

**SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 15 DE FEBRERO DE 2024.**

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 15 de febrero del dos mil veinticuatro**, se reunió en **SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL 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;** Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, **Secretaria Académica del H. Consejo Académico;** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, **Jefe de Investigación y Posgrado,** MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coordinador de Extensión y Vinculación;** Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, Dr. Moisés Pérez Mendoza, C. Jenny Iznaitze Hernández Cortés de la **Licenciatura en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, C. Luis Sebastián León Guillén de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** C. Fabiola Hernández Yáñez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Mtro. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio, C. Juan Carlos Alcántara Vega, C. Leonardo Domínguez Frutos de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez, Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. Mitzi Naomi Camargo Arellano de la **Licenciatura en Microbiología;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, C. Carlos Vázquez Jiménez, C. Diego Alejandro Solís Hernández de la **Licenciatura en Nutrición;** Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dra. Dolores Ronquillo González de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Dr. Juan Carlos Silva Jarquín de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dra. Diana Patricia García Tello, Mtro. René Fernando Tobar Díaz de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Marina Durán Aguilar, Dra. Sara González Ruiz de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dra. Olga Patricia García Obregón, Dr. Fausto Arellano Carbajal del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, **consejera maestra universitaria.**  
**Retardos:** Dr. Ulisses Moreno Celis de la **Licenciatura en Nutrición;** Dra. Olga Patricia García Obregón de la **Coord. del Doctorado en Ciencias Biológicas.** **Justificados:** C. Ángela Estefanía Palomino Gómez de la **Licenciatura en Biología;** M. en G. Hugo Luna Soria de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval de la **Coord. de la Licenciatura en Horticultura Ambiental;** C. Johan Oswaldo Martínez Ávila de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Alma Cárdenas Flores del **Doctorado en Ciencias Biológicas;**  
**Ausentes:** C. Diana Laura Lara Orozco de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna, C. Valeria Vázquez Ríos de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** C. José Adrián Villa Rodríguez de la **Licenciatura en Microbiología;** MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. María Piedad Olvera Escamilla de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Lic. Ana Georgina García Hernández de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Lic. Fátima Ojeda Flores de la **Mtría. en Ciencias Biológicas;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Lic. Perla del Carmen Bautista Cano de la **Mtría. en Ciencias de la Nutrición Humana;** C. Diviana Mariana Martínez Dorantes de la **Mtría. en Gestión Integrada de Cuencas;** Lic. Tania Estrada Huicochea de la **Mtría. en Nutrición Clínica Integral;** Lic. Andrea López Juárez de la **Mtría. en Salud y Producción Animal Sustentable.**





II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 19 DE ENERO DEL 2024. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 19 de enero del 2024.

**INFORME DEL DIRECTOR**

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

11 de enero del 2024, se llevó a cabo la visita guiada por la empresa Imbera del grupo Femsa que elabora refrigeradores en San Juan del Río de la Licenciatura en Nutrición.

22 de enero del 2024, Roberto Arreola, estudiante de la Licenciatura en Geografía Ambiental fue entrevistado por el desempeño deportivo en el ciclismo de montaña a nivel internacional.

23 de enero del 2024, se realizó la toma de protesta de la nueva Sociedad de Alumnos de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.

23 de enero del 2024, se llevó a cabo una reunión con la Dra. Adelina Velázquez Herrera, Directora de la Facultad de Lenguas y Letras, con el objetivo de formalizar el trabajo de colaboración entre ambas Facultades.

23 de enero del 2024, se implementó una Sala de Lactancia Materna en campus Concá, para facilitar el desarrollo integral y académico de la comunidad administrativa, docente y estudiantil.

24 de enero del 2024, se llevó a cabo la preparación culinaria para el desarrollo del Recetario de carne de conejo, en el cual participaron docentes y alumnos.

25 de enero del 2024, se llevó a cabo el Biofest 2024, donde se realizaron varias actividades a cargo de docentes y alumnos de la Licenciatura en Biología.

25 de enero del 2024, se llevó a cabo el curso de herramientas digitales para periodistas, investigadores y defensores ambientales.

26 de enero del 2024, se llevó a cabo la conmemoración del Día del Nutriólogo, en esta ocasión participaron varias carreras de Nutrición de diferentes universidades que hay en la ciudad de Querétaro, la Licenciatura en Nutrición de la UAQ lideró esta actividad.

28-30 de enero del 2024, se llevó a cabo una reunión con la Dra. Sara González Ruiz y el Comité Binacional Estados Unidos-México, para tratar temas de brucelosis y la tuberculosis en bovinos.

29 de enero del 2024, se realizó el Seminario de la Licenciatura en Microbiología con la ponencia "Regularización genética de la regeneración en una lombriz del agua" a cargo del Dr. Aldo Téllez García.

30 de enero del 2024, se llevó a cabo el programa de atención pecuaria por parte de la Dirección de Desarrollo Agropecuario del Municipio de Querétaro en la LMVZ.

31 de enero del 2024, se llevó a cabo la protesta de la Sociedad de Alumnos de la Licenciatura en Geografía Ambiental nombrada "Citlaltépetl" 2024-1.





04 de febrero del 2024, los estudiantes de Biología y Horticultura, realizaron varias actividades con motivo del Día Nacional del Pulque en Querétaro y Boyé, por parte de la asignatura: Manejo y Conservación de Semillas, del cual es responsable de la materia la Dra. Rosalinda González Santos.

07 de febrero del 2024, se presentó el resultado de los diversos trabajos que se han realizado en la UAQ, en el desarrollo de protocolos en los últimos años sobre la generación de vacunas de interés en la salud pública y veterinaria a cargo de la Dra. Teresa García Gasta y el Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito.

07 de febrero del 2024, se llevó a cabo la asamblea ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

07 de febrero del 2024, se realizó en el Campus Amazcala un muestreo hato libre de brucelosis, se está evaluando cuál es el estatus sanitario.

08 de febrero del 2024, se llevó a cabo la 9ª reunión del grupo Montañas de Agua, UAQ en conjunto con autoridades de Arroyo Seco, Jalpan, Pinal de Amoles y Landa de Matamoros, así como organizadores de la Sociedad Civil.

08 de febrero del 2024, se realizó una visita al Campus Concá a la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable, Dra. Oliva Solís Hernández, Secretaria Particular de la UAQ, la Dra. July Mora Haro, Secretaria Administrativa de la UAQ, el Dr. Sergio Rivera, Director de Comunicación Estratégica, y el Mtro. César Andrés García, Director de Comunicación Social.

09 de febrero del 2024, se llevó a cabo "Dancemos por la paz" en el Museo de Ciencias Ximhai en el día Internacional de la Mujer y la Niña en las Ciencias, Red de Docentes por la Paz de la UAQ.

10 de febrero del 2024, se llevó a cabo el conversatorio "Reconociendo a nuestras científicas", de la Coordinación de Género, Inclusión y Cultura de Paz FCN, agradecen a la Lic. Jimena Araceli Guzmán León como coordinadora de dicha área.

12 de febrero del 2024, se llevó a cabo la reunión del área de Becas FCN, agradecen al Mtro. José Alejandro Cabrera Luna, como responsable del área, por todo el trabajo.

12 de febrero del 2024, se llevó a cabo el convenio de colaboración entre la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y la Empresa CARGILL-ANIMALNUTRI MÉXICO, S.A. de C.V.

12 de febrero del 2024, la Sociedad de Alumnos realizó el Regalotón de Tamales en el campus Juriquilla y Amazcala.

12 de febrero del 2024, se llevó a cabo una reunión con el Comité Docente de Género, Inclusión y Cultura de Paz, donde participó la comunidad de cada programa académico de la Facultad de Ciencias Naturales, así como la Lic. Jimena Araceli Guzmán León, Coordinadora del área.

13-16 de febrero del 2024, se recibió la visita de la acreditación de la Licenciatura en Horticultura Ambiental.

13 de febrero del 2024, Eowin Ivanna Urbano Espinosa de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia ganó la medalla de oro en el Clasificatorio Estatal de Juegos de la CONADE 2024, en la categoría de Judo-63K.





14 de febrero del 2024, se instaló un mercadito con motivo del día del amor y la amistad, Micro Valentine's day por parte de los estudiantes del Campus Aeropuerto y Sociedad de alumnos del Campus Juriquilla.

15 de febrero del 2024, se llevaron a cabo varias actividades de Género y de integración con motivo del 14 de febrero, entre algunas actividades se realizó una ponencia, bazar, Feria de la Salud y gran torneo de futbolito.

#### **Reconocimientos:**

Febrero, se hace una extensa felicitación a la Unidad Experimental Avícola por obtener la Certificación de la aplicación de buenas prácticas pecuarias en la producción de Pollo de Engorda.

Febrero, se hace una extensa felicitación a los siguientes profesores por haber obtenido la certificación oficial de Procuración y gestión de fondos internacionales, otorgado por la Universidad de Coruña-España: Dr. Eduardo Luna Sánchez, Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse, Dra. Norma Hernández Camacho, Dr. Óscar Ricardo García Rubio, Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga y la Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez.

#### **Futuros eventos:**

15 de enero al 28 de febrero del 2024, se llevará a cabo el alta de Servicio Social.

8 de febrero del 2024, en el programa semanal: Coma y punto se estará tratando el tema Cuidado con las Dietas, con la producción y locución de Claudia Hernández Loredó y Karina de la Torre Carbot.

12 de febrero del 2024, el Museo XIMHAI impartirá un taller conectando Arte y Naturaleza, se les invita a participar a las diferentes actividades que se realizan cada semana.

19 de febrero del 2024, Casita Horti llevará a cabo una rifa con los siguientes premios: bicicleta de montaña Centurfit y casa de campaña.

10 de marzo del 2024, se llevará a cabo la Feria del Maíz Nativo en Amealco.

15 de abril del 2024, se convoca a participar al premio a la investigación Alejandrina, modalidades trayectoria Científica y Académica y Joven Talento en Investigación, para la edición 39°.

23 de mayo al 07 de septiembre del 2024, se impartirá el Primer Diplomado en Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental a cargo de la Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños.

2024-1, Se abre la convocatoria para el proceso de selección 2024-1 y admisión 2024-2 de los siguientes programas académicos de la Facultad de Ciencias Naturales: Biología, Geografía Ambiental, Horticultura Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable.

2024-1, se abre la convocatoria para el proceso de selección 2024-1 y admisión 2024-2 para posgrado.

2024-1, se abre la convocatoria para el proceso de selección 2024-1 y admisión 2024-2 para la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana.





**ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.**

**OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Natalia Granillo Carrasco (283011), por la opción de Promedio 9.362. Diego Binnis Dávalos (272470), por la opción de Promedio 9.213. Ana Karolina Gómez Noriega (267465), por la opción de Tesis Individual. Ernesto Blasio Quintana (229682), por la opción de Trabajo de Investigación. Magali Valle Pacheco (272578), por la opción de Tesis Individual. Magdalena Karina Sánchez Martínez (274246), por la opción de Tesis Individual.

**Licenciatura en Geografía Ambiental.** Israel Herrera De la Torre (250580), opción: Promedio. Ahua Myren Hernández Ramírez (250943), opción: Promedio.

**Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Alejandra Carapia Pacheco (242822), opción: Tesis Individual. Dulce Berenice Navarrete Martínez (298282), opción: Tesis Individual. Erick Pérez Núñez (252810), opción: Tesis Individual. Arely del Carmen Salazar Cortés (251577), opción: Libro de Texto. Karla Fabiola Ortiz Cruz (252604), opción: Acreditación de Estudios de Posgrado. Francisco Javier Uriarte Gómez (250467), opción: Memoria de Servicio a la Comunidad. Alejandro Miranda Balderas (279551), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Ana Karina Remigio Luna (263195), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Brenda Quetzalli Mendoza Aguado (265723), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Montserrat Itzel Hernández Rangel (124703), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Rosales Espinosa Daniela (252985), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Diana Laura Vega Ramos (256194), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Karla Rodríguez Aguilar (261110), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Sara del Carmen Martínez Cruz (243843), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Verónica Álvarez Huerta (249376), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria.

**Licenciatura en Microbiología.** Sergio Eduardo Luna Castillo (232344), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria.

**Licenciatura en Nutrición.** Ana Fabiola García Díaz (188078), opción: Memorias de Servicio a la Comunidad. Andrea Almanza Silva (257799), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Psicología de la alimentación y trastornos de la conducta alimentaria.

**Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** María del Carmen González Nieto (292068), opción y título: Por cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, "Diplomado en Gestión de proyectos y empresas agropecuarias".

**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 Karolina Gómez Noriega, (267465), opción y título: Tesis Individual, Análisis de los parámetros leucocitarios de crías de elefante marino del norte (*Mirounga angustirostris*) nacidas en el Archipiélago de San Benito entre los años 2016 y 2023, Directora: Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893), Asesores: Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884), Dra. Fabiola Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Félix Rodríguez Fierros (14369). Ernesto Blasio Quintana (229682), opción y título: Trabajo de Investigación, La importancia del Biomonitorio en la Ecohidrología. Director: Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón (13564), Asesores: Ing. Carlos Iván Aguilar (20648), M. en G.I.C. Martin Torres Olvera (19400), M. en G.I.C. Omar Yair Durán Rodríguez (Externo). Magali Valle Pacheco (272578), opción y título: Tesis Individual, Participación de la prolactina en la función de las células de Goblet de colon en ratones lactantes, Directora: Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca (4759), Codirectora: Dra. Yazmín Macotela Guzmán (Externa), Asesores: Dra. Dulce María Palmerín Carreño (17599), Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884), M.N.H José Luis Dena Beltrán (Externo).

**Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Arely del Carmen Salazar Cortés (251577), opción: Libro de Texto, título: Síndrome de Disfunción Cognitiva Canina, Director: Dr. Orlando Federico Chávez Moreno (10244), Asesores: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), Dr. Manuel Alejandro





Trejo Mandujano (12796), MSPAS Sandra Patricia Rodríguez (14994). Alejandra Carapia Pacheco (242822), opción y título: Tesis Individual, Esplenectomía e infección experimental de un equino para la obtención de una cepa de campo de *Babesia caballi* y *Theileria equi* en México. Planta Matanza TIF, Director: Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687), Asesores: MSPAS. Rodrigo Morales García (16357), Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), M. en C. Edwin Esaú Hernández Arvizu (19934). Francisco Javier Uriarte Gómez (250467), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad, "Implementación de un Sistema de Compostaje para la Obtención de Bio-abono a Partir de Mortalidad de Aves en la Unidad Experimental Avícola de la Universidad Autónoma de Querétaro", Director: Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Asesores: Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206), MSPAS. Kevin Avila Parra (16167). **Licenciatura en Nutrición.** Ana Fabiola García Díaz (188078), opción y título: Memorias de Servicio a la Comunidad, Cultura Alimentaria y prácticas curativas tradicionales para la prevención y tratamiento de Infecciones Respiratorias Agudas en el municipio de Tolimán, Querétaro. Directora: Dra. Ma. Del Carmen Salazar Piñón (4614), Asesores: Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro (4577), Dra. Juana Elizabeth Elton Puente, Mtra. Elba Orozco Estrada (12202). -----

**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.** Martín Córdova Romero (283023), opción y título: Tesis Individual, Densidad Poblacional de *Ambystoma velasci* (Caudata: Ambystomatidae), Asesores: Dra. Norma Hernández Camacho (328) Dr. Carlos Alberto López González (5266), Dr. Uriel Hernández salinas (Externo). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Judith Luna Hernández (267509), opción: Tesis Individual, Asesores: Dr. Octavio Roldan Padrón (15697), Dr. Ángel Félix Vargas Madriz (19544). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Ana María Hernández Salgado (282964), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de prácticas de producción de cabras, Asesor: Eleazar Pérez Trejo (11834). Brenda Lucia Alpízar Valencia (265732), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de Prácticas de Laboratorio de Patología Clínica Veterinaria, Asesores: Dra. Isabel Bárcenas Rodríguez (14144), Dr. Rodrigo Barrón Rodríguez (19782). Sergio Gómez Hernández (279543), opción y título: Trabajo de Investigación, Reporte de caso: Aspergilosis en un ejemplar de Dragón de Agua Chino (*Physignathus cocincinus*), Asesores: Dra. Isabel Bárcenas Rodríguez (14144), Dra. Marina Duran Aguilar (1257). **Licenciatura en Microbiología.** Fernanda Salazar Jiménez (243478), Opción: Tesis Individual. **Título: "Efecto elicitor del uso de ADN propio en Bacillus cereus-Amazcala (BcA) como herramienta para aumentar su capacidad bioestimulante"**, Asesores: Dr. Ramón Gerardo Guevara González (8379); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Mtro. Joel Ernesto Camacho (127036) Externo. Anexa cartas de aceptación y CV, Cédula y Título del último grado de estudios. -----

**REGISTRO DE CAMBIO DE OPCIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de opción del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Cruz Daniel Juárez Acosta (274254), Opción anterior: Memoria de Trabajo Profesional, Nueva opción: Memoria de Servicio a la Comunidad. Jennifer Becerra Olvera, Opción anterior: Tesis Individual, Nueva opción: Acreditación de Estudios de Posgrado. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Arturo Salinas Chávez (274197), Cambio opción de titulación de tesis individual por Titulación por cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria: Diplomado en gestión de proyectos y empresas agropecuarias. Yelli Anahi Carranza Jiménez (274193), Cambio opción de titulación de tesis individual por Titulación por cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria: Diplomado en gestión de proyectos y empresas agropecuarias. -----

**REGISTRO DE CAMBIO DE TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de título del trabajo de titulación de los estudiantes de**





**la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Brenda Lucia Alpizar Valencia (265732), título anterior: Manual de Procedimientos del Laboratorio de Patología Veterinaria, título nuevo: Manual de Prácticas de Laboratorio de Patología Clínica Veterinaria. **Licenciatura en Microbiología.** Fernanda Salazar Jiménez (243478), opción: Tesis Individual, Título anterior: Efecto elicitor de la aplicación de ADN propio sobre *Bacillus cereus-Amazcala* (BcA) como una herramienta para potenciar su capacidad bioestimulante y protectora en *Solanum lycopersicum*. Título nuevo: **"Efecto elicitor del uso de ADN propio en Bacillus cereus-Amazcala (BcA) como herramienta para aumentar su capacidad bioestimulante"**. -----

**CUMPLIMIENTO DE SANCIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de sanción para recuperación de calidad de pasante por dos años, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Alma Lisset Ruiz Aguilar (221521), sanción cumplida: Tomó un curso de formación profesional correspondiente a 38 horas de duración. Vicente Castillo López (237489), sanción cumplida: Impartió un curso de 25 horas de duración, relacionado con el área de experiencia del egresado, a la comunidad estudiantil de la Lic. Biología. Alexandra Priscila Larrea Velasco (261824), sanción cumplida: Elaboración de un ensayo sobre "La diversificación del campo laboral del biólogo" Revisado por el Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Sandra Oropeza Lara (263927), sanción cumplida: 20 horas de curso. Paola Arellano Valencia (234738), sanción cumplida: 20 horas de curso. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Karen Cecilia Tinoco Luz (257718), sanción cumplida: 25 horas de Servicio en el HVPE. García Colín Ángel Eduardo (235338), sanción cumplida: Se cumple sanción con el 3er Modulo del Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes. **Licenciatura en Nutrición.** Tatiana Carmona Camacho (121963), sanción cumplida: Tomó un Curso en el área de Nutrición y alimentación de 180 horas. -----

**PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante, de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Brenda Lucia Alpizar Valencia (265732), fecha de egreso: 18/02/2022, prórroga por seis meses. Samantha Yosabeth Bautista Montiel (249129), fecha de egreso: 18/02/2022, prórroga por seis meses. Natalia Castillejos Arroyo (234644), fecha de egreso: 18/02/2022, prórroga por seis meses. -----

**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.** Lucía Andrea Santana Aguirre (283010), opción: Promedio 9.34. Diego Binnis Dávalos (272470), opción: Promedio 9.213. Zirtaeb Abigail Zamora Nicio (252490), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Carlos Enrique Nieves Ugalde (228624), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Diana Amaya Jáuregui (267482), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Manejo y conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno.** Vicente Castillo López (237489), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Comunicación Pública de la ciencia y Periodismo Científico".** **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Joshua Ramírez Knaak (279408), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria Diplomado titulado: **AGAVES & MEZQUITES: REGENERANDO ZONAS SEMIARIDAS**, llevado a cabo en el



periodo del 6 de junio del 2023 al 24 de septiembre del 2023, con una duración de 121h, obteniendo una calificación de 9.0 (nueve punto cero). David Morales Landa (243664), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria "Diplomado en Horticultura Urbana" llevado a cabo en el periodo del 12 de mayo del 2023 al 08 de julio del 2023, con una duración de 120h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Paola Arellano Valencia (234738), opción y título: Tesis Individual, Evaluación de la producción de biomasa radical y afinina en poblaciones silvestres y cultivadas de *Heliopsis longipes* (A. Gray) S. F Blake. Directora: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194). Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292), Dra. Rosalia Virginia Ocampo Velázquez (339). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Abrilh Ramírez Hernández (244118), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 09 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). María Vianey López Ramírez (279533), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de abril a diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 9.3 (nueve punto tres). María Teresa de Jesús Salazar Armenta (279540), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 09 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Adrián Sánchez Barroso (265740), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 18 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Lorena Santos Martínez (279562), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 18 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 9.8 (nueve punto ocho). García Colín Ángel Eduardo (235338), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero). Ariadna Almazán Doró (265737), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; II Diplomado Internacional de Medicina Felina, llevado a cabo en el periodo del 21 de febrero de 2023 al 31 de octubre de 2023; con un total de 180 h, obteniendo una calificación de (8.5) ocho punto cinco). Claudia Gabriela Guevara Peña (254606), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero). Jaqueline Berber Delgado (228950), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (9.0) nueve punto cero). Luz Aline Silva Díaz (265719), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado Internacional en Ultrasonografía, llevado a cabo en el periodo del septiembre del 2022 a mayo del 2023; con un total de 200 h, obteniendo una calificación de (9.3) nueve punto tres). Mariana Aranzazú Pérez Mendoza (247727), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno, llevado a cabo en el periodo de 8 de agosto del 2023 al 28 de octubre del 2023; con un total de 200 h, obteniendo una calificación de (9.2) nueve punto dos). Atzimba Tamara Huerta Magallanes (252089), opción: Tesis individual, "Diagnóstico y frecuencia de *Cryptosporidium* spp. en ganado Holstein", Director: Dra. Sara González Ruiz (16595), Asesores: Dr. Germinal Cantó Alarcón (3986), Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218), Dr. Raymundo Vera Ávila (1200), Dra. Isabel Bárcenas Reyes (14144). Sergio Gómez Hernández (279543), opción: Trabajo de Investigación, Reporte de caso: Aspergilosis en un ejemplar de Dragón de Agua Chino (*Physignathus Cocincinus*), Director: Dr. Felix







Leao Rodríguez Fierros (14369), Asesores: Dra. Isabel Bárcenas Rodríguez (14144), Dra. Marina Duran Aguilar (1257). Viridiana Moncada Aguilar (211182), opción: Manual de Prácticas de la materia de Inspección y Verificación Veterinaria, Director: Dra. María Concepción Gómez Humarán (5399), Asesores: MVZ Teresa Pérez Reséndiz (4584), MVZ Isaac Jhonatan Vergas Saénz (externo). Itiel Zurisadai Ramos Lucio (244554), opción: Tesis Individual, Estandarización de una prueba de Inmunofluorescencia Indirecta como método de detección de anticuerpos contra *Babesia vogeli*, Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), MSPAS. Aldo Josué Pavón Rocha (17540), MSPAS. Yezenia Rubio Venegas (13955), Dr. Mario Hidalgo Ruíz (externo). **Licenciatura en Microbiología.** Luis Gerardo Camacho Santana (279469), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: **Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada.** Duración: 120 hrs., Calificación: 9.5 (NUEVE PUNTO CINCO). Brenda Olivia Sánchez Ledesma (242307), Opción: Tesis Individual. Título: Inferencia del efecto de la selección dependiente de la frecuencia y estructura espacial en la resistencia y tolerancia de un sistema planta-herbívoro mediante autómatas celulares. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Asesores: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547); Dra. Mónica Elisa Quejeiro Bolaños (14800). Pedro Jesús Barrón Uribe (279483), Opción: Manual de Prácticas. Título: Manual de prácticas de laboratorio para la materia especializante "Inocuidad Microbiana", Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Lic. Erick Reyes de Jesús (externo); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382); Q. en A. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga (4831). **Licenciatura en Nutrición.** Daniela López Morales (279492), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado "Nutrición Pediátrica"**. Edith Barrera Ríos (274215), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado "Educador en Diabetes"**. Monserrat Cardona Zarraga (231728), opción: Memoria de Trabajo Profesional, Formación profesional del Nutriólogo en el área hospitalaria: Funciones y competencias del nutriólogo. Hospital de Querétaro Dr. Ismael Vázquez Ortiz ISSSTE. Director: M.N.C. Oscar Martínez González (11570), Asesores: L.N. Salvador Robles Linares (Externo), MNC. Brenda Melania Santana Ramírez (17275), Dra. María de los Ángeles Aguilera Barreiro (4792), M.M.A. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276). -----

**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.** Lucía Andrea Santana Aguirre (283010), opción: Promedio 9.34. Diego Binnis Dávalos (272470), opción: Promedio 9.213. Zirtaeb Abigail Zamora Nicio (252490), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Carlos Enrique Nieves Ugalde (228624), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Diana Amaya Jáuregui (267482), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Manejo y conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno.** Vicente Castillo López (237489), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Comunicación Pública de la ciencia y Periodismo Científico".** **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Joshua Ramírez Knaak (279408), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria Diplomado titulado: **AGAVES & MEZQUITES: REGENERANDO ZONAS SEMIARIDAS,** llevado a cabo en el periodo del 6 de junio del 2023 al 24 de septiembre del 2023, con una duración de 121h, obteniendo una calificación de 9.0 (nueve punto cero). David Morales Landa (243664), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria "Diplomado en Horticultura Urbana" llevado a cabo en el periodo del 12 de mayo del 2023 al 08 de julio del 2023, con una duración de 120h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Paola Arellano Valencia (234738), opción y título: Tesis Individual,



Evaluación de la producción de biomasa radical y afinina en poblaciones silvestres y cultivadas de *Heliopsis longipes* (A. Gray) S. F Blake. Directora: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194). Asesores: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (16599), Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292), Dra. Rosalía Virginia Ocampo Velázquez (339). Jafet Tovar Segundo (252644), opción: Promedio 9.6 (nueve punto seis). Juan Fermín Nolasco Reveles (260895), opción: Promedio 9.58 (nueve punto cincuenta y ocho). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** María Fernanda Salgado Flores (239960), opción: Promedio 9.0 (nueve punto cero). Cervantes Real Clara María (267567), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en Bovinos de Leche", en el periodo de 26 de mayo al 19 de agosto de 2023 con un total de 100 h., obteniendo una calificación de (8.10) ocho punto diez. Abrilh Ramírez Hernández (244118), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 09 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). María Vianey López Ramírez (279533), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de abril a diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 9.3 (nueve punto tres). María Teresa de Jesús Salazar Armenta (279540), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 09 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Adrián Sánchez Barroso (265740), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 18 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 10 (diez). Lorena Santos Martínez (279562), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 18 de diciembre del 2023, con una duración de 170 h, obteniendo una calificación de 9.8 (nueve punto ocho). García Colín Ángel Eduardo (235338), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero). Ariadna Almazán Doró (265737), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; II Diplomado Internacional de Medicina Felina, llevado a cabo en el periodo del 21 de febrero de 2023 al 31 de octubre de 2023; con un total de 180 h, obteniendo una calificación de (8.5) ocho punto cinco). Claudia Gabriela Guevara Peña (254606), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero). Jaqueline Berber Delgado (228950), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes, llevado a cabo en el periodo del 02 de junio de 2023 al 10 de noviembre de 2023; con un total de 144 h, obteniendo una calificación de (9.0) nueve punto cero). Luz Aline Silva Díaz (265719), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado Internacional en Ultrasonografía, llevado a cabo en el periodo del septiembre del 2022 a mayo del 2023; con un total de 200 h, obteniendo una calificación de (9.3) nueve punto tres). Mariana Aranzazú Pérez Mendoza (247727), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno, llevado a cabo en el periodo de 8 de agosto del 2023 al 28 de octubre del 2023; con un total de 200 h, obteniendo una calificación de (9.2) nueve punto dos). Atzimba Tamara Huerta Magallanes (252089), opción: Tesis individual, "Diagnóstico y frecuencia de *Cryptosporidium* spp. en ganado Holstein", Director: Dra. Sara González Ruiz (16595), Asesores: Dr. Germinal Cantó Alarcón (3986), Dra. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218), Dr. Raymundo Vera Ávila (1200), Dra. Isabel Bárcenas Reyes (14144). Sergio Gómez Hernández (279543), opción: Trabajo de Investigación, Reporte de caso: Aspergilosis en un





ejemplar de Dragón de Agua Chino (*Physignathus Cocincinus*), Director: Dr. Felix Leao Rodríguez Ferros (14369), Asesores: Dra. Isabel Bárcenas Rodríguez (14144), Dra. Marina Duran Aguilar (1257). Viridiana Moncada Aguilar (211182), opción: Manual de Prácticas de la materia de Inspección y Verificación Veterinaria, Director: Dra. María Concepción Gómez Humarán (5399), Asesores: MVZ Teresa Pérez Reséndiz (4584), MVZ Isaac Jhonatan Vergas Saénz (externo). Itiel Zurisadai Ramos Lucio (244554), opción: Tesis Individual, Estandarización de una prueba de Inmunofluorescencia Indirecta como método de detección de anticuerpos contra *Babesia vogeli*, Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), MSPAS. Aldo Josué Pavón Rocha (17540), MSPAS. Yezenia Rubio Venegas (13955), Dr. Mario Hidalgo Ruíz (externo). **Licenciatura en Microbiología.** Luis Gerardo Camacho Santana (279469), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: **Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada.** Duración: 120 hrs., **Calificación: 9.5 (NUEVE PUNTO CINCO).** Brenda Olivia Sánchez Ledesma (242307), Opción: Tesis Individual. Título: Inferencia del efecto de la selección dependiente de la frecuencia y estructura espacial en la resistencia y tolerancia de un sistema planta-herbívoro mediante autómatas celulares. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Asesores: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547); Dra. Mónica Elisa Quejeiro Bolaños (14800). Pedro Jesús Barrón Uribe (279483), Opción: Manual de Prácticas. Título: Manual de prácticas de laboratorio para la materia especializante "Inocuidad Microbiana", Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Lic. Erick Reyes de Jesús (externo); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382); Q. en A. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga (4831). **Licenciatura en Nutrición.** Daniela López Morales (279492), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado "Nutrición Pediátrica"**, Edith Barrera Ríos (274215), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado "Educador en Diabetes"**. Monserrat Cardona Zarraga (231728), opción: Memoria de Trabajo Profesional, Formación profesional del Nutriólogo en el área hospitalaria: Funciones y competencias del nutriólogo. Hospital de Querétaro Dr. Ismael Vázquez Ortiz ISSSTE. Director: M.N.C. Oscar Martínez González (11570), Asesores: L.N. Salvador Robles Linares (Externo), MNC. Brenda Melania Santana Ramírez (17275), Dra. María de los Ángeles Aguilera Barreiro (4792), M.M.A. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276). -----

**JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de tesis.** Aranda Jiménez Alejandro Jacobo (261762), Caracterización molecular del virus de Influenza aviar en aves silvestres: Identificación de marcadores de patogenicidad y su análisis comparativo. Director: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, Codirector: Dr. Inkar Castellanos Huerta-Universidad de Arkansas, EE.UU. SPA14. Díaz Montoya Jessica Itzel (317855), Composición corporal en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda en fase de inducción y su asociación con desenlaces clínicos. Director: Dra. Nara Elizabeth Lara Pompa MNC15. Paredes Martínez Yazmín (317858), Compuestos de aroma en leche humana y su relación la dieta. Director: Dra. Karina de la Torre Carbot, Codirector: Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde-IPN MNC15. Ruiz Mendiola Gerardo (326807), El consumo de una dieta a base de papa y *Saccharomyces boulardii* en la fase predestete favorece al desarrollo de la función digestiva de lechones. Director: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza SPA14. San Juan Coria Arturo (317859), Evaluar el ángulo de fase, composición corporal y fuerza de prensión en mujeres con hipotiroidismo y mujeres sanas en el estado de Querétaro. Director: MNC. Oscar Martínez González MNC15. -----

**ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de registro de tesis.** Guzmán Molina Alma Isabel (317892), Título anterior: Evaluación de estrategias de reforestación para contribuir a la recuperación de la funcionalidad eco-hidrológica de diferentes microcuencas de Querétaro. Título nuevo: Establecimiento y evaluación de estrategias de reforestación en las microcuencas Ajuchitlancito y Ejido San Martín en el estado de Querétaro. Director: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval



MGI19. Ramírez Martínez Adriana (309293), Título anterior: Obtención de las mutantes Odc- en *Sporisorium reilianum* mediante genética reversa y su caracterización fenotípica *in vitro e in planta*. Título nuevo: Análisis *in silico* de los genes que catalizan la biosíntesis de poliaminas y estudio de los cambios en la morfología, proceso de apareamiento y expresión génica en *Sporisorium reilianum* en respuesta a la adición de putrescina exógena. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez, Codirector: DC Laura Valdés Santiago-Cinvestav MCB15. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyectos.** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito. Desarrollo de una vacuna multiepitópica basada en la inmunoinformática contra *Streptococcus* del grupo B para combatir la propagación mundial de la resistencia a los antimicrobianos de la acuicultura de tilapia. Financiamiento externo. Universidad de Birmingham. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final.** Dr. Ulises Moreno Celis. Identificación de variantes genéticas de FTO asociados a obesidad en población mexicana. FNN-2022-02 Carga Horaria. Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval. Protocolos de propagación de especies nativas del municipio de Querétaro, bajo categorías de protección ambiental. FNB-2018-18 FOFI-UAQ. Dra. Karina de la Torre Carbot. Caracterización del perfil volátil relacionado al aroma y sabor de la leche materna y su relación con la dieta de la madre. FNN-2021-04 FONDEC. Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval. Sistema de semillas en tres comunidades indígenas del municipio de Amealco. FNB-2021-06 FONDEC. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Modificación de Proyecto.** Dr. Raúl Francisco Pineda López. Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua y cuencas para el bien común. (Alta y baja de colaboradores) FNB-2023-03 CONAHCYT. -----

**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Baja de Proyecto.** Dra. Juana Elizabeth Elton Puente. Validación de dos ecuaciones para estimar la adiposidad corporal en adultos jóvenes mexicanos. FNN-2018-04 FOFI-UAQ. -----

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.** Becerra Guevara Esmeralda (211281). Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de SPA14: " **Estudio de la competencia vectorial de *Amblyomma mixtum* para *Babesia caballi* y *Theileria equi***".

PRESIDENTE	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito
SECRETARIO	M. en C. Mariano Hernández Gil-UNAM-Cd. México
VOCAL	Dr. Diego Josimar Hernández Silva
SUPLENTE	M. en C. Elizabeth Salinas Estrella-INIFAP-Cd. México
SUPLENTE	MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio

Díaz Montoya Jessica Itzel (317855). Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de MNC15: " **Composición corporal en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda en fase de inducción y su asociación con desenlaces clínicos**".

PRESIDENTE	Dra. Nara Elizabeth Lara Pompa
SECRETARIO	MNC Óscar Martínez González
VOCAL	MNH. Ma. Guadalupe Martínez Peña
SUPLENTE	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
SUPLENTE	Esp. Jocelyn Lugo Juárez-HITO



Paredes Martínez Yazmín (317858). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de MNC15: **“Compuestos de aroma en leche humana y su relación la dieta”.**

PRESIDENTE	Dra. Karina de la Torre Carbot
CODIRECTOR	Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde-IPN
VOCAL	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
SUPLLENTE	MCNH. Diana Gabriela Figueroa Piña
SUPLLENTE	Dr. Jorge Luis Chávez Servín

Ruiz Mendiola Gerardo (326807). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de SPA14: **“El consumo de una dieta a base de papa y *Saccharomyces boulardii* en la fase predestete favorece al desarrollo de la función digestiva de lechones.”.**

PRESIDENTE	Dra. Tércia Cesária Reis de Souza
SECRETARIO	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín
VOCAL	Dr. Gerardo Mariscal Landín
SUPLLENTE	MSPAS. Teresita de Jesús Hijuítl Valeriano
SUPLLENTE	Dr. Ulisses Moreno Celis

San Juan Coria Arturo (317859). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de MNC15: **“Evaluar el ángulo de fase, composición corporal y fuerza de prensión en mujeres con hipotiroidismo y mujeres sanas en el estado de Querétaro”.**

PRESIDENTE	MNC. Óscar Martínez González
SECRETARIO	Dra. Ma. Ludivina Robles Osorio
VOCAL	MNH. Laura Regina Ojeda Navarro
SUPLLENTE	Dr. Jorge Luis Chávez Servín
SUPLLENTE	MNH. Ma. Guadalupe Martínez Peña

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación.** Díaz Montoya Jessica Itzel (317855). 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). Ortega Olguín Karina (253164). Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Artículo publicado como autor en revista indexada y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Paredes Martínez Yazmín (317858). 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). San Juan Coria Arturo (317859). 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). Veyna Salazar Nerina Patricia (263993). 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). Villalba Aldana Soledad (317862). 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).

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Interna.** Delgado Vázquez Héctor (326858). Solicita cursar la materia “Nutrición, activación física y salud” que se imparte en la Especialidad en Nutrición, Actividad Física y Salud, para que se le registre como Optativa I clave 113, de acuerdo a su plan MNH15. Díaz Hernández Juana Karla (179019). Solicita cursar la materia “Métodos modernos de análisis en microbiología” que se imparte en la Maestría en Ciencia y Tecnología de los alimentos de la facultad de química, UAQ. Para que se le registre como Optativa 5 clave 753, de acuerdo a su plan





SPA14. Solicita cursar la materia "Alimentos funcionales y nutraceuticos" que se imparte en la Maestría en Ciencia y Tecnología de los alimentos de la facultad de química, UAQ. Para que se le registre como Optativa 6 clave 754, de acuerdo a su plan SPA14. Figueroa Piña Diana Gabriela (150531). Solicita cursar la materia "Nutrición Clínica en Desórdenes Pediátricos" que se imparte en la Maestría en Nutrición Clínica Integral de la FCN, para que se le registre como Optativa I clave 512, de acuerdo a su plan DCB15. Lagunas Ayala María Fernanda (326869). Solicita cursar la materia "Inmunología y vacunas" que se imparte en la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable de la FCN, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Mendoza Villa Omar Noé (223432). Solicita cursar la materia "SIG Básico" que se imparte en la Maestría de Recursos Hídricos de la facultad de Ingeniería, Campus Aeropuerto para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Molina Bravo Nayeli Mariel (326870). Solicita cursar la materia "Recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación" que se imparte en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la FCN, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Novella Erreguín Jenny Kay (267524). Solicita cursar la materia "Métodos estadísticos" que se imparte en Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable de la FCN, para que se le registre como Optativa IV clave 124, de acuerdo a su plan MNH15. Núñez Corona Lizet Angélica (261749). Solicita cursar la materia "Métodos de Diagnóstico Inmunológico y Molecular" que se imparte en la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable de la FCN, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Rodríguez Cayón Mariana Irán (326872). Solicita cursar la materia "Tópicos Selectos II: Fitoquímicos" que se imparte en el Doctorado en Ingeniería en Biosistemas de la Facultad de Ingeniería, Campus Amazcala, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Rojo Arteaga Jessica (211900). Solicita cursar la materia "Administración de la producción" que se imparte en la Maestría en Administración de la facultad de Contaduría y Administración, campus SJR, para que se le registre como Optativa I clave 720, de acuerdo a su plan SPA14. -----

**ASUNTOS ACADÉMICOS. Estancias.** Cañizares Martínez Lidiana Lianet (317889). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la facultad de Psicología y Educación de la UAQ, durante el periodo del 16 de febrero al 31 de mayo 2024. Chávez Luján Alejandra (224985), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable en la Unidad Experimental Avícola de la FCN, durante el periodo del 04 de marzo al 13 de mayo 2024. Díaz Hernández Juana Karla (179019). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable en la empresa Impulsora Avipecuaria, Guadalupe, Nuevo León, durante el periodo del 06 de febrero al 31 de mayo 2024. Gamboa Soto Juan Carlos (317890). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la Institución Saneamiento alternativo del río Querétaro A.C., tramo presa del río Calesa, durante el periodo del 29 de Enero al 16 de marzo 2024. Guzmán Molina Alma Isabel (317892). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la Asociación Civil Reforestando Ejidos México A.C., durante el periodo del 19 de febrero al 07 de mayo 2024. Martínez Dorantes Diviana Mariana (177124). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, UNAM., durante el periodo del 12 de febrero al 14 de junio 2024. Martínez Vizcaino Andrés Uriel (317893). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la Comisión Nacional del Agua, Dirección Local en el Estado de Hidalgo, durante el periodo del 12 de febrero al 17 de mayo 2024. Moya Alvarado Alma Rosa (120360). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en el Colectivo Feminista Colmena Sierra Gorda, durante el periodo del 06 de febrero al 30 de abril 2024. Torres Torres Victoria (222830). Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en la Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de San Luis de la Paz, durante el periodo del 07 de febrero al 07 de abril 2024. Trejo Sánchez Jacqueline (317895). Solicita realizar su estancia de investigación





para complementar su trabajo de Maestría en Gestión Integrada de Cuencas en el Centro Comunitario de CEMEX-Planta Barrientos en el programa de restauración ambiental, durante el periodo del 06 febrero al 31 de mayo 2024.

**Registro de Programas**

PLAN	MATERIA	DOCENTE
MNC15	Seminario en proyecto de titulación IV	Dra. Karina de la Torre Carbot / Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco
MNH15	Seminario de Investigación II	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez / Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
MNH15	Seminario de Investigación IV	Dr. Jorge Luis Chávez Servín / Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
MNH15	Optativa "Tópicos Selectos de Obesidad"	Dra. Olga Patricia García Obregón
ENA16	Activación Física Y Salud	Dra. Vianney Curiel Cervantes
ENA16	Actividad Física Y Entrenamiento	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
ENA16	Alimentos Funcionales	Dra. Haydé Azeneth Vergara Castañeda
ENA16	Interacciones Alimentarias FÁRMACO-	Dr. Héctor Paul Reyes Pool
ENA16	Seminario Integrador II	Dra. Dolores Ronquillo González
MGI19	Taller de Publicación	Dr. Oscar García Rubio/ Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval
MGI19	Taller de escritura de tesis	Dra. Diana Patricia García Tello/Dr. Eduardo Luna Sánchez

**ASUNTOS ACADÉMICOS**

**LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**

**Solicitud Examen Voluntario**

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Adriana Herrera Lara	279269	10	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)</li> <li>Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277)</li> <li>Israel Gustavo Carrillo Ángeles (13077)</li> </ul>	7 Junio 2024



Mónica Valdez Lugo	260168	10	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)</li> <li>Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277)</li> <li>Israel Gustavo Carrillo Ángeles (13077)</li> </ul>	7 Junio 2024
--------------------	--------	----	--------	--	--------------

**Dictamen: Aprobado**

**Liberación de créditos extracurriculares**

Alejandra Nicole Cirett Miranda Exp. 281608

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Trabajo en la colección Entomológica de la FCN UAQ	2019-2 – 2020-2	60	230 horas Aprobadas
Trabajo en Aracnario de la FCN UAQ	2010-2 – 2020-2	60	
Taller de Choquet	2023-1	30	
Curso de Cerámica en la escuela de Artes y Oficios UAQ	2024-1	80	

**Liberación de créditos extracurriculares**

Daniel Alfonso Velázquez Saavedra. 274240

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Módulo Básico de la Cuarta Escuela Mexicana de Mastozoología Marina.	14 – 18 de Julio 2019	40	165 horas Aprobadas
Impartición y diseño de talleres de infiltración del agua, impartidos a niños y niñas en el museo de Ciencias Ximhai de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Semestre Agosto – Diciembre 2021	50	
Impartición de recorridos guiados en los jardines de infiltración del museo de Ciencias Ximhai, como parte del programa de difusión del área de Sustentabilidad.	Semestre Agosto – Diciembre 2021	5	
Elaboración de material gráfico digital y multimedia para la difusión de los procesos hidrológicos y ecológicos relacionados con los jardines de infiltración.	Semestre Agosto – Diciembre 2021	70	

**Liberación de créditos extracurriculares**

Erick de Jesús Vélez Sánchez Exp. 265763

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller "Identificación botánica" (Sociedad Botánica de México)	7 y 8 de septiembre 2017	6	348 horas Aprobadas







Taller "Taxonomía y biogeografía de la familia Asteraceae en México" (Sociedad Botánica de México)	20 al 22 de junio 2018	25	
Taller "Historia natural y clasificación de orquídeas" (Sociedad Botánica de México)	28 al 30 junio 2018	21	
Taller "Taxonomía y Sistemática de Gramíneas (Poaceae)", XXI Congreso Mexicano de Botánica (Sociedad Botánica de México)	22 mayo a 14 junio 2019	60	
Curso "Técnicas de monitoreo de flora y fauna silvestre (16-20 de enero 2022)" (Coatlan S.A.S.)	16 al 18 octubre 2019	24	
Taller "PLANTAS NATIVAS, aprendiendo a usar Naturalista" (Coordinación de Gestión para la Sustentabilidad, UAQ)	16 al 20 enero 2022	52	
Actividades deportivas en la Selección de Fútbol de la Facultad de Ciencias Naturales, enero 2018-diciembre 2022	Enero 2018 a diciembre 2022	160	

#### Liberación de créditos extracurriculares

Magali Valle Pacheco Exp. 272578

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades durante las sesiones del curso propedéutico 2022-1	2022-1	40	165 horas Aprobadas
Apoyo logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades durante las sesiones del curso propedéutico 2022-2	2022-2	45	
Apoyo a proyectos de investigación en el laboratorio de Biología Celular y Molecular de la FCN, UAQ. Durante el periodo 2023-1	2023-1	80	

#### Liberación de créditos extracurriculares

Martín Córdova Romero Exp. 283023

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Día de los Jardines Botánicos en México	2019-1	30	203 horas Aprobadas
Vivario UAQ	2019-1	40	
Taller de juego tradicionales	2019-1	20	
Desarrollo de Resistencia Aeróbica	2021-2	30	





Trabajo en la colección	2023-2	43	
Aracnario FCN-UAQ	2023-2	40	

**Liberación de créditos extracurriculares**

Víctor Eliú Ramírez Luna Exp. 283023

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Eliminatorias Olimpiada Nacional Triatlón Grupo representativo UAQ	23-26 de marzo de 2018	30	167 horas Aprobadas
Olimpiada Nacional Triatlón Grupo representativo UAQ	22-26 mayo 2018	50	
Taller de entrenamiento funcional Natación y participación en Copa Autonomía Natación	4 de mayo 2019	26	
Taller de entrenamiento funcional Natación y participación en Copa Autonomía Natación	9 noviembre 2019	26	
Copa valores Atletismo	23 noviembre 2019	5	
Taller de entrenamiento funcional Natación	2022-1	15	
Taller de entrenamiento funcional Natación	2022-2	15	

**Liberación de créditos extracurriculares**

Ernesto Blasio Quintana Exp. 229682

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Fermo parte de los equipos representativos de atletismo, voleibol de la FCN	2013-1 a 2015-2	90	160 horas Aprobadas
Apoyo logístico dentro de las actividades de la XXVII Semana cultural de Biología	28, 29 y 30 agosto 2017	30	
Staff en la XXVI semana cultural Biología	5 al 7 septiembre 2016	40	

**Liberación de créditos extracurriculares**

Claudia Jazmín Martínez Ramírez Exp. 290224

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Participación en las actividades de habilitación de los senderos de las áreas silvestres del campus UAQ-Juriquilla, participación en la construcción y mantenimiento de los jardines de infiltración del museo Ximhai, participación en actividades	2021-2 2023-1	71.5	162 horas Aprobadas



de reforestación de áreas verdes de la Facultad de Ciencias Naturales			
Participación en las actividades de restauración de la palapa	2022-2	51	
Participación en el curso "Club de ilustración biológica"	2021-1	40	

**Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante**

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a realizar
Alejandro Ruiz Guadarrama	253214	17/12/2020	Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas, en modalidad presencial o virtual. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.
Ángela Marlene Soto Calderón	214069	24/06/2016	Impartir curso o taller de 40 horas de duración, sobre aspectos ornitológicos a la comunidad estudiantil de la Licenciatura en Biología. El programa y publicidad del mismo debe contar con la revisión y visto bueno del Dr. Salvador Zamora Ledesma, así como del coordinador del programa. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: seis meses.
Perla Lizeth Chávez Padilla	246072	12/12/2019	Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas, en modalidad presencial o virtual. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.

**LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL**

**Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2024-1.** Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2221	Biodiversidad	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2222	Ciencias de la tierra II	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2223	Geografía Ambiental	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2224	Análisis espacial y del paisaje	GAM11	Dra. Nubia Cortés Márquez	14147
2225	SIG I	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
	Biogeografía	GAM11	Dr. Adolfo Pacheco Castro	





2244	SIG II Avanzado	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2261	Módulo 1	GAM11	Mtro. René Fernando Tobar Díaz	14280
2262	Manejo de recursos	GAM11	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez	7603
2263	Biología de la conservación	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2281	Módulo III	GAM11	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	12143
2242	Uso de suelo	GAM11	Mtro. Rene Fernando Tobar Diaz.	14280
2246, 2265	Actividad Artística 2 y 4	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295

### LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

#### SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno y expediente	Fecha de término de pasantía	Sanción	Dictamen
Patricia Esthefany Contreras Ibarra (211415)	13/12/2021	Solicita pagar sanción es especie (material para áreas productivas) por horario laboral	<b>aprobado</b>

#### SOLICITUD DE MOVILIDAD NACIONAL UAQ-UNAM

Movilidad para el semestre 2024-2					
<b>Nombre</b>		Andrea Hernández Rodríguez		<b>Expediente</b>	263729
<b>Universidad Autónoma de Querétaro, plan HAM 15</b>			<b>Universidad Autónoma de México Facultad de Arquitectura UNAM</b>		
<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de la asignatura</b>		<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de la asignatura</b>	
2631	OPTATIVA I	<b>Por</b>	---	Dasonomía urbana	
2632	OPTATIVA II	<b>Por</b>	---	Gestión de parques	
2633	OPTATIVA III	<b>Por</b>	---	Admiración I	
2634	OPTATIVA IV	<b>Por</b>	---	Land art	

#### ENTREGA DE PROGRAMAS DE ASIGNATURA PERIODO 2024-1

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2024-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación:





No	Profesor	Asignatura
1	M. en C. Aurora M Alvarado	Producción Orgánica
2	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández	Diseño del Paisaje
3	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández	Fisiología Vegetal
4	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández	Plantas Aromáticas y Medicinales
5	M. en C Alejandro Cabrera Luna	Plantas Tóxicas
6	M. en C Alejandro Cabrera Luna	Botánica Económica
7	Dr. José Carmen Soto Correa	Optativa Caracterización y Ecología de Bosques
8	Dr. José Carmen Soto Correa	Genética grupo 1
9	Dr. José Carmen Soto Correa	Genética grupo 2
10	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández	Optativa (Sistemas de riego)
11	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández/ Dr. Candelario Mondragón Jacobo	Suelo Estructura y Función
12	Dr. Santiago Vergara Pineda	Fitopatología
13	Dra. Tamara Guadalupe Osorio Sánchez	Ecología del paisaje y Urbana 2024-I
14	Dra. Tamara Guadalupe Osorio Sánchez	Restauración Ecológica 2024-I

### REPORTE DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

El Dr. Juan Antonio Valencia Hernández nos hace llegar su reporte de prácticas de la Licenciatura en Horticultura Ambiental (PP-HAM):

Nombre	Exp.	Sem.	Horas	Institución	Dictamen
Andrea Yraiz Torres Olvera	259399	8°	560	SUSTENTA-Servicio Integro de Jardinería	Inicio de PP aceptado
Sofía González Vargas	290209	8°	560	Grupo Plant Fest México	Inicio de PP aceptado
Paulina Lisseth Brambila Gama	290203	8°	560	Xerofitia	Informe Parcial de PP aceptado

Dictamen: aprobado

### LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

#### SOLICITUD DE TRES REVALIDACIONES

Alumno: Melany Gisela Domínguez López		Semestre: 2024-1		Grupo: 1	
Universidad de Procedencia UNIVERSIDAD XICOTEPETL, A.C		Universidad Autónoma de Querétaro Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia			VET 21
Clave asignatura	Nombre asignatura	Clave asignatura	Nombre asignatura	Observaciones	Semestre
---	Biología	6001	Biología celular y molecular	aprobado	1°





---	Inglés I	6012	Inglés I	aprobado	2°
---	Economía y Administración Agropecuaria	6041	Administración Agropecuaria	aprobado	7°
---	Citología, Histología y embriología animal	6010	Histología y Embriología	aprobado	2°
---	Ecología	6046	Ecología y sistemas sustentables	aprobado	9°
---	Inglés-II	6013	Inglés II	aprobado	2°
---	Anatomía Animal Comparada	6002	Anatomía I	aprobado	1°
---	Bioestadística	6011	Bioestadística	aprobado	2°
---	Bioquímica	6003	Bioquímica	aprobado	1°
---	Inmunología	6019	Inmunología	aprobado	3°
---	Comportamiento Animal y Marco Legal de la medicina	6067	Optativa I	aprobado	7°
---	Pastos y Forrajes	6068	Optativa II	aprobado	8°
---	Parasitología y Enfermedades parasitarias	6009	Parasitología	aprobado	2°

<b>Alumno:</b> Kevin Leonardi Cervantes Primero			<b>Semestre:</b> 2024-1		<b>Grupo:</b> 1
<b>Universidad de Procedencia</b> UNIVERSIDAD XICOTEPETL, A.C		<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b> Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia			<b>VET 21</b>
<b>Clave asignatura</b>	<b>Nombre asignatura</b>	<b>Clave asignatura</b>	<b>Nombre asignatura</b>	<b>Observaciones</b>	<b>Semestre</b>
---	Biología	6001	Biología celular y molecular	aprobado	1°





---	Inglés I	6012	Inglés I	aprobado	2°
---	Economía y Administración Agropecuaria	6041	Administración Agropecuaria	aprobado	7°
---	Citología, Histología y embriología animal	6010	Histología y Embriología	aprobado	2°
---	Ecología	6046	Ecología y sistemas sustentables	aprobado	9°
---	Inglés-II	6013	Inglés II	aprobado	2°
---	Anatomía Animal Comparada	6002	Anatomía I	aprobado	1°
---	Bioestadística	6011	Bioestadística	aprobado	2°
---	Bioquímica	6003	Bioquímica	aprobado	1°
---	Inmunología	6019	Inmunología	aprobado	3°
---	Comportamiento Animal y Marco Legal de la medicina	6067	Optativa I	aprobado	7°
---	Pastos y Forrajes	6068	Optativa II	aprobado	8°
---	Parasitología y Enfermedades parasitarias	6009	Parasitología	aprobado	2°

<b>Alumno:</b> Clara Isabel Pérez Orozco		<b>Semestre:</b> 2024-1		<b>Grupo:</b> 1	
<b>Universidad de Procedencia</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON		<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b> Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia			<b>VET 21</b>
<b>Clave asignatura</b>	<b>Nombre asignatura</b>	<b>Clave asignatura</b>	<b>Nombre asignatura</b>	<b>Observaciones</b>	<b>Semestre</b>





---	Administración de Empresas	6041	Administración Agropecuaria	aprobado	7°
---	Anatomía	6002	Anatomía I	aprobado	1°
---	Bacteriología y Micología	6020	Bacteriología y Micología	aprobado	3°
---	Bioestadística	6011	Bioestadística	aprobado	2°
---	Biología Celular	6001	Biología Celular y Molecular	aprobado	1°
---	Bioquímica	6003	Bioquímica	aprobado	1°
---	Epidemiología	6036	Epidemiología	aprobado	6°
---	Farmacología y Toxicología	6025	Farmacología	aprobado	4°
---	Fisiología de la reproducción	6007	Fisiología I	aprobado	2°
---	Fisiología Veterinaria	6018	Fisiología II	aprobado	3°
---	Histología y Biología del Desarrollo	6010	Histología y Embriología	aprobado	2°
---	Inmunología Veterinaria	6019	Inmunología	aprobado	3°
---	Medicina Veterinaria y Salud Pública	6045	Salud Pública y Zoonosis	aprobado	9°
---	Mejoramiento Genético	6034	Mejoramiento Animal	aprobado	5°
---	Parasitología Veterinaria	6009	Parasitología	aprobado	2°
---	Patología Clínica	6038	Patología Clínica	aprobado	6°
---	Patología General	6024	Patología I	aprobado	4°







---	Patología Sistémica	6030	Patología II	aprobado	5°
---	Producción de Cerdos	6064	Zootecnia de porcinos	aprobado	8°
---	Propedéutica Clínica	6031	Propedéutica	aprobado	5°
---	Reproducción Aplicada	6026	Reproducción Animal	aprobado	4°
---	Virología Veterinaria	6021	Virología	aprobado	3°
---	Zootecnia de Perros y Gatos	6058	Zootecnia canina	aprobado	8°

**SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE**

Alumno y expediente	Fecha de término de pasantía	Sanción
Alan Leonardo Olvera Aguilar (221568)	<b>10/12/2021</b>	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 35 horas.</li> <li>• 35 horas en el HVPE O HVGE 35 horas Rancho Campus Amazcala</li> </ul>
Emmanuel Ignacio Puga Castro (238014)	<b>22/06/2018</b>	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 40 horas.</li> <li>• 40 horas en el HVPE O HVGE 40 horas Rancho Campus Amazcala</li> </ul>
Luz Yenira Hernández Flores (242592)	<b>06/12/2021</b>	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 35 horas.</li> <li>• 35 horas en el HVPE O HVGE 35 horas Rancho Campus Amazcala</li> </ul>
María José Martín Cortes (232247)	<b>17/12/2022</b>	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 35 horas.</li> <li>• 35 horas en el HVPE O HVGE 35 horas Rancho Campus Amazcala</li> </ul>
Oscar Alfonso Almaraz Medina (215976)	<b>15/12/2019</b>	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 50 horas.</li> </ul>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 horas en el HVPE O HVGE</li> <li>50 horas Rancho Campus Amazcala</li> </ul>
--	---

**Dictamen: Aprobado**

**ENTREGA DE PROGRAMAS DE ASIGNATURA PERIODO 2024-1**

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2024-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

No	Profesor	Asignatura
1	Alejandro Enríquez Vázquez	Histología Gpo. 2
2	Alejandro Enríquez Vázquez	Patología I Gpo. 1
3	Alejandro Enríquez Vázquez	Patología II Gpo. 1
4	Alejandro Enríquez Vázquez	Patología II Gpo.3
5	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila	Fisiología II
6	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila	Reproducción Animal Gpo. 1
7	Dra. Isabel Bárcenas Reyes	Anatomía I Gpo. 2
8	Dra. Isabel Bárcenas Reyes	Anatomía II Gpo. 2
9	MSPAS. Iván Gómez Sánchez	Introducción a la zootecnia y ambiente
10	M. en C. José Alejandro Cabrera Luna	Herbolaría Veterinaria Gpo. 1
11	M. en C. José Alejandro Cabrera Luna	Plantas Tóxicas para animales domésticos
12	Dr. José Guadalupe Gómez Soto	Bioquímica Gpo 1
13	Dr. José Guadalupe Gómez Soto	Bioquímica Gpo 2
14	Dra. Lizandra Najera Casasola	Clínica de equinos
15	Dra. Lizandra Najera Casasola	Técnicas Quirúrgicas en Grandes Especies
16	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán	Bioética y Bienestar Animal Gpo. 1
17	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán	Bioética y Bienestar Animal Gpo. 2
18	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán	Producción de Bovinos de Carne Gpo. 1
19	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán	INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN VETERINARIA Gpo1
20	Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Fundamentos de Medicina para roedores y lepóridos
21	Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Fundamentos de medicina para animales silvestres y mascotas no convencionales (anfibios y reptiles)
22	Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Fundamentos de medicina para aves de ornato
23	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín	Bromatología y Forrajes Gpo.1
24	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín	Bromatología y Forrajes Gpo. 2
25	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín	Introducción a la Zootecnia y ambiente Gpo. 1

**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.

1	228950	Berber Delgado Jacqueline
2	274252	Núñez Rodríguez María Sofía
3	279257	Paz González Eridani Saraí
4	259641	Josué Ruíz Terrazas
5	282988	García Osorno Vinda Guadalupe
6	250660	García Chávez María Lizbeth
7	251577	Salazar Cortés Arely del Carmen
8	274251	Pedraza Reyes Carol
9	290159	Gómez Martínez Ángela
10	293255	Ríos Gómez Diana Laura
11	279562	Santos Martínez Lorena
12	290175	Miranda Licea Stephany
13	265740	Sanchez Barroso Adrián
14	256194	Vega Ramos Diana Laura
15	298320	Zamorano Montero Dariana Maritxell
16	223901	Hernández Romero Yazmhinne Abril
17	282965	Arredondo Soto Hannia
18	274290	Gómez Córdova María José
19	259674	Guerrero Hernández Yareli Guadalupe
20	252604	Ortiz Cruz Karla Fabiola
21	257718	Tinoco Luz Karen Cecilia
22	301474	Zamorano Coyote Zaira Natasha

## LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

### Cambio de Consejeros alumnos

4° semestre	
ANTERIOR	NUEVO
Itzayara Barrientos Vargas (281764)	Joaquín Rodrigo Paredes Ruiz (292416) <a href="mailto:jparedes11@alumnos.uaq.mx">jparedes11@alumnos.uaq.mx</a> 442 157 0863
6° semestre	
Regina Neri Martínez (252651)	Pablo Hernández Rodríguez (270115) <a href="mailto:pfernandez48@alumnos.uaq.mx">pfernandez48@alumnos.uaq.mx</a> 442 750 1396

Se dio lectura a los oficios de cambios de consejeros y se les tomo protesta.

**Dictamen: Aprobado**

### SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE PASANTE (SANCIÓN A REALIZAR)

Nombre del alumno y exp.	Sanción a realizar
Sergio Eduardo Luna Castillo (232344)	Se le dictaminó al egresado que para recuperar su calidad de pasante deberá realizar 15 h., de apoyo en actividades de docencia.





**Solicitud de verano.** Estudiantes de la Licenciatura en Microbiología meten oficio para solicitar les sea aprobado un verano de la materia de "Estadística Multivariada y diseño Experimental". La lista de interesados es la siguiente:

Nombre del estudiante	expediente
María del Carmen Ramírez Ayala	297726
Nataly Gualito Reyes	290152
Oscar Iván Miranda Galván	270156
Denyse Montserrat Molina Robles	243822
María Fernanda Peña Ledesma	220691
Mauricio Meraz Centeno	264462
Diego Covarrubias Borja	297790
Melisa Lachira Maya	297821
Aldo Jair Trejo Malagón	261352
Vlandislav Damián Hernández Gutiérrez	252377
Juan Ramón Ojeda Hernández	289201
María Fernanda Pacheco Estrella	306198
Rebeca Ramírez Pacheco	297825
Ximena Montserrat Lara Osornio	268806
Perla Peña Ornelas	260206
Karla Lisette Rosales Rosas	269163
Luis Arturo Serna García	306192

**Dictamen: Aprobado.** Pero se hace la aclaración que será solo para estudiantes que lo han cursado y obtuvieron NA. Los estudiantes que no la han tomado, deberán darla de alta durante el semestre activo. La Academia es quien propone al profesor que impartirá la materia de verano.

**Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2024-1.** Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2112	Diversidad microbiana II	MIC14	Dra. Kruskaia Karenia Caltzonzin Fernández	2431
2113	Teoría evolutiva	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2117	Comunicación de la ciencia	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2522	Biofísica	MIC14	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez; Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	14368
2511	Matemática biológica	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2524	Química orgánica	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2541	Genética de procariotas	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez	14382
2121	Biología molecular	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2122	Bioética y ética profesional	MIC14	Dr. José Robles Martínez	





2119	Estadística multivariada y diseño experimental	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	
2561	Genómica funcional	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2562	Micología	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370
2126	Técnicas de microscopia	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
2564	Parasitología	MIC14	Mtra Nerina Patricia Veyna Salazar	
	Optativa (Ecología y Conservación de Mamíferos Marinos)	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	10884
2138	Terminal (Fisiopatología molecular)	MIC14	Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez	
2145	Terminal (Inocuidad microbiana)	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
	Optativa (Procesos de control en la industria de alimentos)	MIC14	Mtra. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga	

### LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

#### SOLICITUD DE MOVILIDAD INTERNACIONAL 2024-2

Isis Guajardo García Exp. 298091 Aprobado

<b>Expediente</b>	298091	<b>Nombre</b>	Isis Guajardo García
<b>Universidad Autónoma de Querétaro</b>		<b>Universidad de Granada</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		Psiquiatría y nutrición
674	Optativa II		Nutracéuticos y fototerapia
675	Optativa III		Nutrición en la actividad física y el deporte

#### RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE (Sanción a realizar)

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Dictamen
Ivana Guadalupe García Tello	261772	26/11/2021	Presentar una clase de apoyo Con la Mtra. Fátima Cervantes Iturriaga de 2 horas
Brenda Itzel Gutiérrez Álvarez	235341	26/11/2021	Presentar una clase de apoyo Con la Dra. Karina De la Torre de 2 horas
Nayeli Alexandra Vargas Martínez	229794	24/06/2016	Acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación de 75 horas. El curso debe de ser independiente a la forma de titulación.

#### SOLICITUD DE CURSO DE VERANO





Materia: Alimentación y Cultura Física (3120)

Docente: Sanjuana Lanuza Flores (9409)

Alumnos:

301445 Muñoz Jaime Sharon Melissa

277892 Martínez González Beatriz

301449 Ortiz Guillen Luis Eduardo

260008 Lozada Olguín María Paula

317587 Pineda Álvarez Andrea Jimena

**LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE  
MODIFICACION A LA MOVILIDAD (PERIODO 2024-1)**

Nombre del alumno		Expediente	
Karla María Viniegra Mora Plancarte		250781	
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma de Yucatán	
Clave de asignatura	<b>LPAS15</b>	Carrera	Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable
4045	Optativa I	Por	Zootecnia de fauna silvestre (V58-3)
4046	Optativa II	Por	Bioinsumos para la agricultura sostenible (A88-3)
4047	Optativa III	Por	Microbiología Agrícola (A64-3)
4048	Optativa IV	Por	Nutrición y alimentación de rumiantes (V18-3)

Nombre del alumno		Expediente	
María José Reséndiz Hernández		261661	
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma Baja California Sur	
Clave de asignatura	<b>LPAS15</b>	Carrera	Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable
4045	Optativa I	Por	Ecología de sistemas marinos y costeros
4046	Optativa II	Por	Desarrollo sustentable
4047	Optativa III	Por	Investigación y monitoreo de flora y Fauna
4048	Optativa IV	Por	Ordenamiento territorial

**LIBERACIÓN TOTAL DE CRÉDITOS EXTRACURRICULARES**

NOMBRE	EXP.	ACTIVIDAD
Luis David Cruz Pérez	292072	150 horas de trabajo en diferentes áreas de los módulos pecuario y agrícola; 5 créditos en actividades deportivas y cursos
Leticia Rubio Chávez	292064	150 horas de trabajo en diferentes áreas de los módulos pecuario y agrícola; 5 créditos en actividades deportivas y cursos



Dictamen: Aprobado

**VALIDACIÓN CRÉDITOS EXTRACURRICULARES**

NOMBRE	EXP.	ACTIVIDAD	DICTAMEN
José Elías Reséndiz Donjuán	317596	Taller de ajedrez los días martes y jueves de 3:00 a 4:00 p.m. durante el semestre 2023-2 firma de responsable la M en C Nora Lilia Hernández Santos	Aprobado 1 crédito
Juan Eduardo García Sánchez	244673		
Saúl Trejo Elías	317599		
Johan Oswaldo Martínez Ávila	297980		
Jonathan Sánchez Medellín	298007		
Pamela Zepeda Méndez	270907		
Juan Manuel García Olvera	298044		
Rene Jadhel Martínez Álvarez	292071		
María José Reséndiz Hernández	261661		
Fernando Camacho Morales	306217		
Perla Estrada Martínez	291159		
Josué Monroy Reséndiz	317591		
Gonzalo García Cruz	297986		
Gildardo Sánchez Palacios	317597		

**VALIDACIÓN HORAS EXTRACURRICULARES**

NOMBRE	EXP.	ACTIVIDAD
Karen Alejandra Rodríguez Donis	306229	Cumplió con un total de 80 horas en la Unidad experimental Avícola del campus Amazcala presento oficio con firma del responsable de la unidad Dr. Konisgmar Escobar García

Dictamen: Aprobado

En la presente sesión se recibieron estos programas:

PROGRAMAS RECIBIDOS		
NUM	DOCENTE	MATERIA
1	Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón	Diseño experimental
2	M en C Iván Gómez Sánchez	Introducción a la Zootecnia
3	M en C Iván Gómez Sánchez	Enfermedades Infecciosas y medicina preventiva
4	M en C Iván Gómez Sánchez	Sanidad animal
5	Dra. Marcela Quiroz Sodi	Introducción a la Agricultura
6	Dra. Marcela Quiroz Sodi	Edafología
7	Dra. Marcela Quiroz sodi	Olericultura
8	M en C Martin Jonatan Torres Olvera	Microbiología General
9	M en C Mayra Juliana Chávez Alcalá	Acompañamiento participativo de proyectos
10	Dr. Eduardo Luna Sánchez	Métodos de Investigación
11	M en C Eduardo Amador Enríquez	Administración de Agronegocios
12	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga	Fisiología Vegetal
13	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga	Seminario de titulación
14	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga	Manejo forestal
15	M en C Nora Lilia Hernández Santos	Producción de no rumiantes
16	M en C Nora Lilia Hernández Santos	Morfofisiología animal
17	M en C Nora Lilia Hernández Santos	Nutrición animal





Programación de salidas de campo:

SALIDAS DE CAMPO		
M en C Nora Lilia Hernández Santos, Dra. Marcela Quiroz Sodi	PAS 2 - 14-15 de marzo AMAZCALA	Autorizado \$4,000.00 en vales de gasolina
M en C Nora Lilia Hernández Santos	PAS 4 - 19-20 de abril SAN MIGUEL DE ALLENDE, QUERETARO	Autorizado \$2,000.00 en vales de gasolina
M en C Nora Lilia Hernández Santos	PAS 8 - 21 de marzo SAN JOAQUIN	Autorizado \$2,000.00 en vales de gasolina
Dr. Octavio Roldán Padrón, Dra. Marcela Quiroz Sodi	4to y 6to 21 y 22 de marzo – TECOZAUTLA, HIDALGO	Autorizado \$4,000.00 en vales de gasolina
M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga	2do y 6to semestre 11 al 14 de abril UASLP, UANL ARTEAGA COAHUILA	Autorizado 4,000.00 en vales de gasolina

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Asuntos Rechazados

Continuación y Liberación de Trámites de Titulación

Nombre	Exp.	Opción	Carta de Liberación	Dictamen
Jesús María Vázquez Lemus	265770	<b>Libro de Texto</b> Guía Ilustrada de plantas medicinales de la región Xí'ituy (Pame) de Tamasopo y Rayón, S.L.P <b>Director</b> M. en C. Hugo Alberto Castillo Gómez (11274) <b>Asesores</b> M. en C. José Alejandro Cabrera Luna (9393) Dr. Ricardo Cervantes Jiménez (16673)	SI	<b>No Aprobado</b> En el libro de texto el alumno y el director no aparecen como Autores del mismo y el libro fue publicado antes de que el estudiante iniciara el proceso de registro de forma de titulación.

Registro de Título, Director y Asesores

Nombre	Exp.	Título	Director y Asesores	Dictamen
Magdalena Karina	274246	<b>Tesis Individual</b> Evaluación de la resistencia a la	<b>Directora</b> Dra. Yazmín Macotela Guzmán (Externa)	<b>No Aprobado</b> Con base en un oficio fechado el 1







Sánchez Martínez	insulina en el tejido muscular en ratones diabéticos carentes del receptor de prolactina.	<b>Asesores</b> M. en C. Diana Iathzil Vázquez Carrillo (Externa) M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292) Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401) Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952)	de octubre de 2021 dirigido a la dirección de la facultad, de part del entonces Secretario Académico de la UAQ, Dr. Javier Ávila Morales.
------------------	---	---	---

En el caso de la Alumna Magali Valle Pacheco, se adjuntará la nota en su acuerdo de que en el acta de titulación no aparece el concepto de Codirector, este pasará a quedar como sinodal o secretario.

Revisión del **"Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica"**

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

Horas totales: 108 horas

Inicio y conclusión de actividades: inicio el sábado 3 de agosto, fin el sábado 14 de diciembre.

Horario de las sesiones: sábados de 9:00 – 15:00 horas

Horas por sesión: 6 horas

Número de Semanas: 18 fines de semana y la ceremonia de clausura.

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

Dirigido a: estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Biotecnología, Horticultura y áreas afines.

Cupo máximo: 25 personas.

Cupo mínimo: 6 personas

Diploma: Se entregará diploma con validez oficial

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

Contacto

Correo: sanidadvegetal@uaq.mx

Modalidad: Presencial.

Total de sesiones presenciales: 18 sábados, total 108 horas

Horas con tutoría personalizada: 12 horas de tutorías personalizadas para el trabajo final.

Costo al Público en General 20,000

Costo Público en general pagos diferidos 20,000

Costo con Opción de Titulación en la UAQ 20%: 18,000



La Dra. Norma Hernández Camacho, nos presenta la propuesta para realizar el Foro estudiantil "Animalia en el siglo XXI" organizado por el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística, del 26 al 27 de abril del presente en el Centro Cultural Gómez Morín. La finalidad del Foro es crear un punto de encuentro entre estudiantes de la Biología y disciplinas afines interesados en el reino Animalia en donde puedan compartir sus experiencias, incrementar su conocimiento sobre los animales y que los alumnos puedan realizar el ejercicio de investigar sobre cualquier temática del reino Animalia y presentarla, en formato de cartel, para su defensa, ante sus compañeros.

Por lo tanto, solicitamos atentamente la autorización del uso de los escudos de la Universidad Autónoma de Querétaro y de la Facultad de Ciencias Naturales para la elaboración de la publicidad y de las constancias para los ponentes, asistentes y organizadores del evento, las cuales serían firmadas por Dirección, Secretaría Académica, Coordinación del programa

Finalidad del Foro: Crear un punto de encuentro entre estudiantes de las ciencias biológicas y afines interesados en el reino Animalia en donde puedan compartir sus experiencias e incrementar su conocimiento sobre los animales.

Dirigido a: alumnos vigentes de nivel licenciatura que tengan interés en el reino Animalia y/o que se encuentren realizando investigación con animales.

Presentación en cartel. Carteles de 80x120 cm, en papel bond o en lona.

Inicio y término de las actividades: 26 y 27 de abril de 2024.

Sede: Centro Cultural Gómez Morín

Programa

26 de abril

09:00 Inauguración

09:30 a 10:30. Conferencia magistral (ponente por confirmar)

11:00 a 12:00. Exposición de carteles.

12:00 a 14:00 Presentación de documental.

27 de abril

10:00 Exposición de carteles.

12:00 Conferencia magistral (ponente por confirmar).

14:00 Clausura y evento cultural.

Actividades extras

Exhibición UMA Vivario UAQ

Evento gratuito, se entregará constancia de participación por la presentación de cartel.

De igual manera la Dra. Hernández comparte nuevamente el formato de descripción de servicios y productos del Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística para su evaluación. Este formato había sido pasado a revisión y fue aprobado en junio de 2023 en Consejo Académico, sin embargo, hasta el momento no se cuenta con respuesta alguna por parte del Comité Técnico de Derechos, pese a que los servicios de la UMA, Vivario de la UAQ, sí fueron aprobados por dicho Comité. Por lo tanto, se ven obligados a reingresar el trámite con la esperanza de obtener respuesta, sin la misma, no pueden solicitar la generación de enlaces de recibos o de asignación de cuenta. Adjunta el oficio de aprobación anterior de la solicitud de servicios.

Servicio de Identificación de especies. EL costo manejado por el área de colecciones Faunísticas por la identificación taxonómica de un organismo será de \$500.00 más IVA en caso de requerir factura.



Asesoría a consultorías ambientales. El costo se asesoría tanto en aspectos teóricos como prácticos que incluyan manejo y recomendaciones, por grupos faunísticos, el costo puede ser variable y puede incorporar IVA en caso de requerir factura.

Cursos, talleres y diplomados. Los Costos de cursos, talleres y diplomados dependerán de la extensión del mismo, del contenido, de la participación de profesores invitados, de las actividades prácticas, así como de los gastos asociados a la organización logística del mismo. El costo es variable y puede incorporar IVA si se requiere factura.

Hacen mención los consejeros alumnos acerca de la situación de los baños del edificio B, ya que están cerrados y debido a la afluencia de alumnos los del edificio A se saturan.

Por parte de los consejeros alumnos solicitan que: 1) los alumnos que les reemplazarán en el consejo puedan integrarse a las sesiones de consejo (sin voto) para familiarizarse con el trabajo de los consejeros alumnos, y 2) se habló sobre la posibilidad de que exista participación abierta en de la comunidad estudiantil en el consejo. Respecto al punto 1 el consejo estuvo de acuerdo. Respecto al punto 2 se discutió que debido a la situación de que en ocasiones hay muchos trámites que resolver, abrir la participación (mediante voz) a la comunidad en general puede resultar en un prolongación de las sesiones que entorpezcan el trabajo del consejo, por lo que se llegó a la conclusión de que cuando tengan una situación en particular que tratar en consejo, se haga la solicitud de entrada al consejo y que la información se haga llegar principalmente a través de los consejeros alumnos. Adicionalmente, se aclaró que cuando alguien de la comunidad necesite verificar algún dictamen pueden revisar las actas publicadas en la página de la Facultad.

## LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

### REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCION DE TITULACION PARA ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN GEOGRAFIA AMBIENTAL.

La Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, Dra. Mónica Cervantes Jiménez y M. en C. Oliva Segura, somete a consejo, la aprobación del diplomado como opción a titulación, este diplomado ya fue aprobado tanto por el consejo de la licenciatura en biología como por el comité de planeación.

### SOLICITUD DE DIPLOMADO EN GEOGRAFIA AMBIENTAL

Título	Evaluación.	Duración (horas)	Observaciones
Diplomado de restauración ecológica con enfoque socio ambiental.	La calificación mínima aprobatoria es de 8.0.  Prácticas y actividades de los módulos al 100%	100 h.	Los requisitos académicos para aprobar el curso son el 80 % de asistencia. Cumplir con los pagos.

**NO APROBADO** como opción de titulación a estudiantes de la Licenciatura en Geografía Ambiental, porque la licenciatura ya tiene aprobado previamente el Diplomado con la Universidad del Medio Ambiente sobre Restauración de Ecosistemas y porque no se comprobó la Experiencia de quienes impartirán el Diplomado.

**Estancia corta de estudiantes de doctorado de la Universidad de Manizales, Colombia.** Se adjunta oficio del programa de la estancia de estudiantes de doctorado dentro de la Universidad





Autónoma de Querétaro en La licenciatura de Geografía Ambiental y Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, del 22 al 26 de abril de 2024.

**Dictamen: Aprobado**

### LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Diplomados para aprobación como opción de titulación

**Título:** Diplomado Sanidad e inocuidad acuícola y pesquera

**Modalidad:** Virtual

**Fecha de inicio y fecha de término**

INICIO:

FINAL:

**Temario:** Si

**Horas de curso:** 250 h

**Forma de evaluación:** Exámenes parciales, tareas, ensayos y ejercicios.

**Calificación probatoria:** 8.0

**CONCERVET:** NO

**Institución que lo avala:** UNAM

**Dictamen: Aprobado**

**Título:** DIPLOMADO DERMATOLOGIA EN PERROS Y GATOS

**Modalidad:** Virtual

**Fecha de inicio y fecha de término:**

Diplomados – Centro de Estudios Avanzados en Medicina Veterinaria (ceamvet.mx) sin fecha de inicio

**Temario:** Si

**Horas de curso:** 280h

**Forma de evaluación:** Examen por módulo

**Calificación probatoria:** 80

**CONCERVET:** NO

**Institución que lo avala:** CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN MEDICINA VETERINARIA (CEAMVET)

**Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por Institución Educativa**

**Título:** DIPLOMADO LABORATORIO CLINICO VETERINARIO

**Modalidad:** Virtual

**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 26 febrero 2024, Finaliza: julio 2024

**Temario:** Si

**Horas de curso**

--

**Forma de evaluación:** Evaluación final

**Calificación probatoria**

---

**CONCERVET:** Si

**Institución que lo avala:** VET PLUS ACADEMIA VIRTUAL

**Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por Institución Educativa**

**Título:** Diplomado en Gastroenterología Canina y Felina

**Modalidad:** Virtual

**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 20 marzo 2024, Finaliza: 18 septiembre 2024





**Temario:** Si  
**Horas de curso:** 360h  
**Forma de evaluación:** Evaluación por modulo  
**Calificación probatoria:** 80  
**CONCERVET:** Si  
**Institución que lo avala:** CAPACITACION VETERINARIA  
**Dictamen:** No aprobado por no estar respaldado por Institución Educativa

**Título:** Dermatología Veterinaria  
**Modalidad:** Virtual  
**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 15 enero 2024, Finaliza: 24 junio 2024  
**Temario:** Si  
**Horas de curso**  
---

**Forma de evaluación:** Trabajos y actividades 80%  
**Calificación probatoria:** 70  
**CONCERVET:** Si  
**Institución que lo avala:** VEP VETERINARIA EDUCACION PORFESIONAL  
**Dictamen:** No aprobado por no estar respaldado por Institución Educativa

**Título:** Diplomado en línea Infectología de Perros y Gatos  
**Modalidad:** Virtual  
**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 8 abril 2024, Finaliza: noviembre 2024  
**Temario:** Si  
**Horas de curso:** 140h  
**Forma de evaluación:** Coordinador de programa elije su forma de evaluación  
**Calificación probatoria**  
--  
**CONCERVET:** Si  
**Institución que lo avala:** UNAM  
**Dictamen:** Aprobado

**Título:** Diplomado en línea Nutrición y Alimentación Animal  
**Modalidad:** Virtual  
**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 8 abril 2024, Finaliza:  
**Temario:** Si  
**Horas de curso:** 245 h  
**Forma de evaluación:** Coordinador de programa elije su forma de evaluación  
**Calificación probatoria**  
--  
**CONCERVET:** Si  
**Institución que lo avala:** UNAM  
**Dictamen:** Aprobado

**Título:** Diplomado Internacional de Anestesia y Analgesia Veterinaria  
**Modalidad:** Virtual  
**Fecha de inicio y fecha de término:** Inicio: 15 abril 2024, Finaliza:  
**Temario:** Si  
**Horas de curso:** 60-120 min por sesión  
**Forma de evaluación:** Evaluación por modulo



**Calificación probatoria:** 80

**CONCERVET:** Si

**Institución que lo avala:** CAPACITACIÓN VETERINARIA

**Dictamen:** No aprobado por no estar respaldado por Institución Educativa

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes del área de Educación Continua de la LMVZ-UAQ; solicita para su aprobación el "Diplomado en Técnicas quirúrgicas en tejidos blandos y principios de anestesia en Perros y Gatos" como opción de titulación y/o actualización en el tema de cirugía y anestesia de pequeñas especies.

Características

**Horas totales:** 130 h. (85 h. de teoría, 45 h. de práctica).

**Inicio y término de las actividades:** 14 de junio al 26 de octubre 2024.

**Horario de las sesiones teóricas:** viernes de 15-20 h.

**Horario de las sesiones prácticas:** sábados de 9:00 h. a 14:00 h.

**Sede:** Laboratorio de Cirugía y HVPE de la FCN.

**Responsables del Diplomado:** MVZ. MSPAS. Sandra Patricia Rodríguez

**Modalidad:** Híbrido

**Dictamen:** aprobado condicionado a presentación de Comité de Bioética

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes del área de Educación Continua de la LMVZ-UAQ; comunica que el Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, profesor de tiempo completo de la LMVZ-FCN-UAQ, solicita el registro y aprobación para llevar a cabo el "**V Simposio Internacional de Garrapatas y Enfermedades que Transmiten**" respaldado por el CAC Salud Animal y Microbiología Ambiental en el auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro Campus Juriquilla los días 18, 19 y 20 de octubre del 2024 en un horario de 08:00 a 16:00 h.

**Dictamen:** Aprobado

Estrada Vargas María Jonastin. Solicitó aprobación para iniciar el Diplomado en Epidemiología y Estadística este inicio el 20 de enero de 2024. Su forma de titulación está probada, realizo solicitud en tiempo, pero no hubo consejo en enero 2024; por falta de quorum consejeros docentes y alumnos y cambio de coordinador de la LMVZ.

**Dictamen:** Aprobado

Se modifican lineamientos de Diplomado como forma de titulación se elimina el respaldo por CONCERVET.

**Dictamen:** Aprobado

Se agrega a la tabla de sanciones "sanción en clínica móvil y laboratorios de investigación".

**Dictamen:** Aprobado

Dra. Tércia Cesária Reis de Souza informa sobre la visita de equipo de Cremería Texcoco, en compañía del Dr. Urso Dávila.

**Dictamen:** enterados

## LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

**Solicitud de aprobación de complementaria integral "Expresión fotográfica"** para estudiantes de la licenciatura en Microbiología a cargo de la estudiante Aury de la Luz Callejas Viveros (30695). Anexa oficio de solicitud, temario, constancia de conocimiento y lista de interesados.

**Solicitud de jefe de grupo y consejero de 6° semestre.** Solicitan la suspensión de clases para los días 4, 5 y 6 de septiembre del presente año. Debido a que llevarán las actividades conmemorativas del Aniversario de la Licenciatura en Microbiología. Y el préstamo de los siguientes espacios:

Auditorio de la FCN en Campus Aeropuerto del 4, 5 y 6 de septiembre.

Dos aulas de la parte superior del edificio de la FCN para la realización de los talleres, los días están por confirmarse.

Dos laboratorios de docencia para llevar a cabo actividades, están por confirmarse los días.

**Dictamen: Aprobado**

**Solicitud de permiso.** El consejero y jefa de grupo de sexto semestre solicitan permiso para instalar un buzón de cartas con motivo de la festividad del 14 de febrero. Se propone un cargo de 5 pesos por servicio postal, con el fin de recaudar fondos destinados al aniversario de la carrera.

**Dictamen: Aprobado**

## LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

### SOLICITUD DE CAMBIO DE DIPLOMADO (NO APROBADA)

Nombre	Exp.	Diplomado Registrado	Nuevo Diplomado	Dictamen
Verónica Alexandra Rodríguez Lozano	290138	Diplomado en Nutrición Deportiva	"Curso Internacional de Nutrición para el futbol" Impartido por la federación Mexicana de Nutrición Deportiva	No aprobado ya que no cumple con los lineamientos establecidos por la Lic. Nutrición, el cual uno de ellos es que no cuenta con un aval académico.

Se revisa el Diplomado: Manejo Integral de la Obesidad, Aprobado como Registro y Forma de Titulación.

### JUSTIFICACIÓN

Los hábitos alimentarios y la actividad física se han modificado en detrimento de la salud, asociándose a padecimientos como la diabetes, enfermedad cardiovascular, cáncer, sarcopenia y síndrome metabólico, por mencionar algunas cuantas.

### DURACIÓN:

El diplomado comprende un total de 180 horas (16 sesiones) impartiendo los sábados de 8:00 am a 15:00 pm

**Modalidad:** Virtual

Se requiere como mínimo la inscripción de 12 alumnos

Fecha de inicio: 22 de marzo

Fecha de término: 20 de julio

### OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Analizar los factores biológicos, psicológicos y sociales que conforman el contexto de vida del paciente con sobrepeso u obesidad, a fin de integrar un manejo multidisciplinario: nutricio, médico, psicológico-psiquiátrico y de activación física, que permita un abordaje integral que favorezca la reducción de peso y mejoría en los indicadores de salud del paciente.

### PARA OBTENCIÓN DE DIPLOMA



Haber cubierto el 100% del pago del diplomado (inscripción y parcialidades)  
 Entrega de trabajos en tiempo y forma  
 Calificaciones mínimas aprobatoria de 8  
 Presentar el trabajo final escrito y exposición del mismo con las características que se determinarán en su momento

**INFORMES**

Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga

**Costo:** 20,000 en una sola Exhibición. 22,200 en 4 exhibiciones

Se menciona del 37º Congreso Nacional AMMFEM 2024, que se llevara a cabo en León Guanajuato, el cual se está organizando con ayuda de algunos docentes de la Lic. Nutrición para poder asistir. El Dr. Ulisses Moreno Celis solicita en modo de tutor de la Alumna María Fernanda González López, (301447) Estudiante de la Lic. Nutrición la asignación de un asesor académico para la estudiante sea preparada para la sustentación del examen y que recomiende cuando se encuentre preparada; en relación con la materia "Alimentación y Cultura Física", Cabe señalar que la alumna ya obtiene 2 NA'S en dicha materia.

La sociedad de alumnos menciona las actividades correspondientes que se llevarán a cabo en el mes de febrero.

La Mtra. Ma. Guadalupe Martínez Peña, Responsable de la clínica Universitaria de Nutrición Dr. Carlos Alcocer Cuarón, informa sobre la movilidad para realizar Servicio social en la clínica de la Alumna Ilse Yaneli López Silva, Estudiante de la Lic. En Nutrición de la Universidad Veracruzana, región Veracruz, matrícula Zs19009640 y promedio de 9.66, quien solicita un lugar en esta unidad académica durante el periodo del 01 de febrero del 2024 al 31 de enero del 2025. (Se solicita Acuerdo)

Nuevamente la Mtra. Martínez Peña, entrega a consejo un documento para el conocimiento sobre el uso de las instalaciones del laboratorio de alimentos de la Clínica, para la realización de un taller de cocina impartido por docentes del colegio Brighton, la cual anexaron carta petición y de compromiso.

**LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE**

El maestro Iván Gómez Coordinador de la Licenciatura presenta la propuesta que llegó vía correo electrónico del diplomado que oferta la Licenciatura en Biología: Primer diplomado de restauración ecológica con enfoque socioambiental aprobado por consejo académico como opción de titulación. El cual por el momento no fue aprobado por este consejo ya que no cumple con las horas que se solicitan en esta Licenciatura; sin embargo los maestros Javier Alejandro Obregón Zúñiga y Judith Gabriela Luna Zúñiga revisarán los contenidos.

Programación Salidas de campo:

SALIDAS DE CAMPO		
M en C Nora Lilia Hernández Santos, Dra. Marcela Quiroz Sodi	PAS 2 - 14-15 de marzo AMAZCALA	Autorizado \$4,000.00 en vales de gasolina
M en C Nora Lilia Hernández Santos	PAS 4 - 19-20 de abril SAN MIGUEL DE ALLENDE, QUERETARO	Autorizado \$2,000.00 en vales de gasolina





M en C Nora Lilia Hernández Santos	PAS 8 - 21 de marzo SAN JOAQUIN	Autorizado \$2,000.00 en vales de gasolina
Dr. Octavio Roldán Padrón, Dra. Marcela Quiroz Sodi	4to y 6to 21 y 22 de marzo – TECOZAUTLA, HIDALGO	Autorizado \$4,000.00 en vales de gasolina
M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga	2do y 6to semestre 11 al 14 de abril UASLP, UANL ARTEAGA COAHUILA	Autorizado 4,000.00 en vales de gasolina

El maestro Iván Gómez informa a los consejeros que como parte del proceso de acreditación se tiene la visita del CIEES los días del 19 al 22 de febrero por lo que le solicita su participación y disponibilidad de horario ya que harán entrevistas al azar a docentes y alumnos.

### VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 97 solicitudes de trámites; de las cuales se **aprobaron 95 y 2 fueron no aprobadas**, posteriormente se mandaron las razones de la resolución negativa al responsable de las actividades.

Solicitud de aprobación de 2 ponencias:

- 1.- Experiencias en la industria láctea desde la dirección.
- 2.- La Relación de la industria láctea con los ganaderos y las razas autóctonas.

Fungen como responsables el **Dr. Urso Martín Dávila Montero**

**Dictamen: No Aprobada**

Solicitud de aprobación de 1 taller:

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

Funge como responsable el **Dr. José Antonio Cervantes Chávez**

**Dictamen: Aprobada**

Solicitud de aprobación de 3 platicas, 1 mesa de dialogo, 1 taller y 1 coversatorio:

#### Platicas:

1. Aproximaciones al feminismo, ¿qué es y con qué se come?
2. ¡Amix, date cuenta!
3. ¿Cómo vivimos la discriminación en México?

#### Mesa de diálogo:

Reconociendo a nuestras científicas

**Taller:** Violencia y malos tratos en el ambiente laboral

**Conversatorio:** Conversatorio por el 8M

Funge como responsable la **Lic. Jimena Araceli Guzmán León**

**Dictamen: Aprobada**

Solicitud del registro de 3 concursos, 1 ciclo de funciones de cine, 1 ciclo de conferencias, 1 conversatorio, 1 concierto didáctico y 1 muestra artística:



**3 Concursos**

"Creando Alebrijes"

"Pinta tu maceta"

"Porra FCN"

**Proyecciones de Cine FCN**

**Conferencias PARLEM**

**Conversatorio 8M**

**1 Concierto Didáctico**

**Muestras Artísticas**

Funge como responsable la **LNT. Esther Abigail Ochoa Roch**

**Dictamen: Aprobada**

Solicitud de aprobación de 79 talleres y 1 recorrido guiado en el museo de ciencias, XIMHAI

**Taller: Cuento "el futuro está en ti"**

**Dirigido a:** Niños de 7 a 14 años y familiares

**Objetivo:** El cuento tiene como Objetivo: es introducir a los niños en el conocimiento de la flora y fauna nativa del semidesierto queretano, con el fin de conservar el ambiente.

**Taller: Nativos vs Invasores**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El Objetivo: de este taller es que los participantes aprendan las afectaciones del ecosistema y a las poblaciones de especies nativas y endémicas con la llegada de animales invasores.

**Taller: El camino ninja de la ciencia: Ninjutsu y Naruto**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Interpretar el arte japonés del ninjutsu a través de la desconstrucción de las referencias históricas ninjas del anime naruto.

**Taller: Plantas tóxicas**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Analizar y estudiar las especies de plantas tóxicas que existen en México mediante una actividad en la cual se espera que los participantes conozcan estas especies.

**Taller: Filigrana**

**Dirigido a:** Niños de 6 a 12 años y adultos mayores

**Objetivo:** Enseñar filigrana a niños puede abarcar varios aspectos educativos y de desarrollo de habilidades motoras, paciencia, concentración y estímulo de la creatividad de los niños.

**Taller: Con los pies en la cabeza**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Aprender qué son los cefalópodos y reconocer las características de los diferentes tipos que hoy en día siguen vivos en las profundidades del mar.

**Taller: Beso de piquito**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Los participantes conocerán la importancia de los picos de las aves, así como las diversas funciones de los mismos.

**Taller: Día de corazones**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años





**Objetivo:** Conocer la historia del día de los corazones o día del amor y la amistad, con esto se busca lograr que cada participante integre los conocimientos y logre la integración.

**Taller: Manualidades con material reciclado**

**Dirigido a:** Niños de 6 a 10 años

**Objetivo:** Crear diferentes manualidades mediante rollos de papel y decorando espacios como nuestra casa o escuela, por las diferentes ocasiones especiales. Los adornos son ecológicos y económicos, adaptables a diferentes tipos de decoración

**Taller: El aire que respiramos**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer los cambios atmosféricos de la Tierra mientras se repasan temas básicos de química. Reconocer la importancia de los organismos fotótrofos en la estabilidad atmosférica.

**Taller: El caldero de Snape: pociones de ciencia**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 16 años

**Objetivo:** Inferir el concepto de densidad mediante la elaboración de bebidas basadas en los libros y películas de Harry Potter.

**Taller: El arte de decorar**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá la estructura de un mural, tanto geométricamente como de forma integral con la interpretación de los recursos naturales Queretanos.

**Taller: Fósiles**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Estudiar los diferentes tipos de fósiles, se planea lograr que los integrantes creen una simulación de un fósil.

**Taller: Cuenta patas**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Reconocer características que comparten los artrópodos y aprender a clasificarlos en base al número de patas.

**Taller: Vegetales internos**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Analizar algunas de las estructuras vegetales que son indispensables para las plantas.

**Taller: El arte de volar**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá los conceptos básicos de la aerodinámica a partir de un concurso de construcción y vuelo de aviones de papel.

**Taller: Herborización de plantas**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El **Objetivo:** es enseñar a los niños como se herborizan plantas llevando a cabo una colecta, preservación y documentación de muestras botánicas con el fin de estudiar, preservar, conservar, divulgar y conocer la diversidad de especies de Querétaro.

**Taller: Del océano a la Tierra**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años





**Objetivo:** El Objetivo: de este taller es que los participantes revisen la historia de la evolución de los vertebrados observando las adaptaciones biológicas más importantes.

**Taller: Sherlock Holmes Viral**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá los síntomas provocados por las enfermedades virales a partir del juego.

**Taller: Gelatinas florales**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Analizar las estructuras de las flores, desde las partes más sencillas y otras más complejas.

**Taller: Decoración de macetas**

**Dirigido a:** Niños de 7 a 12 años

**Objetivo:** El Objetivo: de la decoración de macetas para niños es una actividad creativa y educativa involucrando a los más pequeños en el mundo de la jardinería y el arte. Con el propósito de cumplir diversos propósitos educativos y de desarrollo en los niños.

**Taller: Bio-Conectándonos, 8M**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer, a partir de descubrimientos y avances importantes relacionados a la mujer, diferentes ramas de la biología.

**Taller: Magia con ciencia: burbujas y pH**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Experimentar con artículos del hogar para crear burbujas gigantes e irrompibles para analizar cómo funciona la tensión superficial del agua. Además de experimentar con diferentes tipos de líquidos y superficies para entender qué es el pH y como se mide.

**Taller: ales de baño**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá las reacciones ácido-base a partir de experimentos sencillos replicables en casa.

**Taller: Olores**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Se busca que los participantes distingan los diferentes olores y aprendan a caracterizarlos de diferentes maneras como positiva o negativa

**DESCARGA ADMINISTRATIVA**

**Robots ¿buenos o malos?**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Reflexionar sobre las ventajas y desventajas que han brindado los robots y la tecnología a la sociedad.

**Taller: Metamorfosis, más allá de las mariposas**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El Objetivo: de este taller es que los participantes puedan distinguir entre los 3 principales tipos de metabolismo, entendiendo las partes que conlleva este proceso.

**Taller: El baile de los árboles**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años





**Objetivo:** Se busca que los participantes conozcan el ciclo de la primavera y el por qué sucede este fenómeno cada año.

**Taller: Detalles mágicos con naturaleza**

**Dirigido a:** Niños de 7 a 12 años

**Objetivo:** Reutilizar frascos de vidrio ayudando a tener nuestro planeta con el menor impacto ambiental que causamos los seres humanos, mediante la decoración de estos frascos con naturaleza muerta.

**Taller: Naturaleza disfrazada**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El Objetivo: de este taller es que los participantes conozcan diferentes ejemplos de mimetismo en la naturaleza, reconozcan algunos tipos, su utilidad y lo que se sabe acerca de su origen.

**Taller: Arte al vuelo: La ruta migratoria de la mariposa monarca**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Identificar las características de la mariposa monarca mediante la elaboración de una figura de papel, así como la demostración de su ruta migratoria en México a través de la aplicación Naturalista.

**Taller: Eclipse solar**

**Dirigido a:** Evento familiar

**Objetivo:** Observar el eclipse solar 2024

Incluye:

Charla sobre eclipses solares

Talleres del espacio para niños

Lentes certificados para ver el eclipse

Telescopio compartido para ver el eclipse

**Taller: Arqueólogos por un día**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá la metodología de extracción de material arqueológico por medio del juego con la caja de arena.

**Taller: Calentamiento global**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Comprender los efectos del cambio climático, se busca lograr que los participantes realicen su obra con lo aprendido.

**Taller: Geometría y mandalas**

**Dirigido a:** Niños de 6 a 12 años

**Objetivo:** Los niños explorarán las distintas formas de crear mandalas atreviéndose a crear una serie dinámica honrando la geometría con plantas prensadas y mucha vida. También esta actividad enseñará a los niños a controlar y ser cuidadosos con el movimiento de las manos y respiración.

**Taller: Mamíferos en el Mar**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Reconocer algunos mamíferos marinos, sus características.  
Aprender su importancia ecológica y cómo les ha afectado el cambio climático.





**Taller: Paper Craft Viral**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá la anatomía básica de los virus a partir de la reconstrucción de una maqueta.

**Taller: Jardines botánicos**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Analizar las actividades que realizan los jardines botánicos, así como entender el funcionamiento y su importancia.

**Taller: Plantas nativas e invasoras (juego de calles y avenidas)**

**Dirigido a:** Niños de 8 a 11 años

**Objetivo:** Este juego está dedicado a niños de 8 a 12 años como **Objetivo:** de trabajo en equipo, liderazgo y coordinación.

**Taller: Plantas, pero sin fotosíntesis**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Revisar qué son los organismos autótrofos y heterótrofos. Repasar los conceptos básicos de la fotosíntesis. Reconocer entre las interacciones ecológicas el parasitismo. Conocer los dos mecanismos de estas plantas sin fotosíntesis (el parasitismo a hongos y a plantas)

**Taller: Cazadores de microbios**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Observar los principales tipos de microorganismos que se pueden encontrar en una gota de agua.

**Taller: Máscaras biológicas**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno conocerá la relevancia del uso de símbolos biológicos para la representación cultural en el México indígena a partir de la elaboración de máscaras.

**Taller: Lele**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer la historia de las muñecas Lele, se busca que los participantes comprendan la importancia cultural de estas muñecas.

**Taller: Dragones Mexicanos**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer qué son los ajolotes, reconocer qué características los distinguen de otros anfibios, observar fotos, videos y mapas de las diferentes especies que habitan el país.

**Taller: ¡Luces, Cámara, Animalia!**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá la importancia de las redes de interacción ecológicas a partir de la interpretación teatral.

**Taller: Elabora tu propia libreta**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años y adultos mayores

**Objetivo:** Elaborar libretas artesanales para niños y adultos mayores estimulando la creatividad y permitirles expresarse a través del diseño y la decoración de sus propias libretas.

**Taller: Animales bebés**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años



**Objetivo:** Aprender qué es el cuidado parental. Conocer diferentes estrategias y ejemplos de este, además de revisar ventajas y desventajas. Reconocer su importancia para mantener las poblaciones

**Taller: Koinoboris y Magikarp: Fusionando tradición y ficción pokémon**

**Dirigido a:** Niños de 5 años en adelante (para toda la familia)

**Objetivo:** Comparar la historia de Magikarp en el videojuego Pokémon con la leyenda de la carpa Koi, mientras se elabora un koinobori de Gyarados y Magikarp. Así como reconocer las características de los peces óseos.

**Taller: Recetario ancestral: El secreto de la abuela**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Los alumnos comprenderán a partir de recetas sencillas, la forma de vida y de alimentación del imperio romano.

**Taller: Trébol de la suerte**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Estudiar la historia del famoso "trébol de la suerte", se busca que los participantes conozcan datos peculiares sobre la especie.

**Taller: Tallado en jabón**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Estudiar y comprender la historia de Querétaro a través del tiempo, conocer la arquitectura antigua del estado.

**Taller: Elabora tu propio huerto**

**Dirigido a:** Niños de 6 a 14 años y adultos mayores

**Objetivo:** Establecer y mantener un huerto urbano con el propósito de promover a los niños y adultos mayores para mantener su propio alimento, sostenibilidad y fortalecer la conexión con la naturaleza, contribuyendo así al bienestar integral, de los ciudadanos más pequeños y grandes.

**Taller: Cocodrilos y parientes**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Recordar qué es la evolución. Conocer la historia evolutiva de la orden Crocodylia. Reconocer las características físicas que distinguen a los caimanes, cocodrilos y gavilanes.

**Taller: Hay un impostor entre nosotros: estrés oxidativo con among us**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Identificar alimentos saludables y no tan saludables en la dieta a través del juego. También se aprenderá que es el estrés oxidativo y su relación con el envejecimiento celular.

**Taller: El periódico de la Humanidad**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Los alumnos comprenderán la historia de nuestra especie a partir de la elaboración de un periódico.

**Taller: Gift para el abuelo**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Se busca que los participantes realicen una carta a base de flores como obsequio para los abuelos.

**Taller: Pinta con acuarela**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 14 años y adultos mayores





**Objetivo:** El Objetivo: es enseñar a niños de 5 a 12 años y adultos mayores a pintar con acuarela, fomentando tanto el desarrollo artístico como el disfrute del proceso creativo, autoexpresión, desarrollo de habilidades motoras, artísticas, autoexpresión, experimentación con colores, diferentes técnicas, fomentar imaginación de los niños, mantener la paciencia y persistencia.

**Taller: Parecen arañas, pero no lo son**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Recordar qué son los artrópodos. Observar las órdenes de arácnidos que se les suele llamar arañas. Conocer el grupo de las arañas marinas (picnogónidos). Comparar las diferencias.

**Taller: ¿Por qué viajan las aves?**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** El alumno comprenderá los procesos migratorios de las Aves a partir de la charla y el juego en el aula.

**Taller: Naranjas y limones**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer especies de cítricos que pertenecen a la familia Rutaceae.

**Taller: Las algas son brillantes**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer la importancia de las algas macroscópicas y microscópicas

**Taller: Safari pokémon: roedores y pikachú**

**Dirigido a:** Niños de 4 a 12 años

**Objetivo:** Deducir las características de los roedores, evaluar su importancia en los ecosistemas y asociarlos con el personaje de fantasía Pikachú.

**Taller: Slime galáctico**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Definir los conceptos de viscosidad y galaxia mediante la elaboración de un slime.

**Taller: Química en acción**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Mediante la experimentación, analizar las principales propiedades químicas de los líquidos.

**TALLERES DE SUMA CIENCIA**

**Ambiente**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Desarrollar un robot de hélices, que se mueva a través del viento

**Agua**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Destacara la importancia del líquido vital para vida a través del estudio de los organismos vivos.

**Juego**

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Conocer la importancia del juego en la enseñanza

**Deporte**





Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Analizar la importancia de la física en los deportes.

### TALLERES LECTURA

#### Taller: Canciones y lecturas para mi bebé

**Dirigido a:** Maternal de 18 meses a 4 años

**Objetivo:** Disfrutarás de un momento especial con tu bebé a partir de una selección de cuentos, poemas y canciones, que podrás leer, cantar y bailar con él o ella.

#### Taller: Trucas

**Dirigido a:** Preescolar de 3 a 5 años

**Objetivo:** Nos inspiraremos en el libro de Trucas, escrito e ilustrado por Juan Gedovius, para pintar con nuestro cuerpo y ensuciarnos con pintura.

#### Taller: Los changuitos

**Dirigido a:** Maternal de 18 meses a 4 años

**Objetivo:** Compartirás un momento especial con tu bebé, lleno de lecturas, canciones y juegos.

#### Taller: Ardilla miedosa

**Dirigido a:** Preescolar de 3 a 5 años

**Objetivo:** Nos inspiraremos en el libro Ardilla Miedosa, escrito e ilustrado por Mélanie Watt, y superaremos los obstáculos necesarios para encontrar a nuestro amigo.

#### Taller: Sonidos de animales

**Dirigido a:** Maternal de 18 meses a 4 años

**Objetivo:** Aprenderemos los sonidos de los animales de una forma divertida y didáctica.

#### Taller: Arte con pintura

**Dirigido a:** Preescolar de 3 a 5 años

**Objetivo:** ¡Prepárate para una experiencia artística única! Crearemos obras de arte utilizando técnicas de pintura creativa y materiales reciclados. Descubre cómo el arte está en todas partes mientras te diviertes y das rienda suelta a tu creatividad.

#### Taller: Canasta de cuentos

**Dirigido a:** Maternal de 18 meses a 4 años

**Objetivo:** Disfrutarás de un momento especial con tu bebé a partir de una selección de cuentos, poemas y canciones, que podrás leer, cantar y bailar con él o ella.

### TALLERES DE CONSEJO TÉCNICO Y DESCARGA ADMINISTRATIVA

#### DESCARGA ADMINISTRATIVA

##### Robots ¿buenos o malos?

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Reflexionar sobre las ventajas y desventajas que han brindado los robots y la tecnología a la sociedad.

##### Aves entre nosotros

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Aprender algunas de las especies de aves que podemos observar en Querétaro, Qro.



## CONSEJO TÉCNICO

### Seamos astronautas

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Estudiar sobre los planetas del sistema solar, así como los fenómenos encontrados en el espacio.

### El daño ya está hecho ¿Qué podemos hacer?

**Dirigido a:** Niños de 5 a 12 años

**Objetivo:** Fomentar en los estudiantes la búsqueda e innovación de soluciones ante la problemática actual de contaminación

## RECORRIDOS

### Título: Recorridos en el Museo de Ciencias

**Dirigido a:** Niños de 5 años en adelante.

**Objetivo: general:** Impartir a los visitantes un recorrido guiado por las salas del Museo y el jardín de infiltración.

Funge como responsable la Mtra. María Pamela Bermúdez González

**Dictamen: Aprobado**

## INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se comenta que los consejos seguirán siendo virtuales esperando contar con la asistencia de la mayoría de consejeros.

Se les informa que habrá una segunda reunión de coordinadores para tratar asuntos del XVI Foro de Investigación y Posgrado, será el próximo jueves 22 de febrero a la 1 pm.

## ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. El MSPAS. Israel Ugalde Villanueva, responsable de Vinculación y Extensión de la FCN, comunica de parte de la Dirección de Planeación a cargo de la Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz que, por el momento están suspendidos los registros de todos los laboratorios, servicios y centros de investigación, debido a que se está haciendo una reestructuración dentro de Planeación, donde se van a modificar todos los formatos, lineamientos y requisitos que se están solicitando, hasta nuevo aviso.

2. El Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, Jefe de Investigación y Posgrado de la FCN, comenta referente a las codirecciones en los registros de sínodos, que debe ser con base al reglamento, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, informa referente a este tema que, anteriormente se tenía que solicitar autorización, ahora ya no, únicamente se tiene que pedir desde un inicio al agendar la ceremonia de titulación, para que en el acta ya pueda aparecer como codirector. Referente a la elaboración de texto también se revisó con el M. C. Darío Hurtado Maldonado, Director de Servicios Académicos, en este caso ser editor o recopilador de información no es la elaboración de un texto, por lo que no procede, EL Dr. José Guadalupe Gómez Soto comenta que, con la actualización de la normativa universitaria, vienen todos estos temas que se van a revisar porque son muy generales en el reglamento de estudiantes, y generan mucho conflicto, debido a que da pie a muchas cuestiones legales, la intención es normar todo. La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, pregunta referente a la forma de titulación por la opción de trabajo de investigación ¿si los sinodales deben aparecer en el trabajo publicado o no?, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, informa que depende de los





lineamientos de cada Licenciatura, pero el alumno y con quien está trabajando siempre debe aparecer, en el caso de los externos al menos uno interno debe aparecer, para la Tesis tienen que participar profesores de la UAQ, y para el Trabajo de Investigación se ha manejado de acuerdo a los lineamientos de cada Licenciatura pero, se tiene que trabajar sobre esta situación, el director es interno y el codirector es externo, en el caso de no haber el especialista en el tema, únicamente será un director externo justificado y se elimina la figura de codirector, para Posgrado la regla hasta ahorita es no aceptar directores externos, pero en caso de que no exista el especialista en el tema, es importante aclarar si se puede aceptar el director externo, se solicitará aclarar la información y ver si se acepta, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto, comenta que en el reglamento de estudiantes en el artículo 103, menciona que en caso de haber una codirección deberá ser externo a la facultad o escuela y preferentemente a la universidad, pero el problema es que no es muy claro, lo importante es tener presente los acuerdos que haya en cada licenciatura, el Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, presenta un oficio firmado por el Secretario Académico fechado el 30 de septiembre del 2021, donde mencionan que en apego al reglamento de estudiantes y las políticas institucionales, el personal designado para director de tesis debe pertenecer a la plantilla docente de la institución, para el caso de la participación de externos deberá ser codirector o sinodal.

3. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, comenta que se requiere formar una comisión para la revisión de un examen del alumno Ángel de Jesús Cruz Ángeles (301476) de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la materia de Enfermedades Infecciosas (866), impartida por el Dr. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio, el Dr. Guerrero envió su aclaración en su momento, de acuerdo al artículo correspondiente del reglamento de estudiantes, el alumno tuvo oportunidad de revisar, y envía su inconformidad al H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales.

Se forma la Comisión Especial de la siguiente manera:

Docentes: Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola y la Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños.

Alumnos: Carlos Vázquez Jiménez, Diego Alejandro Solís Hernández y Leonardo Domínguez Frutos.

4. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, informa sobre los trámites con el Comité de Derechos, hay asuntos que no se habían pasado y ya se volvieron a enviar, no se tiene respuesta por parte de la Secretaria Administrativa, la Lic. Daniela Olvera Sánchez, responsable del Área de Planeación de la FCN, ha estado en comunicación con la Dra. Martha July Mora Haro, Secretaria Administrativa de la UAQ, dando seguimiento a este proceso.

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

  
Dr. José Guadalupe Gómez Soto  
Presidente

  
Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez  
Secretaria

