **Tesis Individual**. Paulina Carrasco Ortiz (235901), opción: Tesis Individual. Ana Luz Luna Coronel (265769), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Geografía Ambiental**. Ana Paula Estrada Villalba (306176), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Horticultura Ambiental**. David Herrera Jiménez (272184), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Agroecología Aplicada 2025-1. Gerardo Ramírez Razo (297934), opción y título: Curso y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado den "Protección Forestal". **Licenciatura en Medicina**

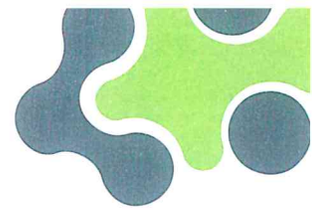


**Veterinaria y Zootecnia.** Yamily América Ramos Falcón (291966), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Paola Elizabeth Naranjo Ruiz (298221), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD GLOBAL. **Licenciatura en Microbiología.** Cindy Armstrong Carrillo García (267502), opción: Tesis Individual. Vladislav Damián Hernández Gutiérrez (252377), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Nutrición.** Alejandra González Arroyo (260429), opción: Promedio 9.17. Diego Alejandro Solís Hernández (269888), opción: Tesis Individual. Karla Paola González Arriaga (290137), opción y título: Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en "Educador en Diabetes". Alan Yves Bautista Arvizu (236264), opción y título: Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en "Educador en Diabetes". Diana Arroyo Díaz (298173) opción y título: Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en "Educador en Diabetes". Veronika Alexandra Rodríguez Lozano (290138), opción y título: Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en "Educador en Diabetes".

**CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Nutrición.** Alonso Chama Avilés (279486), opción registrada: Tesis Individual, nueva opción: Promedio 9.08.

**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.**

Ana Luz Luna Coronel (265769), opción y título: **Tesis Individual**, Variación Morfológica en *Chisrostoma attenuatum* y sus implicaciones taxonómicas. **Director:** Dr. Isaí Betancourt Resendes (17179), **Asesores:** Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón (13564), Dr. Raciél Cruz Elizalde (18250). Daniela Guadalupe López Villalpando (279274), opción y título: **Tesis Individual**, Sucesión ecológica de la vegetación en el Holoceno Tardío en el lago Lávalo (Oaxaca, México). **Director,** Dr. Adolfo Pacheco Castro (13016), **Asesores:** Dra. Esmeralda Cruz Silva (Externa), Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes (17977), Dra. Katya Jeanneth Romero Soler (20741). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Deni Paulina Núñez Ortiz (250382), Opción: Memoria de Servicio a la Comunidad, Título: Guía de árboles y arbustos nativos del Campus Aeropuerto de la Universidad Autónoma de Querétaro, Director: Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603), Asesores: Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278); M. en G. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133). **Licenciatura en Microbiología.** Cindy Armstrong Carrillo García (267502), Opción: Tesis Individual. Título: **Efecto del estrés crónico sobre el consumo de alcohol y la topología funcional de la actividad cerebral en un modelo de rata Wistar.** Anexa carta de bioética, protocolo y cartas de aceptación. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Asesor: Mtro. Jalil Rasgado Toledo (externo). Se anexa título, cédula del último grado de estudios y CV. Vladislav Damián Hernández Gutiérrez (252377), Opción: Tesis Individual. Título: Detección de levaduras no deseadas en cervezas por PCR punto final caso *Saccharomyces cerevisiae* var. *Diastaticus*. Anexa carta de bioética, protocolo y cartas de aceptación. Director: Christopher Alexis Cedillo Jiménez (16316). Anexa Cédula y título del último grado de estudios y CV. Asesores: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Angélica Godínez Oviedo (18367) anexa título, cédula del último grado de estudios y CV; Dr. Aldo Arturo Téllez García (20362); Dr. Fidel Landeros Jaime (5370). **Licenciatura en Nutrición.** Diego Alejandro Solís Hernández (269888), título y opción: Tesis Individual, Efecto de la ingesta de la hoja de frijol (*Phaseolus Vulgaris*) en parámetros corporales, bioquímicos y de inflamación en ratas Wistar inducidas a diabetes tipo 2 (DT2). Directora: Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952), Asesores: MGIC. Ernesto



Agustín Granados Muñoz (17943), Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401), Dra. Olga María García Obregón (6064), M.C. Perla Viridiana Ocampo Anguiano (Externa). -----

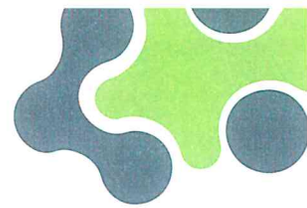
**REGISTRO DE TÍTULO Y DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título y director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Guadalupe Viviana Beltrán Salazar (297617), opción y título: **Tesis Individual**, Variación anual de polen en la zona de Querétaro, Director: Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval (4668). Paulina Carrasco Ortiz (235901), opción y título: **Tesis Individual**, Caracterización morfológica y molecular de cianobacterias edáficas del bosque mesófilo de montaña de dos localidades de Jalpan de Serra, Querétaro. Directora: Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282). -----

**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 Microbiología.** Diana Karina Rangel Sandoval (297752), opción: Tesis Individual, título anterior: "Timbe (*Acaciella angustissima*) como fuente alternativa de compuestos con actividad biológica", título nuevo: "Timbe (*Acaciella angustissima*) como fuente alternativa de compuestos con actividad biológica: Antidiabético". -----

**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.** Axel Arturo Sandoval Ponce (292055), opción y título: Tesis Individual, Configuración espacial de gremios funcionales aviares de El Cedral, Pinal de Amoles, Qro. Asesores: Luis Ricardo León Herrera (292055), Dr. Raciél Cruz Elizalde (18250), Mtra. María Giovana Anaya Padrón (Externa). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Luisa Irlanda Mercado Hernández (279549), opción: Tesis Individual, asesores: MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), Dra. Isabel Bárcenas Reyes (14144), Dr. Feliciano Milián Suazo (2522). -----

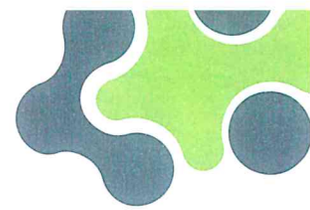
**PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Braulio Maqueda Cárdenas (229021), fecha de baja: 29/jun/2023, prórroga por un año. Daniel Francisco Gachuzo Reséndiz (267476), fecha de baja: 29/jun/2023, prórroga 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 Biología.** Carlos de Jesús Delgado Ramos (274232), sanción cumplida: Realizó un ensayo sobre la importancia del estudio de la Agrobiodiversidad en México, con el Vo. Bo. de la Dra. Rosalinda González Santos. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Andrea Casandra Bautista Septien (272741), sanción cumplida: La egresada preparó y dio una plática a estudiantes de Geografía Ambiental sobre su experiencia profesional. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Montserrat Itzel Hernández Rangel (124703), sanción cumplida: Se cumplió sanción en la Unidad Experimental Avícola en el Campus



Amazcala, del 06 al 15 de marzo del 2025, con un total de 25 horas. Brenda Quetzalli Mendoza Aguado (265723), sanción cumplida: Se cumplió sanción en la Unidad Experimental Avícola en el Campus Amazcala, del 06 al 15 de marzo del 2025, con un total de 25 horas. Paulina Orta Luna (263847), sanción cumplida: Se cumplió sanción con el Curso de Autoaprendizaje Online "Buenas prácticas de gestión de emergencias en sanidad animal (GEMP)", en el mes de abril, con un total de 30 horas. Laura Verónica Spíndola Andrade (165311), sanción cumplida: Se cumplió sanción con el DIPLOMADO EN URGENCIAS 2024, cumpliendo con un total de 80 horas de estudio. Y obteniendo una calificación aprobatoria de A+ de los créditos totales. Natalia Castillejos Arroyo (234644), sanción cumplida: Se cumplió sanción con un total de 39 h. Con el Curso Online "MEDICINA FELINA 2024", desde el 19 de noviembre del 2024 al 09 de enero del 2025 con una duración de 24 h. y con el curso en línea Uroanálisis: Fundamentos e Interpretación llevado a cabo del 15 de marzo al 12 d abril de 2025 con una duración de 15h. -----

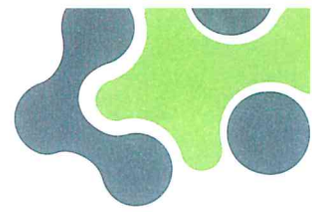
**APROBACIÓN DE TRABAJOS PARA QUE UNA VEZ CUBIERTOS LOS TRÁMITES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, INICIEN TRÁMITES DE TITULACIÓN ANTE EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES DE NUESTRA UNIVERSIDAD. Se aprobó por unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez cubiertos los 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.** Daniel Francisco Gachuzo Reséndiz (267476), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en Legislación Ambiental, periodo del 9 de septiembre 2024 al 20 enero 2025, duración: 160 horas, calificación: 10. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Ana Daniela Becerra Cerezo (292095), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos" del 09 de agosto del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con duración de 130h. y calificación de 8.0. Daniela Susana Ortiz Sales (292093), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "4º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral", llevado a cabo en el periodo del 06 de septiembre del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con una duración de 130h. obteniendo una calificación de 9.1. Guadalupe Monserrat Ávila Oropeza (265736), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo al 19 de agosto del 2023, con una duración de 120h. obteniendo una calificación de 8.51. Alejandro Miranda Balderas (279551), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en línea en Sanidad e inocuidad acuícola y pesquera, llevado a cabo en el periodo del 04 de marzo del 2024 al 12 de enero del 2025, con una duración de 250h. con calificación de 9.3. **Licenciatura en Microbiología.** Diana Karina Rangel Sandoval (297752), Opción: Trabajo de Investigación. Título: "Timbe (*Acaciella angustissima*) como fuente alternativa de compuestos con actividad biológica: Antidiabético". Director: Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez (2332). Asesores: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Mtra. Lucia Guerrero Becerra (Externo); Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez (20363); Dra. Tania Aguilar López (14715). Rebeca Vega Escamilla (264680), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: **Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.** Calificación: 9.2 (NUEVE PUNTO DOS). Duración: 140 h. Periodo: Del 02 de marzo al 27 de julio de 2024. **Licenciatura en Nutrición.** Alonso Chama Avilés (279486), opción: Promedio 9.08. Alejandra González Arroyo (260429), opción: Promedio: 9.17. Mario Jair Espino Hernández (290125), Tesis Individual, Evaluación y optimización nutricional de recetas de alimentos dulces, bajo las directrices de la NOM-051-201, Director: MDP. Emmanuel Martínez Díaz (16220), Asesores: Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez (11605), Mtra. Roxana Preciado Cortés (3472), MSIA. Elba Orozco Estrada (12202), MCE. Claudia Hernández Loredó



(14389). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Sánchez Hernández (274203), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, título: Diplomado de Gestión y manejo de áreas naturales protegidas. -----

-----  
**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.** Daniel Francisco Gachuzo Reséndiz (267476), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en Legislación Ambiental, periodo del 9 de septiembre 2024 al 20 enero 2025, duración: 160 horas, calificación: 10. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Paola Elizabeth Alfaro Pérez (194628), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Título: **INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN PARA EL DISEÑO, ORDENAMIENTO Y GESTIÓN DEL TERRITORIO**, Se anexa constancia con calificación: 10.0 (diez punto cero), duración: 128 horas, período: 02 de septiembre al 28 de octubre de 2024. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Ana Daniela Becerra Cerezo (292095), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos" del 09 de agosto del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con duración de 130h. y calificación de 8.0. Daniela Susana Ortiz Sales (292093), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "4º Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral", llevado a cabo en el periodo del 06 de septiembre del 2024 al 07 de diciembre del 2024, con una duración de 130h. obteniendo una calificación de 9.1. Guadalupe Monserrat Ávila Oropeza (265736), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo al 19 de agosto del 2023, con una duración de 120h. obteniendo una calificación de 8.51. Alejandro Miranda Balderas (279551), opción y título: Por Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en línea en Sanidad e inocuidad acuícola y pesquera, llevado a cabo en el periodo del 04 de marzo del 2024 al 12 de enero del 2025, con una duración de 250h. con calificación de 9.3. **Licenciatura en Microbiología.** Diana Karina Rangel Sandoval (297752), Opción: Trabajo de Investigación. Título: "Timbe (*Acaciella angustissima*) como fuente alternativa de compuestos con actividad biológica: Antidiabético". Director: Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez (2332). Asesores: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Mtra. Lucia Guerrero Becerra (Externo); Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez (20363); Dra. Tania Aguilar López (14715). Rebeca Vega Escamilla (264680), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: **Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.** Calificación: 9.2 (NUEVE PUNTO DOS). Duración: 140 h. Periodo: Del 02 de marzo al 27 de julio de 2024. **Licenciatura en Nutrición.** Alonso Chama Avilés (279486), opción: Promedio 9.08. Alejandra González Arroyo (260429), opción: Promedio: 9.17. Mario Jair Espino Hernández (290125), Tesis Individual, Evaluación y optimización nutricional de recetas de alimentos dulces, bajo las directrices de la NOM-051-201, Director: MDP. Emmanuel Martínez Díaz (16220), Asesores: Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez (11605), Mtra. Roxana Preciado Cortés (3472), MSIA. Elba Orozco Estrada (12202), MCE. Claudia Hernández Loredo (14389). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María Guadalupe Sánchez Hernández (274203), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, título: Diplomado de Gestión y manejo de áreas naturales protegidas. -----

-----  
**JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de tesis.** Asebey Murillo Bella Bolivia (248764),



Efecto de la nutrición post destete sobre el desarrollo y función testicular en corderos Pelibuey. Director: Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Codirector: Dr. Héctor Jiménez Severiano, INIFAP **SPA14**. Gutiérrez Donmiguel Jesús Vladimir (258647). Conocimientos y prácticas locales sobre conservación de suelos: orígenes, contacto e hibridación con el conocimiento científico. Elementos claves para estrategias de intervención en la gestión de cuencas hidrográficas. Director: Dra. Diana Patricia García Tello **MGI19**. Hernández Galván Jonathan (326864). Relación de fuerza de prensil manual con parámetros antropométricos en niños escolares en el municipio de Ciudad Fernández, San Luis Potosí. Director: Mtro. Óscar Martínez González **MNC15**. Huerta Magallanes Atzimba Tamara (252089). Frecuencia y especies de *Cryptosporidium* en sistemas de producción familiar de bovino lechero en los Altos de Jalisco. Director: Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar **SPA14**. Sánchez Vidaña Adriana Elizabeth (335545). Propuesta de turismo alternativo en el ejido Laguna de Servín de la microcuenca La Alameda del Rincón, Querétaro. Director: Mtro. René Fernando Tobar Díaz **MGI19**. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de proyecto.** Dr. Juan Antonio Valencia Hernández. Efecto del riego y abonado en el cultivo de plantas medicinales nativas. Sin financiamiento, Carga Horaria. Dra. Dolores Ronquillo González. Factores sociodemográficos y clínicos en la etapa de menopausia y climaterio en mujeres mexicanas: barreras psicosociales asociadas. Sin financiamiento, Carga Horaria. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe final de proyecto.** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez. Desarrollo de un método de diagnóstico molecular para la detección de *Pseudomonas aeruginosa* resistente a imipenem. FNV-2022-05 FONDEC. Dra. Oliva del Carmen Ramírez Segura. Diversidad de abejas nativas (Hymenoptera: Apoidea) de las áreas silvestres de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Jurquilla, UAQ. FNB-2024-01 Carga Horaria. -----

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de sínodos.**

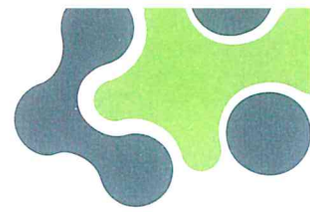
Anaya Padrón María Giovana (163646). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15: "Filogeografía y estructura genética de las poblaciones coyote (Canis latrans) en México"**.

PRESIDENTE	Dr. Carlos Alberto López González
SECRETARIO	Dr. Robert Wallace Jones
VOCAL	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
SUPLENTE	Dra. Yessica Rico Mancebo del Castillo – Instituto de Ecología, AC.
SUPLENTE	Dr. Isaí Betancourt Resendes

García Cano Jacqueline (279535). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **SPA14: "Genómica comparativa de genoma completo de cepas de campo del virus de la rabia y cepas vacunales"**.

PRESIDENTE	Dra. Isabel Bárcenas Reyes
SECRETARIO	Dr. Feliciano Milián Suazo
VOCAL	Dr. Isaí Betancourt Resendes
SUPLENTE	Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros
SUPLENTE	Dr. Carlos Adolfo Palacios- Universidad Nacional de B.A., Argentina

Hernández Galván Jonathan (326864). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNC15: "Relación de fuerza de prensil manual con parámetros antropométricos en niños escolares en el municipio de Ciudad Fernández, San Luis Potosí"**.



PRESIDENTE	Mtro. Óscar Martínez González
SECRETARIO	Dra. María del Carmen Salazar Piñón
VOCAL	Dra. Jessica Iveth Gómez Muñoz – Hospital General, SLP
SUPLENTE	Mtro. Ernesto Granados Muñoz
SUPLENTE	Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro

Hernández Puente Karla Nicol (221623). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15: "Manejo y usos de la agrobiodiversidad vegetal comestible en la comunidad otomí de San Miguel Tlaxcaltepec, Amealco, Querétaro"**.

PRESIDENTE	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
SECRETARIO	Dra. Rosalinda González Santos
VOCAL	Dr. Alejandro Casas Fernández-UNAM-QRO
SUPLENTE	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas
SUPLENTE	Dr. Víctor Werner Steinmann

Huerta Magallanes Atzimba Tamara (252089). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **SPA14: "Frecuencia y especies de *Cryptosporidium* en sistemas de producción familiar de bovino lechero en los Altos de Jalisco"**.

PRESIDENTE	Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar
SECRETARIO	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
VOCAL	Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú
SUPLENTE	Dra. Marina Durán Aguilar
SUPLENTE	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila

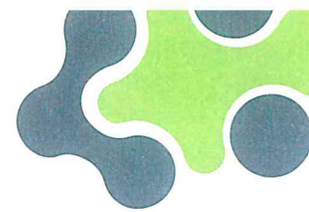
Méndez Vázquez Edgar Pedro (290945). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15: "Identificación de características de sitio en la productividad del pino piñonero en la región centro y norte de México"**.

PRESIDENTE	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval
CODIRECTOR	Dr. Erik Díaz Cervantes-Universidad de Gto.
VOCAL	Dr. Julián Cerano Paredes-INIFAP
SUPLENTE	Dr. Raúl Francisco Pineda López
SUPLENTE	Dr. Alejandro César Valdés Carrera

Ríos Ortiz Misael (300585). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15: "Estudio preclínico del efecto de una lectina recombinante de frijol Tépari (*Phaseolus acutifolius*) en ratas Sprague Dawley con cáncer de colon inducido"**.

PRESIDENTE	Dra. Teresa García Gasca
SECRETARIO	Dr. Roberto Esquivel García
VOCAL	Dr. Ulises Moreno Celis
SUPLENTE	Dr. Christian Hernández Guzmán
SUPLENTE	Dra. Carmen Yolanda Aceves Guzmán -INB-UNAM

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación.** Bañuelos Ávalos Pamela (326863). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el



grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Hernández Galván Jonathan (326864). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Ramírez Villarreal Jimena (203109). 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 Vargas Miguel Ángel (326867). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). -----

### Programas de asignatura

PLAN	MATERIA	DOCENTE
MNH15	Opt (Educación en Nutrición)	Dra. Juana Elizabeth Elton Puente

## ASUNTOS ACADÉMICOS

### LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

#### Solicitud examen voluntario

Nombre	Exp.	Asignatura	Presidente	Sinodales	Periodo
Octavio Ruiz Rodil	319292	Botánica II	Dra. Katya Jeanneth Romero Soler (20741)	Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)	agosto 2025

#### Dictamen: Aprobado

Nombre	Exp.	Asignatura	Presidente	Sinodales	Periodo
Bruno Pérez Bravo	270490	<b>Estructura y Función de Plantas</b> 42 (BIO10)	Braulio Ayala García (11798)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431)</li> <li>Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles (13077)</li> </ul>	12 agosto 2025

#### Dictamen: Aprobado

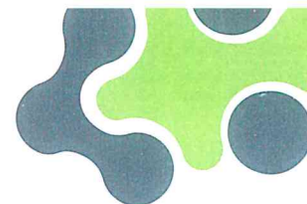
#### Liberación total de créditos extracurriculares

Carlos de Jesús Delgado Ramos Exp. 274232

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Banco de Germoplasma UAQ	agosto 2022, diciembre 2023	263	263

#### Dictamen: Aprobado

#### Liberación total de créditos extracurriculares



Cristina Maya Juárez Exp. 283020

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Día de los Jardines Botánicos en México 2019	2019	30	167 Aprobado
Taller de juegos tradicionales	29 de marzo al 31 de mayo 2019	20	
Ilustración Naturalista: Técnica de colores para principiantes	19 junio 2023	24	
Voluntariado en el Jardín Botánico de la FCN	Febrero – agosto 2024	23	
Voluntariado en la colección Ictiológica Dr. Edmundo Díaz Pardo de la FCN	7 octubre al 2 de diciembre 2024	8	
Curso Básico de manejo de <i>Ambystoma mexicanum</i> en cautiverio	17 – 17 octubre 2021	6	
Curso: Recuperación de cuerpos de agua	17 abril 2025	56	

**Dictamen: Aprobado**

**Liberación total de créditos extracurriculares**

Liliana Díaz Hernández Exp. 292049

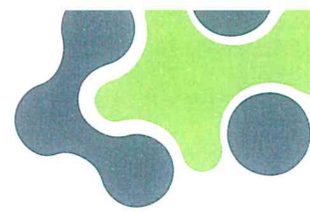
Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Integrante del Mariachi Universitario "Real de Santiago" Grupo representativo de la UAQ	2021-2024	416	416

**Dictamen: Aprobado**

**Liberación total de créditos extracurriculares**

Ángela Estefanía Palomino Gómez Exp. 283020

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Participación en la exposición de la ciencia organizada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCyTEQ) 2019	2021-1	80	260 horas
Participación en diversas actividades del Área de Sustentabilidad de la FCN, incluyendo trabajos de restauración de una palapa estudiantil, así como mantenimiento y manejo de áreas silvestres y de senderos interpretativos en el campus Juriquilla.	2021-2023-2	80	
Acreditación (con 94/100) del curso "Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad", realizado en línea en la página oficial de la Comisión Nacional de los	2022-2	30	



Derechos Humanos, del 7 de noviembre al 4 de diciembre del 2022.			
Participación como STAFF organizador de la XXXIII Semana Cultural de Biología de la Sociedad de Alumnos de Biología "Ambystoma", realizada del 28 al 30 de Agosto del 2023.	2023-2	50	

**Dictamen: Aprobado**

Se aprueba la movilidad del estudiante **Albert Calefell Solivellas, alumno de la Universidad de Illes Belears España**, quien desea realizar una estancia académica en la Lic. en Biología, durante el periodo 2025-2.

Las materias que se van a cursar son:

Educación ambiental  
Técnicas de manejo de fauna silvestre  
Introducción a la biología marina y ecología marina  
Patrimonio biocultural.

**LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL**

Solicitud de Curso de Verano  
Ingles VI avanzado (3022)  
Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)  
Con Carga Horaria

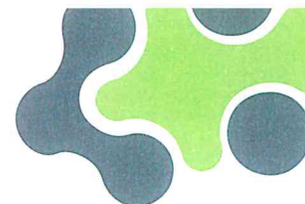
EXPEDIENTE	ALUMNOS
297954	Paulina Michelle Fernández Zúñiga
326529	Omar Prado Camargo
300950	Camila Valentina Calderón Soto
278543	Alondra Ríos Díaz
282232	Valeria Cabrera Granados
306239	María Fernanda Rojas Pérez

**Dictamen: Aprobado**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE**

Alumno	Exp.	Fecha de egreso	Dictamen/Sanción
Nuria Elvira Romero Quintero	221361	Fecha de egreso 25 de agosto 2020 Fecha de vencimiento 25 de agosto 2022	1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 50 horas. 2. 50 horas en el HVPE O HVGE 3. 50 horas Rancho Campus Amazcala. 4. 50 horas en laboratorio de docencia o



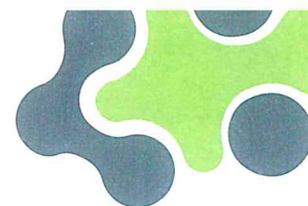
			investigación de la LMVZ
Noemi Bernardino Sánchez	139095	Fecha de egreso 26 de julio 2012 Fecha de vencimiento 26 de julio 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 80 horas.</li> <li>2. 80 horas en el HVPE O HVGE</li> <li>3. 80 horas Rancho Campus Amazcala.</li> <li>4. 80 horas en laboratorio de docencia o investigación de la LMVZ</li> </ol>
Daniela Itzel Villa De Lira	257720	Fecha de egreso 04 de agosto de 2021 Fecha de vencimiento 04 de agosto de 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 50 horas.</li> <li>2. 50 horas en el HVPE O HVGE</li> <li>3. 50 horas Rancho Campus Amazcala.</li> <li>4. 50 horas en laboratorio de docencia o investigación de la LMVZ</li> </ol>

**Solicitud de veranos julio 2025**

<b>Asignatura</b>	<b>Inglés III</b>	<b>Clave materia</b>	<b>6014</b>
<b>Plan de Estudios</b>	VET21	<b>Curso de verano con carga horaria</b>	
<b>Docente</b>			
<b>Nombre Alumno</b>		<b>Expediente</b>	
Armenta Méndez Sara Ileana		285415	
Guillen Muñoz Monserrat		328103	

**Dictamen: Aprobado con la condición de reunir el aforo mínimo de 5 alumnos, en conjunto con otras licenciaturas.**

<b>Asignatura</b>	<b>Inglés IV</b>	<b>Clave materia</b>	<b>6017</b>
<b>Plan de Estudios</b>	VET21	<b>Curso de verano con carga horaria</b>	
<b>Docente</b>	<b>Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón</b>	<b>Clave Docente</b>	<b>11427</b>
<b>Nombre Alumno</b>		<b>Expediente</b>	
Sosa Urbina Andrea Briseida		295973	
Mendoza Sánchez Paulina		282332	
Reyes Galván Pedro Diego		294624	
Gómez Bárcenas Héctor Giovanni		334317	
Rubio Zárate Manuel		196454	
Hurtado García Emilia Michel		334359	
Galindo Corona Monserrat		324385	
Mercado Rodríguez Brenda Karina		324368	
Sánchez Vega Martín		324334	
Bucio Méndez Joshua André		324338	
Montoya Balderas María Mayra		324389	
Medina Mora Pamela		328115	



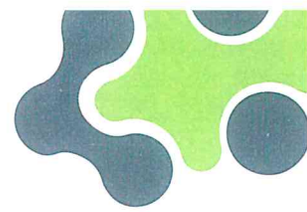
Mandujano Vargas Diana Michelle	282094
Carrillo Cabrera Erika	319361
González de Santiago Abril	281173
Monroy Robledo Daniela Vianey	319404
Duñez Juárez Valentina	319402
González Vargas Samantha Belem	310314
Rendón Zúñiga Ashley	319346
Ruiz Mondragón María del Carmen	328095
Vega Frías Oswaldo	319405
Espino Medina Isaac	276654
Ramos Sánchez Erick	269563
Ramírez Rodríguez Mónica	319356
Rivera Figueroa Cuauhtémoc	285926
Montes Rubio Yeimi	319378
Ledesma Pérez Abraham	324374
Ramírez González Daira	334349
Mata Galván Daniela Fernanda	324424
Guerreo García Gloria Julieta	296267

**Dictamen: Aprobado**

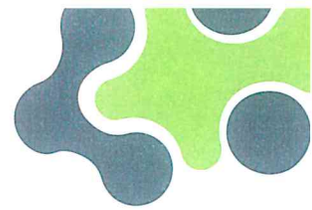
<b>Asignatura</b>	<b>Inglés V</b>	<b>Clave materia</b>	<b>6016</b>
<b>Plan de Estudios</b>	VET21	<b>Curso de verano con carga horaria</b>	
<b>Docente</b>	<b>Jessica Ivonne Aguilar Pedro</b>	<b>Clave Docente</b>	<b>14159</b>
<b>Nombre Alumno</b>		<b>Expediente</b>	
Luna Ruiz Damaris			317501
Morales Colin Juan Daniel			297141
González Rocha Guadalupe Nayeli			276674
Cabello García Arturo Damián			276209
Ramírez Cervantes Hernán			290190
Sánchez Mendoza Alejandra Isabel			242940
Hernández Aguillón Marisol			285530
Ocejo Contreras Joana Paulina			324360
Pérez Mondragón Daniela			286854
Ortiz Arteaga Ariadna Elizabeth			324344
Zuñiga Saldierna Ana Karen			317490
Hernández García Karani			317490
Nieto López Emmanuel			310357
Aguirre Aguilar Audrey Yareth			324370

**Dictamen: Aprobado**

<b>Asignatura</b>	<b>Inglés VI</b>	<b>Clave materia</b>	<b>6017</b>
<b>Plan de Estudios</b>	VET21	<b>Curso de verano con carga horaria</b>	



Docente	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón	Clave Docente	11427
Nombre Alumno	Expediente		
Molina Melina Ameyali	276071		
Sánchez Juárez Gustavo Mauricio	301517		
Velázquez López Jesús Antonio	248753		
Pérez Vázquez Gerardo Omar	269784		
Urbano Espinoza Eowin Ivanna	324341		
Sánchez Olvera Ana Cecilia	310410		
Fernández González Paola Mirel	306361		
Romero Ramírez Andrea Alexandra	306325		
Peña Hernández Christopher Esteban	260793		
Aguilar Chávez Jesús Adolfo	310345		
Mejía Ángeles Alicia	317509		
Morales Guzmán María Fernanda	278473		
Gonzales Baylon Alejandra	310313		
Morales Reséndiz Leila Nohemi	281699		
Ramírez Bautista Luis Ángel	310295		
Hernández Soto Jonathan Alexis	310338		
Durham Luna Luis Ricardo	304918		
Fuentes Soto Rubí	285880		
Galván Herrera Nadia Camila	317507		
Soto Rivera Isabel	295841		
López López Luz Anahí	310371		
González Reséndiz Jessica Paola	273687		
Bolaños Vázquez Ximena Elizabeth	290166		
Ramírez Zavala Jessica Abigail	277630		
Soto Silva Karla Belén	285387		
Pérez Aguilar Tania	268524		
Su Pérez Samantha	276690		
Pastrana Primo Paulina	284851		
Morales Montor Oswaldo	277722		
Vázquez Bautista Lilián Andrea	317624		
Sánchez Arvizu Miriam	317479		
Muñoz López Miguel Alejandro	317514		
Vargas Vázquez Jorge Antonio	317499		
Jiménez Zárate Luis Antonio	317487		
Sánchez Lázaro Diego Gabriel	317513		
Linares Martínez María Fernanda	324386		
López Martínez José Miguel	243923		
Ayech Izaguirre Mayrem	310377		

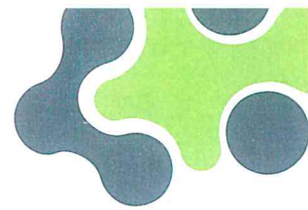


Romero Cabello Sofía Anahí	310385
Sánchez Díaz Martha Ditzta	269682
Nieves Ángeles Vanessa	310396
Chávez Jiménez Vanessa	269952
Tec Millán Ana Paola	310364
Aguilar Piña Fedra Camila	295667
Moreno Reséndiz Montserrat	317503
Arteaga Portales Anedia	324384
Quezada Quintero Vania Anaid	286584
Gutiérrez Mexicano Elizabeth Estefani	310412
Durán Montero Denisse	304396
Bravo Heredia Ana Belén	317511
Casillas Aranda Diego Alejandro	324371

**Dictamen: Aprobado**

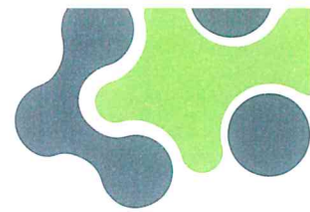
**SOLICITUD DE EXÁMENES VOLUNTARIOS**

Alumno y expediente	Asignatura y clave	Fecha de Examen	Presidente	Sinodales
Citlali Servín Cruz (259684)	Clínica de Equinos (Clave 6051)	12 agosto 2025	José Alejandro Uribe Zárata (14155)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Citlali Servín Cruz (259684)	Clínica de perros y gatos (Clave 6050)	11 agosto 2025	Orlando Federico Chávez Moreno (10244)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Citlali Servín Cruz (259684)	Clínica de bovinos (6052)	11 agosto 2025	José Rodrigo Morales García (16357)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Leslie Galilea Camacho Rico (270051)	Clínica de Aves (6056)	12 agosto 2025	Kevin Ávila Parra (16167)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431)



				-Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Leslie Galilea Camacho Rico (270051)	Clínica de Ovinos (6053)	12 agosto 2025	Eleazar Pérez Trejo (11834)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Leslie Galilea Camacho Rico (270051)	Clínica de Caprinos (6054)	13 agosto 2025	Silva Jarquín Juan Carlos (17348)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Ana Karen Zuñiga Saldierna (265717)	Inglés II (1001)	09 agosto 2025	Mtra. Carmen Karina Sánchez Caltzontzin (20368)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Ana Karen Zuñiga Saldierna (265717)	Inglés III (1002)	04 agosto 2025	Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Aline Naomi Contreras Porras (328087)	Inglés II (1001)	09 agosto 2025	Mtra. Carmen Karina Sánchez Caltzontzin (20368)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)
Luis Ángel Marín Mandujano (269408)	Inocuidad y calidad de los alimentos de origen animal (6027)	07 agosto 2025	Nerina Patricia Veyna Salazar (16218)	-Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431) -Dr. Konisgmar Escobar García (8954)

Dictamen: Aprobado



**SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE PRESENTARON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES**

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

NO.	EXPEDIENTE	NOMBRE
1	298317	NATASHA DE LA VEGA GUTIERREZ
2	265736	GUADALUPE MONSERRAT AVILA OROPEZA
3	247527	MIROSLAVA DEL CARMEN NIÑO AVILA

**LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA**

**Verano de Bioestadística.** La siguiente tabla de solicitud de verano fue aprobada en el Consejo Interno del 07 de marzo de 2025, pero ya se tiene profesor asignado para llevarse a cabo, informando que será la Dra. Mónica Eugenia Figueroa Cabañas con clave de trabajador 11741. (Con carga horaria).

**SOLICITUD DE CURSOS DE VERANO**

Clave	2118	Materia	Bioestadística
<b>Listado de estudiantes</b>			
Expediente	Nombre completo		
276967	Vega Rojas Aitana Celic		
285333	Camberos serrano Nohemí Esed		
306206	Puente Rivera Diego		
270039	Segobia Ángel Estrella		
278280	Banda Zamora Jimena		
317533	Herrera Fuentes Citlali Daniela		
292416	Paredes Ruíz Joaquín Rodrigo		
317532	Hernández Chapa Luis Alfredo		
294811	Hernández Navez Alejandro		
287164	Sánchez Rodríguez Marcos		

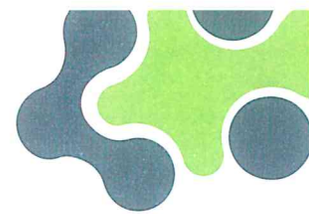
**Dictamen: Aprobado**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**SOLICITUD DE MOVILIDAD INTERNACIONAL 2026-1**

Lucia Guadalupe Gómez Calderón Exp. 310270

<b>Expediente</b>	310270	<b>Nombre</b>	Lucia Guadalupe Gómez Calderón
<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b>		<b>Universidad Complutense de Madrid</b>	
<b>Plan de estudios</b>	NUT15	<b>Carrera</b>	Licenciatura en Nutrición
<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>	<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>
667	Optativa I		Nuevos Alimentos



674	Optativa II		Inmunonutrición
675	Optativa III		Nutrición Personalizada: Interacción dieta-genes

**Dictamen: Aprobado**

Perla Monserrat Álvarez Torres Exp. 310283

<b>Expediente</b>	310283	<b>Nombre</b>	Perla Monserrat Alvarez Torres
<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b>		<b>Universidad Complutense de Madrid</b>	
<b>Plan de estudios</b>	NUT15	<b>Carrera</b>	Licenciatura en Nutrición
<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>	<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>
667	Optativa I		Nuevos Alimentos
674	Optativa II		Inmunonutrición
675	Optativa III		Nutrición Personalizada: Interacción dieta-genes

**Dictamen: Aprobado**

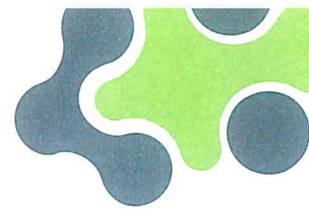
Ximena Ramírez Paredes. 276547

<b>Expediente</b>	276547	<b>Nombre</b>	Ximena Ramírez Paredes
<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b>		<b>Universidad Complutense de Madrid</b>	
<b>Plan de estudios</b>	NUT15	<b>Carrera</b>	Licenciatura en Nutrición
<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>	<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>
667	Optativa I		Nuevos Alimentos
674	Optativa II		Inmunonutrición
675	Optativa III		Nutrición Personalizada: Interacción dieta-genes

**Dictamen: Aprobado**

### SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE PASANTÍA

Nombre	Exp.	Fecha de egreso	Dictamen
Xianny Pichardo Piña	246311	30/01/2019	Acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación, contemplar 25 horas por cada año perdido de calidad de pasante. El curso es independiente a la forma de titulación



### SOLICITUD DE MATERIA DE VERANO

Inglés VI (1005) ya había sido aprobado en el consejo de marzo 2025

Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)

Con carga horaria

Yazmín de la Cruz Guerrero López	278465
Paola Pérez Chavez	269701

Inglés IV (1003) ya había sido aprobado en el consejo de marzo 2025

Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)

Con carga horaria

Carlos Posada Sandoval	337037
Dante Marquez Becerril	328154
Citalli López Mendoza	337022

### Dictamen: Aprobado

Se aprueba la movilidad de la estudiante **Evelyn Donají González López, alumna de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas**, quien desea realizar una estancia académica en la Lic. en Nutrición durante el periodo 2025-2.

Las materias que se van a cursar son:

Conservación y tecnología de alimentos  
Dietoterapia avanzada  
Nutrición poblacional  
Fisiopatología avanzada  
Bioética.

Se aprueba la movilidad del estudiante **Julio Almansa Montejano, alumno de la Universidad de Murcia España**, quien desea realizar una estancia académica en la Lic. en Nutrición, durante el periodo 2025-2.

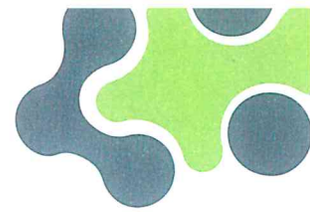
Las materias que se van a cursar son:

Dietética  
Educación alimentario-nutricional  
Fisiopatología  
Salud pública  
Nutrición poblacional.

### ASUNTOS GENERALES

#### LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Por medio del presente, ULISES LUNA GONZÁLEZ, estudiante de 9no. semestre de la Licenciatura de Biología, con expediente 269811, hace llegar su petición, solicitud y autorización para utilizar los logos de la facultad y hacerle llegar a toda la comunidad estudiantil del campus Juriquilla, mediante las páginas y grupos oficiales, una encuesta elaborada a través de la plataforma de google forms,



con el fin de recabar datos para el trabajo titulado: EL USO DE INSECTOS COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN ANIMALES DOMÉSTICOS; el cual se pretende presentar en el marco del LX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA, a celebrarse en el TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS CIUDAD VICTORIA, en el estado de Tamaulipas, del 22 al 25 de junio de 2025.

Este proyecto se ha ido planteando como parte de la materia optativa; TEMAS SELECTOS DE ARTRÓPODOS a cargo del Dr. Erick Omar Martínez-Luque; y tiene como finalidad conocer las perspectivas de los estudiantes, así como de las personas en general; sobre la futura aplicación de este tipo de alimento en la alimentación de diversas mascotas. **(Condicionado a que consulten a bioética, para el uso de datos de los participantes y aclarar para qué, específicamente se está solicitando el uso de escudos) (aun sin respuesta).**

Se presentó la propuesta de una asignatura optativa nueva, por parte de una persona que no forma parte del personal docente de la UAQ. La propuesta fue enviada previamente a un grupo colegiado de Biología, quienes coincidieron en que es una asignatura con un contenido adecuado para complementar la formación de los estudiantes, con una observación acerca de revisarla, sobre posición de contenidos con una asignatura que ya se imparte en el programa. Debido a que en un caso anterior a este, en el que se sometió una propuesta por parte de una persona externa a la UAQ, se hizo la observación acerca de tratar de cubrir en la medida de lo posible las asignaturas con el personal que forma parte de la UAQ y que ya participa en el programa, la coordinación en esta ocasión solicitó una reunión con la persona proponente para platicar acerca de su intención en cuanto a la participación en el programa de Biología. Como resultado de dicha plática y dados los comentarios favorables sobre su propuesta, se recomendó a la persona proponente que se acercara a algún grupo de trabajo de Biología, para platicar sobre la pertinencia de colaborar, e idealmente, de integrarse paulatinamente a un grupo de trabajo de Biología, con el objetivo de ser considerada en sus planes de desarrollo a mediano o largo plazo. La persona proponente estuvo de acuerdo en buscar un acercamiento con el grupo de trabajo de su interés. Sin embargo, debido a que dicho acercamiento sería posible después de la sesión del consejo interno, el consejo decidió dejar el trámite en proceso para dar oportunidad a que la persona proponente se reúna con el grupo de trabajo de Biología y poder hacer la revisión del empalme con la asignatura con la cual podría haber un posible sobre lapamiento. Este asunto se retomará para tomar una decisión en el consejo de junio.

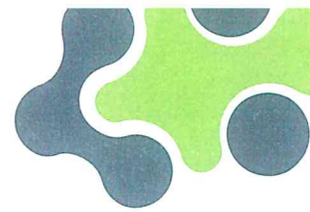
Se dio de baja del consejo a un consejero estudiante por faltas. Actualmente se está buscando quien le sustituya.

**Registro de Opción de Titulación (NO APROBADO)**

Nombre	Exp.	Opción
Aldo Barrón Ángeles	249094	<b>Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria</b> Diplomado en Gestión de Recursos Bioculturales

**Dictamen: Condicionado a que se presente evidencia de que una institución (SEDESU), avale el diplomado pendiente.**

**LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL**



**SUSPENSIÓN DE CLASES POR SEMANA CULTURAL.** Se suspenderán las clases del 20 al 23 de mayo del año en curso, por motivo de la primera semana cultural de la licenciatura en Geografía Ambiental, con la finalidad de que los alumnos asistan a las actividades de la misma.

**Dictamen: Aprobado**

**Se solicita acuerdo**

**PROPUESTA DE MATERIA OPTATIVA.** El Dr. Alejandro Valdés, propuso la materia optativa: Cartografía y métodos de evaluación del paisaje físico-geográfico, para impartir en el semestre 2025-II.

**Dictamen: Aprobado**

## AVISOS

La coordinación comunicó que se realizó una base de datos de los diplomados que ya se han aprobado en consejos anteriores, la cual se podrá consultar en la coordinación, con la finalidad de eficientizar los procesos de titulación.

Se retomó la votación del nombramiento del Aula del nuevo edificio de la FCN en Campus Aeropuerto, propuesto por la Dra. Diana García Tello, quedando como: Aula Roberto Arreola.

## LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

La alumna Daniela Olmedo Guzmán con exp. 292011, solicita su reincorporación al semestre 2025-2

Registro de Diplomado como opción de titulación

**Dictamen: Aprobado**

### Diplomado en Restauración ecológica con enfoque socioambiental

**Objetivo del Diplomado:** proporcionar fundamentos teóricos y herramientas para abordar problemas de degradación ambiental a través de la restauración ecológica con enfoque socioambiental.

**Horas totales:** 120 h

**Inicio y conclusión de las actividades:** del 25 de julio al 25 de octubre de 2025.

**Horario de las sesiones:** viernes de 16:00 a 19:00 h y sábado de 9:00 a 13:00 h.

Modalidad: Híbrida. Las sesiones serán presenciales y en línea, usando alguna plataforma de streaming. Los videos de las sesiones estarán disponibles para su consulta durante el diplomado. Las salidas de campo son exclusivamente presenciales.

**Sede:** Facultad de Ciencias Naturales, campus Juriquilla. Av. de las Ciencias s/n. Juriquilla, Delegación Santa Rosa Jáuregui, C.P. 76230, Querétaro, Qro.

#### Dirigido a:

Egresados o estudiantes de Biología, Horticultura Ambiental, Geografía Ambiental, Microbiología.

Profesionistas de áreas afines y personas interesadas en la restauración ecológica.

Número de participantes: cupo mínimo 10 participantes, cupo máximo 20. Coordinadores del Diplomado:

Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños - monica.queijeiro@uaq.mx

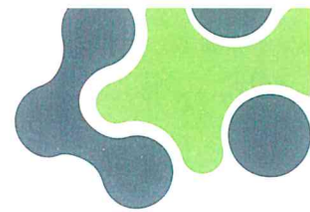
Dra. Mónica Cervantes Jiménez - monica.cervantes@uaq.mx

Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles - israel.carrillo@uaq.mx

Dr. Aurelio Guevara Escobar - guevara@uaq.mx

Dr. Braulio Ayala García - braulio.ayala@uaq.mx

Registro de Diplomado como opción de titulación



**Dictamen: Aprobado**

Diplomado **"Protección Forestal"**, se impartirá en el Centro de Educación Continua de esta casa de estudios, en la modalidad virtual, utilizando la Plataforma Zoom, del 19 de mayo al 22 de junio del presente, en un horario de lunes a viernes de 16:00 a 21:00 h. sábados y domingos de 9:00 a 16:00 h.

Así mismo se notifica que el costo es de \$16,000.00

Para acreditar el diplomado, el participante debe obtener una calificación de 80 puntos mínimo en una escala de 0 a 100 y haber cubierto mínimo el 90% de las sesiones en línea.

Se menciona que se requiere más participación de los docentes, para la promoción de la Licenciatura en las diferentes Ferias Vocacionales.

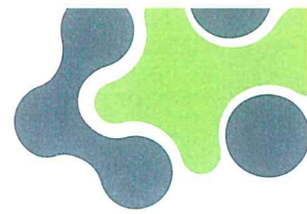
**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Diplomados para aprobación como opción de titulación.

Solicitado por la alumna	
Yamily América Ramos Falcón (291966)	
<b>Título</b>	DIPLOMADO ONLINE EN MEDICINA DE NUEVOS ANIMALES DE COMPAÑÍA: TENDENCIAS ACTUALES EN MEDICINA INTERNA, DIAGNÓSTICO, ANESTESIA Y TERAPÉUTICA (TAMIDAT)
<b>Modalidad</b>	En línea
<b>Fecha de inicio y fecha de término</b>	Inicia 30 de abril 2025 Término 14 de enero 2026 (8 meses)
<b>Temario</b>	SÍ
<b>Horas de curso</b>	200 h.
<b>Forma de evaluación</b>	Por módulo
<b>Calificación probatoria</b>	8
<b>Institución que lo avala</b>	COLEGIO NACIONAL DE MEDICOS VETERINARIOS ZOOTECNISTAS A.C. Registro SEP:F-495
<b>Dictamen</b>	No aprobado ya que no cuenta con registro RVOE

Solicitado por la alumna	
Paola Elizabeth Naranjo Ruiz (298221)	
<b>Título</b>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD GLOBAL
<b>Modalidad</b>	En línea
<b>Fecha de inicio y fecha de término</b>	Inicia 11 de agosto 2025
<b>Temario</b>	SÍ
<b>Horas de curso</b>	250 h.
<b>Forma de evaluación</b>	Por módulo
<b>Calificación probatoria</b>	
<b>Institución que lo avala</b>	UNAM
<b>Dictamen</b>	Aprobado

**LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA**



**Optativas 2025-2.** A petición de profesores que han querido ofertar para el periodo julio-diciembre, optativas que ofertaron en el periodo enero-junio, se acuerda por los consejeros lo siguiente: las optativas solo podrán ofertarse una vez al año, aclarando que si se ofertan en el periodo enero-junio y no se abrieran, no se podrán ofertar en el siguiente semestre sino hasta el periodo enero-junio del siguiente año, aplicando de igual manera para aquellas que se oferten en el semestre julio-diciembre y no se abrieran, no podrán ofertarse en el semestre enero-junio.

**Dictamen: Aprobado**

**Se requiere acuerdo**

**Análisis de cuatro materias que ya se han impartido en la Licenciatura.** La Dra. Isabel Carvajal informa que, el Dr. José Antonio Cervantes, estuvo revisando los contenidos de las siguientes materias:

Nombre	Área	Profesor
Procesos de control microbiano en la industria de alimentos	Optativa	Dra. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga
Normatividad y reglamentación sanitaria de los alimentos	Terminal especializante	Dra. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga
Sistemas de análisis de peligros de puntos críticos de control	Terminal especializante	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
Inocuidad microbiana	Terminal especializante	Dr. José Antonio Cervantes Chávez
Microbiología para la producción de alimentos	Terminal especializante	Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja

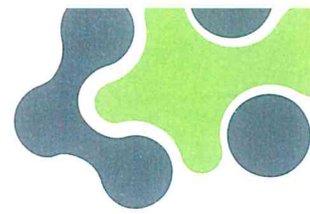
El Dr. Cervantes realizó la revisión de las materias, porque hubo estudiantes que le comentaron que hay asignaturas que ofrecen los mismos temas que con la de Inocuidad, que es la terminal que él imparte, y primero la comparó con el programa de la terminal de Normatividad y encontró que muchos de los temas de esa terminal se ven en la de Inocuidad, al igual que la terminal de Sistemas de análisis también repetía varios temas de la de Inocuidad. Y la optativa de Procesos, los temas enlistados en su programa son los mismos que se dan en Normatividad con la misma profesora. Por último, la terminal de Microbiología para la producción de alimentos, tiene muchos temas vistos en la de Inocuidad y solo tiene dos temas que sí son nuevos.

Se acuerda que, así como se hizo la revisión de estas asignaturas, se hará un proceso de revisión de todas las demás y las optativas se van a revisar a detalle, para que no se repitan los temas que contienen los otros programas de la licenciatura.

De manera individual, a la Dra. Dalia se le escribirá por parte de la Dra. Isabel, solicitándole que cambie el programa, ya que su programa no cuenta ni con los contenidos mínimos establecidos en el plan MIC14, enviando a la coordinación con fecha límite de entrega, su nuevo temario, en caso de que la profesora no quiera realizar los cambios, considere si quiere o no dar la materia.

De las materias de la Dra. Beatriz, se determina que ya no se aprobará la apertura de la optativa y de la terminal debe modificar su programa de acuerdo al contenido mínimo, si incluye otros temas, no deben ser repetitivos de otros programas.

**Dictamen: Aprobado**



### Se requiere acuerdo

**Mecanismo para lograr la participación de los estudiantes como consejeros de la licenciatura.** Se acuerda que, por la representatividad como Consejero, se les entregará constancia de participación y se les podrá contar como actividad complementaria en el semestre, siempre y cuando tengan el 100% de asistencia y presentar al final de semestre, seis minutas como evidencia de lo que se trató el consejo, con la firma de su grupo de que se les entregó y están enterados.

**Dictamen: Aprobado**

**Se requiere acuerdo**

### LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

#### REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN (SE SOLICITA ACUERDO)

#### DIPLOMADO DE PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA

**FINALIDAD DEL DIPLOMADO:** Formar profesionales capacitados en la psicología de la alimentación, capaces de prevenir, evaluar, diagnosticar y asistir correctamente a pacientes que viven con algún trastorno de la conducta alimentaria.

**HORAS TOTALES:** 120 h.

**INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES:** 01 de agosto 2025 – 22 de noviembre 2025

**HORAS POR SESIÓN:** 4 horas.

**HORARIO DE LAS SESIONES:** viernes 15:00 a 19:00 h. sábado 9:00 a 13:00 h.

**SEDE:** Facultad de Ciencias Naturales, campus Juriquilla. Para las sesiones en modalidad virtual se utilizará plataforma de Zoom.

**DIRIGIDO A:** Estudiantes y egresados de la Licenciatura en Nutrición.

**NÚMERO DE PARTICIPANTES:** Mínimo de 12 inscritos.

#### RESPONSABLE DEL DIPLOMADO:

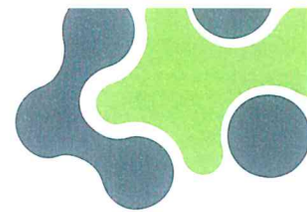
Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga

Coordinadora de la Licenciatura en Nutrición y Responsable de la Educación Continua.

L.N. y ENAFYS. Eva Martha Otero Laredo

L.N. José Bullfran Mendoza Ramírez

Sirva la presente para hacer de su conocimiento sobre la apertura del **servicio de toma de muestras biológicas para análisis clínicos**, dentro de las instalaciones de la Clínica Universitaria de Nutrición "Dr. Carlos Alcocer Cuarón", derivado de la gestión con la Facultad de Química de la UAQ; la Unidad de Servicios Clínicos y Diagnóstico Molecular (USC) a cargo del Mtro. David Gustavo García Gutiérrez y su equipo de trabajo, serán quienes procesen las muestras de las pruebas solicitadas, por lo tanto la USC recibirá el pago íntegro por los servicios. Los precios actualizados están disponibles en el catálogo adjunto.



La Clínica Universitaria de Nutrición, se encargará de tomar las muestras biológicas a cargo de la Química Fernanda (Programa SuSalud) o de la doctora Ana Esperanza, médico de la Facultad de Ciencias Naturales, los insumos serán proporcionados por la USC y se aclara que la Clínica de Nutrición, no recibirá ninguna contribución económica por tal actividad. El Incluir el servicio de análisis clínico, permitirá a nuestros pacientes un mejor control de su estado de salud. **(APROBADO, SE SOLICITA ACUERDO)**

Sirva la presente para hacer de su conocimiento, sobre la solicitud de estancia por un mes de la alumna Psic. Carolina Cruz Archila, inscrita en la Maestría en Nutrición y Alimentación Sustentable de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, para ubicarse en la Clínica Universitaria de Nutrición "Dr. Carlos Alcocer Cuarón", el objetivo de su estancia será aplicar sus conocimientos a través de la realización de varias actividades; anexo documento. En caso de requerir mayor información, favor de solicitarla. **(APROBADO, SE SOLICITA ACUERDO)**

### COMITÉ DE BIOÉTICA

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

Programa Académico	No. de solicitudes
BIO (Licenciatura en Biología)	2
DCB (Doctorado en Ciencias Biológicas)	3
MIC (Licenciatura en Microbiología)	2
MGIC (Maestría en Gestión Integrada de Cuencas)	4
FCN (no ligado a ningún programa)	
MCNH	1
<b>Total de solicitudes</b>	<b>12</b>

### INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se autoriza la Convocatoria de CONCYTEQ Nuevos Talentos 2025 para su publicación.

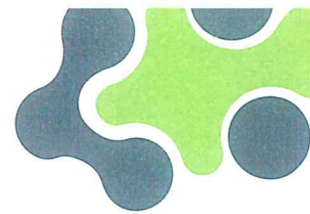
Se les pide a los coordinadores mandar la Carga Horaria 2025 a la brevedad posible, ya que se requiere ofertar los grupos a más tardar el 23 de mayo en el sistema.

Se notifica que el Examen TOEFL de inglés ITP para posgrados, ya no será válido para ingresos ni para cubrir el requisito de titulación, por lo que se pide que en las próximas convocatorias se haga la observación y no se acepte ningún certificado de este tipo, para el requisito de titulación igualmente quedará fuera el ITP y en caso de tener otro certificado, tendrá que ser convalidado por la Facultad de Lenguas y Letras.

La Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud, registrará a dos aspirantes al exani y al inglés y verá la posibilidad de otorgar un apoyo para el pago de la colegiatura a los interesados.

El XVII Foro de Investigación y Posgrado se llevará a cabo los días 14, 15 y 16 de mayo del presente año, se les invita a participar y asistir a las ponencias que se tienen programadas.

### VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN



Se aprobaron 3 solicitudes

Solicitud de aprobación actividad deportiva  
Actividad Deportiva: "Duatlón Ocelote"  
Funge como responsable el Mtro. Eduardo López Díaz  
**Dictamen: Aprobada**

Solicitud de aprobación de Proyecto de Vinculación  
**Proyecto de Vinculación: "Construyendo un futuro sustentable para Peñamiller"**  
Funge como responsable el Mtro. José Alfredo Conde Butrón  
**Dictamen: Aprobada**

Solicitud de aprobación de Proyecto de Vinculación  
**Proyecto de Vinculación: "Programas de Bienestar y salud de mascotas no convencionales: sesiones de enseñanza, asesoría y divulgación para personas interesadas y responsables de mascotas no convencionales y fauna"**  
Funge como responsable el Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez  
**Dictamen: Aprobada**

#### ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

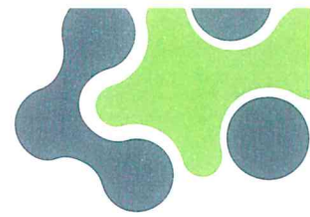
- Se aprueban las minutas del Comité de Planeación de sesión del día 07 y 09 de mayo del año en curso, donde se sometieron los siguientes asuntos:
  - El Modelo de Educación Dual.
  - Ajustes al Manual Único de procedimientos administrativos para la generación de oferta académica, productos y servicios.
  - Fechas para PRODEP y Renovación de Cuerpos Académico.
  - COSTOS

Se han aprobado los costos para las siguientes áreas y conceptos:

Área o concepto	Cantidad de proyectos
Secretaría Administrativa	1
Deportes FCN	3
Laboratorio de Patología Veterinaria	3
Educación Continua MVZ	2

Suma total 9

- El Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, Coordinador de la Licenciatura en Biología, comenta que, derivado de quejas realizadas por estudiantes de la Licenciatura en Biología por diversos problemas que genera el plan de estudios BIO10, debido a la flexibilidad en cuanto a la selección de materias optativas y orientadoras, entre algunos de estos, son que no se acomodan las asignaturas a los estudiantes, lo que genera la sobre posición de asignaturas, asunto que se ha estado trabajando para corregir, cuando el Dr. Israel Carrillo, ha señalado como una falta de ética a la sobre posición de materias, se le ha argumentado que no viene explícito en el reglamento, y se carece de elementos para tomar decisiones, la respuesta del Dr. Carrillo a esta referencia es que las leyes y los reglamentos universitarios no pueden



entrar en sus generalidades a cada caso, sin embargo, de manera implícita están, pero debido a lo anterior, se queda sin elementos para no autorizar estas acciones.

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto comenta al respecto que, se tiene conocimiento que el Reglamento de Estudiantes, la Ley Orgánica y el Estatuto Orgánico, no mencionan este tema, y por obvias razones los estudiantes no pueden estar al mismo tiempo en dos asignaturas, propone que desde el H. Consejo Académico de Facultad, puedan hacer un comunicado donde se les informe a los estudiantes del plan BIO10 que tengan esta situación, que se les dará de baja automáticamente el próximo semestre en las materias con esta situación, y en ese sentido pide el apoyo a Coordinadoras, Coordinadores y docentes en revisar sus horarios antes de que termine el semestre, y a partir de que inicie el semestre, un mes después, las materias que tengan el mismo estudiante a la misma hora, se hablará con el estudiante para informarle que no podrá ser así. La propuesta a este tema es que se tome como acuerdo del H. Consejo Académico de Facultad, en los términos expuestos anteriormente; se redactará el documento, y se presentará en el próximo Consejo Académico para someterlo a votación para su aprobación.

El Dr. Carrillo comenta que, se está trabajando con el Lic. Pedro Flores Rivera, para detectar en el sistema estas situaciones y poderles poner un candado, pero quiere saber las implicaciones que tiene esto. La M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández comenta que, también pudiera deberse esta situación a la mala práctica de estudiantes que ya cursaron la materia y les guardan la calificación, otro de los motivos es que, los estudiantes buscan terminar en tiempo, y no se pueden cursar todas las materias que marca el plan en los horarios planteados, y el otro punto es que, si dentro de los programas se están registrando sesiones asincrónicas, lo tienen que manifestar y se tiene que reportar a las oficinas centrales de Secretaría Académica.

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

  
**Dr. José Guadalupe Gómez Soto**  
 Presidente

  
**MC Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández**  
 Secretaria