

SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 19 DE MAYO DE 2023. -----

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

LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM. Se pasó lista a los asistentes, declarándose quórum legal. **Se encontraron presentes:** Dr. José Guadalupe Gómez Soto, **Presidente del H. Consejo Académico;** Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, **Secretaria Académica del H. Consejo Académico;** MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coordinador de Extensión y Vinculación;** Dra. Norma Hernández Camacho, Dr. Moisés Pérez Mendoza, C. Daniela Guadalupe López Villalpando de la **Licenciatura en Biología;** Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Dr. Santiago Vergara Pineda de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, Dr. José Antonio Cervantes Chávez de la **Lic. en Microbiología;** Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga de la **Licenciatura en Nutrición;** MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Mtro. René Fernando Tobar Díaz, C. Diviana Mariana Martínez Dorantes de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtro. Oscar Martínez González, Lic. Tania Estrada Huicochea de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dr. Humberto Suzán Aspíri del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** C. Carolina Hurtado Torres, consejera alumna universitaria. **Justificados:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, **Jefe de Investigación y Posgrado.** **Retardos:** Dra. Dolores Ronquillo González de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud.** Dra. Diana Patricia García Tello, **Coordinadora de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas.** **Ausentes:** C. Daniela Michel Gutiérrez Rosas de la **Lic. en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, M. en G. Hugo Luna Soria, C. Carolina Villegas Robledo, C. Luis Sebastián León Guillén de la **Lic. en Geografía Ambiental;** C. Andrea Monserrat Gómez Alonso de la **Lic. en Horticultura Ambiental;** Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón, C. Victoria Merino Alvarado, C. Juan Carlos Alcántara Vega de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** C. María Fernanda Ramírez Alvarado, C. Regina Neri Martínez de la **Lic. en Microbiología;** Mtra. Elba Orozco Estrada, C. Camila Terrazas Paredes, C. Erika de Jesús González Arroyo de la **Lic. en Nutrición;** C. Johan Oswaldo Martínez Vega, C. José María Jiménez Pedraza de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Lic. Lizeth Harzbecher de la Vega de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Ulisses Moreno Celis, Lic. Jesús Eduardo Serna Tenorio de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Marina Durán Aguilar, MVZ Valeria Guadalupe de la Cruz González de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** MCB Víctor Javier García Sánchez del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** C. José Bullfran Mendoza Ramírez, **Consejero Alumno Universitario.** -----



II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 28 DE ABRIL DEL 2023. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 28 de abril del 2023. -

INFORME DEL DIRECTOR

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

28 de marzo del 2023, felicitan a los docentes investigadores: Dra. Fabiola Magallán Hernández, Dr. Juan Antonio Valencia Hernández y el alumno titulado Ricardo Sánchez Castillo por la publicación del artículo "Estudios para la conservación y aprovechamiento de *Chrysactinia mexicana*, planta aromática y medicinal nativa de México" en la revista POLIBOTÁNICA.

27 de abril del 2023, se llevó a cabo una reunión informativa sobre los servicios de salud que ofrece el Centro Integral de Vinculación e Innovación para la Sostenibilidad (CIVIS), en el Campus Amazcala.

27 de abril del 2023, el H. Consejo Universitario se llevó a cabo en el Campus Concá, cual estuvimos presentes.

27 de abril del 2023, en el Campus Concá se llevó a cabo el curso: "El A, B, C de la Ganadería Regenerativa" con el Ing. Daniel Suárez (Chiapas).

27 de abril del 2023, se realizó una invitación a la activación Visual LGBTIQ+ en el Campus Concá.

28 de abril del 2023, para celebrar a las infancias en el marco del 30 de abril, el equipo del Laboratorio de Inmersión FCN, encabezado por el Dr. Marco Sánchez, impartió el taller de Comunicación de la Ciencia con Tecnologías Inmersivas en el Centro Cultural Tejeda.

28 de abril del 2023, alumnos y docentes del Campus Concá participaron en la campaña de donación de sangre.

29 de abril del 2023, los estudiantes de Geografía Ambiental y Biología participaron en UAQidzania en el Campus Centro Histórico.

mayo del 2023, los estudiantes de Microbiología, Biología, Veterinaria y Posgrado FCN estuvieron presentes en el Congreso Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos, y de los 9 premios otorgados a los ponentes de los trabajos científicos, nuestra comunidad estudiantil ganó 6.

mayo del 2023, se felicita a la nueva Coordinadora de la MSPAS, Dra. Marina Durán Aguilar, por su nombramiento en dicho cargo, se invita a la comunidad docente, estudiantil y administrativa a seguir colaborando de forma activa en las diversas actividades que se generan a partir de este Programa Educativo.

01 de mayo del 2023, en el marco del primer aniversario del Equipo Bikesmart Qro, realizamos el arranque de actividades de la pista de ciclismo, con una primer actividad de reconocimiento de pista y presentación para la comunidad ciclista.



02 de mayo del 2023, las y los estudiantes de la FCN y North Dakota State University presentaron proyectos finales en el marco de la Cátedra Espejo sobre Ecología, Manejo y Conservación de Humedales (UAQ) / Wetland Science (NDSU).

02 de mayo del 2023, se llevó a cabo el curso de "Atención a Estudiantes con Discapacidad" impartido por la Dirección de Atención a la Comunidad Universitaria (ATEDI) a la comunidad de Nutrición.

05 de mayo del 2023, La Dra. Karina Acevedo recibió un reconocimiento por su trayectoria y por la transmisión generacional del conocimiento, por parte de la Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina.

08 de mayo del 2023, se llevó a cabo la XXXVIII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos de SOMEMMA, A.C.

Carla Cadena Valdivia obtuvo el segundo lugar a nivel Maestría con la investigación de "Impacto de las anomalías climáticas en la salud e inmunidad del lobo marino de California".

María Fernanda Félix Huergo, obtuvo el primer lugar con la investigación de "Caracterización fenotípica de enterobacterias de crías de elefante marino del Norte (*Mirounga angustirostris*) nacidas en el Archipiélago de San Benito".

Juan José Hernández Martínez, obtuvo el segundo lugar a nivel Licenciatura con la investigación de "Diversidad de fenotipos de enterobacterias y resistencia a antibióticos en cepas *E. coli* aisladas del tracto entérico de crías de lobo marino de California".

Brandon García Álvarez, obtuvo el tercer lugar a nivel Licenciatura con la investigación de "Asimetría fluctuante y salud de crías de lobo marino de California: un enfoque biogeográfico".

Diana Paulina Nieves Martínez, obtuvo el primer lugar a nivel Maestría con la investigación de "Huella transcriptómica de la transformación epitelial genital del lobo marino de California".

Yara Suhan Juárez Campusano, obtuvo el segundo lugar a nivel Doctorado con la investigación de "¿Qué nos dice el bacterioma entérico sobre la salud del elefante marino del Norte durante su ayuno neonatal?".

11 de mayo del 2023, el Mtro. Braulio Ayala cursó el taller "Operación de Plantas de tratamiento de lodos activados", en el Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua.

11 de mayo del 2023, se llevó a cabo la obra teatral "La pértiga del Funambulista" por parte de Arte y Cultura FCN y la Facultad de Artes.

11 de mayo del 2023, se realizó la representación a nivel nacional del estudiante Fernando Velasco de la Lic. MVZ en los Juegos CONADE.

11 de mayo del 2023, tuvimos el gusto de tener la visita del Dr. Alejandro Bailón Blanco, Académico de la UNAM en Veterinaria del área de rumiantes al HVGE.

12 de mayo del 2023, se realizó el trasplante de chile serrano en las áreas productivas de Horticultura Ambiental, Campus Amazcala con la finalidad de reactivar y generar recursos para las áreas productivas.



12 de mayo del 2023, inició el Diplomado en Horticultura Urbana, HAM.

12 de mayo del 2023, se convocó a participar en el concurso Pinta tu maceta en campus Aeropuerto, y la próxima semana en campus Concá.

12 de mayo del 2023, se realizó una charla sobre Salas de lactancia, impartida por la Mtra. Fernanda Chávez Alabat.

15 de mayo del 2023, la Dra. Rosalinda González Santos impartió el taller de Selección de semilla de maíz criollo en el campus Concá.

13 de mayo del 2023, se realizó la revalidación del hato libre de Brucelosis y Tuberculosis bovina en la Posta Zootécnica del Campus Amazcala.

14 de mayo del 2023, se realizó una Caminata del grupo de excursionismo, Campus Concá. Manantial de la Laja, el cual abastece el caudal del río Santa María.

15 de mayo del 2023, el Dr. Carlos Alberto López González, fue galardonado con la Medalla Nacional al Mérito Universitario por parte de la UV, la cual es un reconocimiento a la excelencia con el que se honran los aportes en el arte, la ciencia y el humanismo, los inicios de este reconocimiento se remontan a la Feria Internacional del Libro Universitario (FILU) 1999 y desde entonces se otorga en el marco del Foro Académico de la FILU-UV.

15 de mayo del 2023, el Dr. Carlos Alberto López González impartió una charla: "Tres décadas en el tortuoso pero emocionante camino entre la conservación y la academia".

16 de mayo del 2023, se llevó a cabo la Semana Cultural de la Licenciatura en Horticultura Ambiental.

16 de mayo del 2023, se transmitió en vivo la Charla Una introducción a una alimentación, impartido por la MNH. Sanjuana Lanuza Flores.

17 de mayo del 2023, se le otorgó al Dr. Fausto Arellano Carvajal el premio Xahni 2023.

17 de mayo del 2023, se llevó a cabo el Seminario de la Licenciatura en Geografía Ambiental con el tema: El desafío del compromiso de la cooperación internacional, por parte del Dr. Dagoberto Acevedo desde Canadá.

17 de mayo del 2023, se llevó a cabo el curso "Espectroscopía de Absorción Atómica" del Laboratorio de Calidad de Agua y Suelo de la MGIC con la Mtra. Alba Díaz Pereira.

17 de mayo del 2023, la Unidad de Género Inclusión y Cultura de Paz, impartió la charla "Retos actuales en la lucha contra la homofobia, transfobia y bifobia", por la ponente Dra. Isabel López Ledezma.

17, 18 y 19 de mayo del 2023, se llevó a cabo el XV Foro Internacional de Investigación y Posgrado en Ciencias Naturales.

17 de mayo del 2023, se llevó a cabo el programa de tutorías de pares FCN "Experiencias de una microbióloga en el extranjero", con la Mtra. Citlalli Limpens Gutiérrez de la Universidad Ámsterdam.



19 de mayo del 2023, se llevó a cabo el seminario de Microbiología, donde se tuvo la participación como ponente la Dra. Bibiana Cercado Quezada (CIDETE) con el tema: Los sistemas bioelectroquímicos y características de bacterias electroactivas.

Futuros eventos:

20 de mayo del 2023, se llevará a cabo la 3era. Carrera por la Autonomía Concá por el décimo aniversario de la Universidad Autónoma de Querétaro, distancias 3km, 5km y 10km.

20 de mayo del 2023, se llevará a cabo en el Museo de Ciencias XIMHAI la jornada de capacitación para la observación segura de Eclipses Solares, abierto a toda la comunidad, entrada gratuita.

20 de mayo se llevarán a cabo diversas actividades académicas, con sede en Peñamiller, campus UAQ, Camargo:

1. Taller "Coordinación de Sustentabilidad e Innovación Académica y Colectivo Cascadas.
2. Conversatorio de Saberes, por el personal de la Procuraduría Estatal de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Urbano del Estado de Querétaro y por el grupo Herbolario "Las Damianitas del Semidesierto.
3. Lanzamiento de Cohetes, por el Club Astronómico de Querétaro José Franco.
4. Cazando Estrellas con Amigos, por el Club Astronómicos de Querétaro José Franco.
5. Acampada Campus UAQ, Camargo, por la Dirección de Vinculación Campus Camargo.
6. Reconocimiento del Territorio para Reto Ciclista en la Delegación de Camargo, Peñamiller.

mayo y junio del 2023, se llevará a cabo la segunda jornada estatal de la Bicicleta.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Claudia Jazmín Martínez Ramírez (290224), opción: Tesis Individual. Natalia Guzmán Valencia (253213), opción: Libro de Texto. Daniel Alfonso Velázquez Saavedra (274240), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Diplomado en Restauración de Ecosistemas.** Estefanía Mendoza Murillo (244068), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Eva Saraf González Gutiérrez (283019), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Lucía Andrea Santana Aguirre (283010), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Jesús María Vázquez Lemus (265770), opción: Libro de Texto. Alba Edith Jiménez López (281607), opción: Tesis Colectiva. Fernando Juárez Vallejo (279358), opción: Tesis Colectiva. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Pablo Díaz Peña (252532), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Danae Sandoval González (279546), opción: Promedio (9.12). Ximena Feregrino Valtierra (274258), opción: Promedio (9.2). Paulina Lizeth Castellanos Aguilar (247887), opción: Promedio (9.02). Fátima Guadalupe González Moctezuma (265729), Cursos y diplomados



de actualización y profundización disciplinaria. Gabriela Hernández Rangel (243875), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. César Fernando Hernández Espino (274273), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Rebeca Elizondo Osorio (279538), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Nicole Ruiz de la Vega (274269), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Anuar Rojas Espinoza (235073), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Montserrat Itzel Hernández (124703), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Brenda Quetzalli Mendoza Aguado (265723), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Estefanía Campos Romo (265722), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Carol Itzel Pedraza Reyes (274251), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Oscar Daniel Robles Pérez (235929), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Andrea Joseline Jasso Hernández (274249), opción: Manual de Prácticas. **Licenciatura en Nutrición.** María Guadalupe Torres Sánchez (274213), opción: Promedio 9.00. Andrea Guadalupe Rico Zarazúa (250303), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "**Diplomado en Nutrición Pediátrica**". Regina Alonso Gutiérrez (267512), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Educador en Diabetes". **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Arturo Salinas Chávez (274197), opción: Tesis individual. María Guadalupe Jiménez Carranza (274196), opción: Tesis individual. Yelli Anahí Carranza Jiménez (274193), opción: Tesis individual. -----

CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de opciones de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Kelly Diane Valderas Muñoz (267578), opción registrada: Tesis individual. Nueva opción: Trabajo de Investigación. -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO, DIRECTOR Y ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo, director y asesores de los estudiantes de la **Licenciatura en Biología**. Natalia Guzmán Valencia (253213), opción y título: Libro de Texto: EXPLORADORES DE JARDÍN BOTÁNICO, FCN-UAQ Guía esquemática de su flora, Directora: M en C Maricela Gómez Sánchez. (9172), Asesores: Dr. Luis Hernández Sandoval. (4668), Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282). Alba Edith Jiménez López (281607), opción y título: Tesis Colectiva: Selección de morfotipos bacterianos en muestras de suelo para identificar bacterias productoras de metabolitos con actividad antibacteriana; estrategia alineada con Tiny Earth Project, Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695), Asesores: M. C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Fidel Landeros Jaime (5370), Dra. Bertha Isabel Carvajal Gómez (14382). Fernando Juárez Vallejo (279358), opción y título: Tesis Colectiva: Selección de morfotipos bacterianos en muestras de suelo para identificar bacterias productoras de metabolitos con actividad antibacteriana; estrategia alineada con Tiny Earth Project, Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695), Asesores: M. C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Fidel Landeros Jaime (5370), Dra. Bertha Isabel Carvajal Gómez (14382). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Andrea Joseline Jasso Hernández (274249), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de prácticas de la materia "Clínica de Equinos", Director: MVZ. José Alejandro Uribe Zarate (14155), Asesores: MVZ. Zazil Ku Quintana (15890), MSPAS. Jorge Luis Olmos Velázquez (3379), Lizandra Nájera Casasola (19545). -----



REGISTRO DE DIRECTOR Y ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de director y asesores de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. BERENICE VELAZQUEZ BARRERA (274195), opción y título: Tesis Individual, **Actividad de vuelo de *Diaphorina citri* Kuwayama (1908) en huertas de naranja Valencia en Concá, Arroyo Seco, Querétaro.** Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637, Asesor: Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón 15256, Dr. Ausencio Azuara Domínguez, M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga 14688, Ing. Juan Bautista Castillo Vega. -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO Y DIRECTOR. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo y director de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Claudia Jazmín Martínez Ramírez (290224), opción y título: **Tesis Individual**, Ecología Alimentaria de *Ambystoma velasci* (Caudata: Ambystomatidae) en la Reserva de La Biósfera, Sierra Gorda de Querétaro, México, Director: Dr. Raciél Cruz Elizalde (18250). Jesús María Vázquez Lemus (265770), opción y título: Libro de Texto, Guía Ilustrada de plantas medicinales de la región Xi'iuy (Pame) de Tamasopo y Rayón, S.L.P. Director: M. en C. Hugo Alberto Castillo Gómez (11274). -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO Y ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo y asesores de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Kelly Diane Valderas Muñoz (267578), opción y título: Trabajo de investigación, DETECCIÓN DE PATÓGENOS BACTERIANOS TRANSMITIDOS POR VECTORES EN PEQUEÑOS MAMÍFEROS SILVESTRES (ROEDORES Y MURCIÉLAGOS). **Director:** Dr. Carlos Alberto López González (5266), **Asesores:** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), MSPAS. Aída Olgún Barrera (17790). -----

REGISTRO DE TÍTULO. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Berenice Velázquez Barrera (274195), opción y título: Tesis individual, **Actividad de vuelo de *Diaphorina citri* Kuwayama (1908) en huertas de naranja Valencia en Concá, Arroyo Seco, Querétaro.** ---

REGISTRO DE ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de asesores de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Mónica Torres Zamora (237526), opción y título: Libro de Texto, Plantas Espontáneas del Jardín Botánico de la Facultad de Ciencias Naturales: Una guía de campo, **Asesores:** Dr. Víctor W. Steinman (16092), Dra. Patricia Herrera Paniagua (1282). -

REGISTRO DE BAJA DE ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de baja de asesores de los estudiantes de la Licenciatura en Microbiología. Erick Alejandro Martínez Resendez (237033), Opción: Tesis Individual. Título: "Efectividad del consorcio bacteriano formado por *Pseudomonas mediterranea*, *Pantoea antophila* y *Variovorax paradoxus*, para antagonizar al hongo productor de la secadera del trigo *Fusarium proliferatum* y su posible uso como bioinoculante". Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Aldo Amaro Reyes (11215); Dra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dr.



Fidel Landeros Jaime (5370). Baja de asesor: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). -----

CUMPLIMIENTO DE SANCIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de sanción para recuperación de calidad de pasante por dos años, de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Miguel Ángel González García (238019), sanción cumplida: 25 horas de servicio en el área de la Nave de Infectómica Animal, Campus Amazcala. Guadalupe Magali Flores García (213616), sanción cumplida: 30 horas de servicio en el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies. -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Jesús María Vázquez Lemus (265770), fecha de egreso: 10/06/2021, prórroga aprobada por un año. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Diego Palomo Lozano (227937), fecha de egreso: 26/06/2021, prórroga aprobada por un año. Sandra Juárez Olvera (246644), fecha de egreso: 26/06/2021, prórroga aprobada por un año. **Licenciatura en Microbiología.** Juana Jazmín Esquivel Méndez (227720), prórroga aprobada por un año. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Edgar Rubio Lugo (265990), opción y título: Guía del maestro, Producción de no rumiantes, prórroga aprobada 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. Juan de Jesús Velázquez (244706), opción y título: **Trabajo de Investigación**, Efecto de tratamientos pregerminativos en ocho especies nativas prioritarias para restauración en el Bosque Caducifolio. Director: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133), Asesores: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7878), Mtro. Hugo Luna Soria (11252). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paulina Lizbeth Castellanos Aguilar (247887), opción: Promedio (9.02). Cecilia Reséndiz Martínez (274270), opción: Promedio (9.02). Luisa Fernanda Tovar Alvor (242604), opción: Promedio (9.03). Isamar Garay Guerra (236128), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado Diagnóstico veterinario integral**, en el periodo de septiembre del 2022 a febrero del 2023, con un total de 130 hrs., obteniendo una calificación de (10.0) diez punto cero. Susana Hernández López (245559), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA EN CANINOS Y FELINOS**, en el periodo del 13 de septiembre 2022 al 03 de marzo de 2023, con un total de 120 hrs., obteniendo una calificación de (8.4) ocho punto cuatro. Ana Graciela Gutiérrez Ornelas (239258), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado Diagnóstico veterinario integral**, en el periodo del 30 de septiembre del 2022 al 11 de febrero del 2023, con un total de 130 hrs., obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero. Nayeli Rico Bustos (236464), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización



disciplinaria; **3er Diplomado Internacional en Cirugía de Tejidos Blandos en pequeñas especies**, en el periodo del 06 de octubre del 2021 al 03 de junio de 2022, con un total de 96 hrs., obteniendo una calificación de (9.3.) nueve punto tres. Lizet Angélica Núñez Corona (261749), opción y título: Tesis Individual, "Marcaje con QDs de una lectina recombinante obtenida en *Pichia pastoris*", Director: Dr. Ricardo Cervantes Jiménez (16673), Asesores: Dra. Dulce María Palmerín Carreno (17599), Dra. Teresa García Gasca (4759), Dr. Alejandro Blanco Labra(E), Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460). **Licenciatura en Microbiología**. Juana Jazmín Esquivel Méndez (227720), Opción: Tesis Individual, Título: Diseño e implementación de un plásmido con resistencia a Nourseotricina para complementar mutantes en *Trichoderma atroviride*, Director: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382) Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Ana Guadalupe Morán Orozco (236298), Opción: Tesis Individual. Título: Interacciones ecológicas entre bacterias, una aproximación para entender el efecto de la microbiota de los insectos sobre las defensas de las plantas. Director: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303). Asesores: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407); Dra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547). **Licenciatura en Nutrición**. Isela Vega Silva (220738), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Calidad e Higiene en Servicios de Alimentación. Jazmín Paulina Aguillón Morales (253182), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Nutrición Pediátrica". Luis Manuel Cazares Torres (265747), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Alta Dirección en Calidad e Inocuidad en Servicios de Alimentos. María Guadalupe Torres Sánchez (274213), opción: Promedio 9.00. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**. Laura Elena Rubio Rodríguez (265992), opción y título: Tesis individual, Caracterización físico-química y comparación de abonos orgánicos producidos a partir del estiércol por medio de lombricultura en Concá, Arroyo Seco, Querétaro. Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637, Asesor: Iván Gómez Sánchez 14163, Asesor: M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga 14688, Asesor: M en C Sara Solís Valdez (externo), Sinodal Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón 15256. Juan Álvaro Pérez Mata (256920), opción y título: Trabajo de Investigación, "NUEVO REGISTRO DE Megaselia scalaris Loew, 1866 (DIPTERA: PHORIDAE) EN EL ESTADO DE QUERETARO ASOCIADOS A COLEMNAS DE Apis mellifera Linnaeus, 1758 (HYMENOPTERA: APIDAE)2. Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637, Asesor: Dr. Octavio Roldán Padrón 15697, Asesor: Dr. Santiago Vergara Pineda 12190, Asesor: Dr. Eduardo Luna Sánchez 14409 -----

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. Juan de Jesús Velázquez (244706), opción y título: **Trabajo de Investigación**, Efecto de tratamientos pregerminativos en ocho especies nativas prioritarias para restauración en el Bosque Caducifolio. Director: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133), Asesores: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7878), Mtro. Hugo Luna Soria (11252). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Paulina Lizbeth Castellanos Aguilar (247887), opción: Promedio (9.02). Cecilia Reséndiz Martínez



(274270), opción: Promedio (9.02). Luisa Fernanda Tovar Alvor (242604), opción: Promedio (9.03). Isamar Garay Guerra (236128), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado Diagnóstico veterinario integral**, en el periodo de septiembre del 2022 a febrero del 2023, con un total de 130 hrs., obteniendo una calificación de (10.0) diez punto cero. Susana Hernández López (245559), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA EN CANINOS Y FELINOS, en el periodo del 13 de septiembre 2022 al 03 de marzo de 2023, con un total de 120 hrs., obteniendo una calificación de (8.4) ocho punto cuatro. Ana Graciela Gutiérrez Ornelas (239258), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado Diagnóstico veterinario integral**, en el periodo del 30 de septiembre del 2022 al 11 de febrero del 2023, con un total de 130 hrs., obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero. Nayeli Rico Bustos (236464), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **3er Diplomado Internacional en Cirugía de Tejidos Blandos en pequeñas especies**, en el periodo del 06 de octubre del 2021 al 03 de junio de 2022, con un total de 96 hrs., obteniendo una calificación de (9.3.) nueve punto tres. Lizet Angélica Núñez Corona (261749), opción y título: Tesis Individual, "Marcaje con QDs de una lectina recombinante obtenida en *Pichia pastoris*", Director: Dr. Ricardo Cervantes Jiménez (16673), Asesores: Dra. Dulce María Palmerín Carreno (17599), Dra. Teresa García Gasca (4759), Dr. Alejandro Blanco Labra(E), Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460). **Licenciatura en Microbiología**. Juana Jazmín Esquivel Méndez (227720), Opción: Tesis Individual, Título: Diseño e implementación de un plásmido con resistencia a Nourseotricina para complementar mutantes en *Trichoderma atroviride*, Director: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382) Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Ana Guadalupe Morán Orozco (236298), Opción: Tesis Individual. Título: Interacciones ecológicas entre bacterias, una aproximación para entender el efecto de la microbiota de los insectos sobre las defensas de las plantas. Director: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303). Asesores: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407); Dra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431); Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna (6547). **Licenciatura en Nutrición**. Isela Vega Silva (220738), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Calidad e Higiene en Servicios de Alimentación. Jazmín Paulina Aguillón Morales (253182), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Diplomado en Nutrición Pediátrica"**. Luis Manuel Cazares Torres (265747), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Alta Dirección en Calidad e Inocuidad en Servicios de Alimentos. María Guadalupe Torres Sánchez (274213), opción: Promedio 9.00. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**. Laura Elena Rubio Rodríguez (265992), opción y título: Tesis individual, Caracterización físico-química y comparación de abonos orgánicos producidos a partir del estiércol por medio de lombricultura en Conca, Arroyo Seco, Querétaro. Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637, Asesor: Iván Gómez Sánchez 14163, Asesor: M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga 14688, Asesor: M en C Sara Solís Valdez (externo), Sinodal Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón 15256. Juan Álvaro Pérez Mata (256920), opción y título: Trabajo de Investigación, "NUEVO REGISTRO DE Megaselia scalaris Loew, 1866 (DIPTERA: PHORIDAE) EN EL ESTADO DE QUERETARO ASOCIADOS A COLEMNAS DE Apis mellifera Limmaeus, 1958 (HYMENOPTERA: APIDAE)2. Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637, Asesor: Dr. Octavio Roldán Padrón 15697, Asesor: Dr. Santiago Vergara Pineda 12190, Asesor: Dr. Eduardo Luna Sánchez 14409. -----



JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Cordero Burgos Miriam Angélica (179237), Evaluación de la capacidad antagónica de aislados de *Pseudomonas* spp. En el crecimiento micelial y en la producción de esclerocios en *Sclerotium rolfsii in vitro* y su potencial efecto bioprotector contra el tizón del sur en jitomate *Solanum lycopersicum* L. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez **MCB**. Lozoya Cabrera Rubí Araceli (309458), Apoyo social, calidad de vida y estado nutricional en pacientes con tratamiento de hemodiálisis. Director: Dr. Ernesto Francisco Sabath Silva **MNCI**. Sánchez Madrid Claudia del Rosario (266706), Validación de apariencia de una escala de inseguridad del agua, en una población de bajos recursos. Director: Dra. Olga Patricia García Obregón **MCNH**. Torres Torres Victoria (222830), Propuesta de estrategias para la gobernanza de la gestión del agua en la microcuenca de misión de Chichimequillas en San Luis de la Paz, Gto. Director: Dra. Diana Patricia García Tello **MGIC**.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto. Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval, Agrodiversidad de la Región Huasteca, México. Financiamiento externo: CONABIO FNB-2020-07.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.

Lozoya Cabrera Rubí Araceli (309458), Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado de **MNC15 "Apoyo social, calidad de vida y estado nutricional en pacientes con tratamiento de hemodiálisis"**.

PRESIDENTE	Dr. Ernesto Francisco Sabath Silva
SECRETARIO	MNC. Oscar Martínez González
VOCAL	Dra. Ma. Del Carmen Salazar Piñón
SUPLENTE	Dra. Ma. Ludivina Robles Osorio
SUPLENTE	Dra. Blanca Lilia Reyes Rocha

Ramírez Leal Álvaro (311331), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **EOC17:"**.

PRESIDENTE	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila
SECRETARIO	Dr. Jorge Urrutia Morales
VOCAL	Dra. Marina Durán Aguilar
SUPLENTE	Dr. Eleazar Pérez Trejo

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. Lozoya Cabrera Rubí Araceli (309458), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Ramírez Leal Álvaro (311331), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Examen General de Conocimientos, para obtener el grado de Especialidad en Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos (EOC17).



Entrega de Programas

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
MGIC	Módulo Manejo de Recursos Naturales en la cuenca	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez
MGIC	Módulo Biofísico	Dr. Alejandro César Valdés Carrera/René Fernando Tobar Díaz
MGIC	Módulo de Seminario Integrador	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero
MGIC	Fundamentos Constitucionales y legales de la política y normatividad ambiental	Mtra. Claudia Saray Ramos Barrios
MGIC	Taller de escritura de tesis	Dra. Diana Patricia García Tello

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente Sinodales y	Periodo	Dictamen
Paulina Ortiz Espinoza	252201	10	Inglés Jessica Aguilar	<ul style="list-style-type: none"> Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho (328) 	Junio 2023	Aprobado

Liberación de créditos extracurriculares

Lizbeth Daniela Medina Durazno Exp. 267477

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Curso "Comunicación pública de la ciencia y sus medios", "Cultura científica", "Educación no formal", "Comunicación directa", "Aprendizaje lúdico", "Perfil de facilitador de aprendizaje, divulgador, instructor, tallerista y "Trabajo en equipo como metacompetencia laboral".	16 agosto 2018	7	Aprobado Liberación de 8 créditos
Actividad deportiva (Taller de voleibol)	Semestre 2019 - Semestre 2022-2	120	
Curso "Experimentos y experiencias personales en divulgación científica para niños, jóvenes y público no especializado en ciencia" y "Experimentos y	17 agosto 2018	7	



experiencias en divulgación científica en ciencias naturales y exacta para profesores y público especializado"			
Constancia del curso "Biología molecular"	13, 20, 27 de noviembre y 4 de diciembre de 2021	12	
Constancia de participación en el evento "sábado de Jardín" celebrado en el marco del Mes de los Jardines Botánicos en México 2022.	6 junio 2022	6	
Curso "Aspectos éticos y normativos en el manejo de animales de laboratorio: administración de medicamentos, toma de muestras y eutanasia".	16 junio 2022	10	

Liberación de créditos extracurriculares

Natalia Granillo Carrasco Exp. 283011

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Participación en día de los Jardines Botánicos en México 2019	mayo 2019	30	Aprobado Liberación de 8 créditos
Taller "Juego Tradicionales"	marzo 2019 – mayo 2019	20	
Club de Ilustración Biológica	enero 2021 – junio 2021	40	
Staff en la segunda Feria Estatal en Querétaro del programa Adopte un Talento (PAUTA)	julio 2021	18	
Curso "Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad"	abril 2022 – mayo 2022	30	
Taller "INTRODUCCIÓN AL CROCHET"	agosto 2022 – enero 2022	50	

Liberación de créditos extracurriculares

Yoali Fernanda Hernández Gómez Exp. 227433

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades de los aspirantes durante las sesiones del curso propedéutico de la Lic. Biología 2022-1	2022-1	95	Aprobado Liberación de 8 créditos
Box	Agosto – Noviembre 2019	30	
Asistencia en el IPLAN FCN- UAQ	Mayo 2023	80	

Liberación de créditos extracurriculares

Jacqueline González Espinosa Exp. 243838

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
-----------	---------	-------	----------



Asistencia en el IPLAN FCN- UAQ	Enero 2019 – Enero 2020	90	Aprobado Liberación de 8 créditos
Box	Agosto – Noviembre 2019	30	
Apoyo logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades de los aspirantes durante las sesiones del curso propedéutico de la Lic. Biología 2022-1	2022-1	95	

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

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
Cynthia Yamilet Flores Falcón	279420	8°	560	Casa botánica	Informe parcial aceptado
Joshua Ramírez Knaack	279408	8°	560	Xata pensamiento sustentable	Informe parcial aceptado
Judith Luna Hernández	267509	8°	560	CERGUZ Invernaderos	Informe final aprobado
Diego Herrera Bustamante	212056	8°	560	Xata pensamiento sustentable	Informe parcial aceptado
Alejandro Ruiz Morado	244222	8°	560	GEA Jardinería y paisajismo	Inicio de PP aceptado

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Exp.	Fecha de término de pasantía	Sanción
José Iván González Chávez	176847	30/01/2023	Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 25 horas o 25 horas en el HVPE o HVGE o 25 horas en el Rancho Campus Amazcala

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE 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.



Expediente	Nombre
282968	Mariana Monterrey Buitron
282981	Sofía del Carmen Medina Casanova
251088	Adriana Nicole Aranzola Mendoza
236128	Isamar Garay Guerra
261755	Nicte-Há López Rico
235073	Anuar Rojas Espinoza
279546	Danae Sandoval González

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE MOVILIDAD NACIONAL

Nombre	Fernanda Yolotzin Figueroa Hernández	Expediente	290179
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET14		Universidad Autónoma de Baja California Sur	
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura	Clave de asignatura	Nombre de la asignatura
2319	Clínica de porcinos	Por	OZC-302 Clínica de cerdos
2318	Clínica de bovinos	Por	OCG-302 Clínica de grandes rumiantes
927	Producción de aves	Por	ZOA-330 Zootecnia de aves
929	Producción de caprinos	Por	ZOV-330 Zootecnia de caprinos

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre completo y exp.	Nombre y clave de la materia	Presidente y sinodales (incluir clave de profesores)	Periodo	Dictamen
Janetzy Navarro Córdoba (256006)	Procesos celulares (2123)	Presidente: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644). Sinodales: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382); Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277)	(ordinarios)	Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Movilidad Académica en la Lic. Nutrición.



Se aprueba la movilidad de la estudiante Nohelia Guadalupe Ruíz Reyes de la Universidad de Sonora durante el periodo 2023-2. Con las siguientes asignaturas.

Educación Alimentaria nutricional
Nutrición Poblacional
Salud Pública
Nutrición Clínica pediátrica
Dietoterapia avanzada
Fisiopatología

SANCIÓN A REALIZAR PARA RECUPERAR CALIDAD DE PASANTE

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Fabiola Susej Amezcua Velázquez	199952	07/12/2016	50 horas de apoyo académico con la Mtra. Elba Orozco Estrada.
Xianny Pichardo Piña	246311	30/01/2019	Acreditar un curso o taller en el área de nutrición o alimentación de 50 horas, distinto a la forma de titulación.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Solicitudes validación de créditos extracurriculares

Nombre	Expediente	Actividad	Dictamen
Flor Larissa Nevarez Arvide 248093	248093	Verano en el programa WOOFF Granja Chisrtian Valley Farms Canada, horario de 9:00 a.m. a 3:00 p.m. del 01 de julio al 01 de agosto 2023. Actividad a realizar: empaquetamiento de productos, alimentación de pavos y pollos en pie de cría	Validado dos créditos académicos
Sonia Samantha Ponce Mayorga 298018			

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Se aprueba el diplomado externo de Restauración de ecosistemas, que ya había sido aprobado en registros anteriores y se recomienda al alumno que solicite su constancia con calificación numérica de 8.0 en adelante como parte de los requisitos para la opción de titulación de Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria.

Se registra el siguiente Diplomado como forma de Titulación para la Licenciatura en Biología:



“DIPLOMADO EN HERRAMIENTAS BIOINFORMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS DE TITULACIÓN”

Imparte: Cuerpo Académico de Investigación Interdisciplinaria en Biomedicina.

Finalidad del Diplomado: Capacitar a los estudiantes de licenciatura en la utilización y aplicación de herramientas bioinformáticas y métodos estadísticos que contribuyan a la realización de sus tesis de titulación.

Horas totales: 84.

Fecha de inicio de actividades: 05 de agosto de 2023.

Fecha de fin de actividades: 11 de noviembre de 2023.

Horario de las sesiones: sábados de 9:00 a 15:00 horas.

Horas por sesión: 6.

Número de Semanas: 14.

Sede: Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, de la UAQ.

Dirigido a: estudiantes de las licenciaturas de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ.

Número de participantes:

Cupo máximo: 20 personas.

Cupo mínimo: 6 personas

Modalidad: Presencial, a menos que el semáforo epidemiológico de la UAQ no lo permita. En ese caso, el Diplomado se impartirá de manera virtual.

Diploma: Se entregará diploma con validez oficial.

Fecha de entrega de diplomas: 18 de noviembre de 2023.

Opción para titulación: Licenciatura en biología.

Responsables del Diplomado: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez, Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano y Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco.

Solicitud de apertura del curso de la materia optativa Introducción a la bioinformática por la Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco, en el periodo 2023-2. Se autoriza la apertura de la materia y se solicita el cambio del nombre de la misma a “Fundamentos en Bioinformática y análisis de secuencias” con clave 2681, la cual ya se encuentra registrada ante Servicios Escolares como una optativa del plan de estudios BIO10.

Se presenta el siguiente diplomado aprobado como registro de forma de Titulación.

DIPLOMADO: “TECNOLOGÍAS DE VISUALIZACIÓN INMERSIVA PARA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA”

Finalidad del Diplomado:

Instruir a los participantes en el uso actual de la tecnología inmersiva y su potencial en el campo educativo y de difusión del conocimiento científico.

Horas Totales: 112 hrs

Modalidad: Presencial y virtual

Inicio y conclusión de actividades: Septiembre del 2023- diciembre 2023

Horas por sesión: 4 hrs

Número de semanas: 14

Horario de las sesiones: viernes de 4:00 pm a 8:00 pm y sábados de 9:00 am a 13:00 pm

SEDE: Facultad de Ciencias Naturales, UAQ

Dirigido a:



Estudiantes, profesores y público en general interesado en aprender a desarrollar aplicaciones con realidad aumentada, virtual y extendida con fines educativos.

Responsables del Diplomado:

Dr. Marco Antonio Sánchez Ramos masr@uaq.mx
M en TE y CD Estefany Vega Santos estefany.vega@uaq.mx
M en CB Irma Ávilés Carrillo irma.aviles@uaq.mx

Se aprueba el diplomado con las siguientes recomendaciones: corregir la diferencia entre requisitos para opción de titulación según lo establecido por el reglamento institucional vigente para esta opción de titulación ya que los que aparecen enlistados corresponden al proceso de acreditación general del diplomado y agregar los datos correspondientes al área de Educación Continua de la Licenciatura en Biología.

Se presenta la convocatoria para la XXXIII Olimpiada estatal de Biología:

Finalidad: que los estudiantes del nivel medio superior participen demostrando sus conocimientos sobre la ciencia Biología y formar el equipo que representará al estado en la Olimpiada Nacional de Biología.

Horas totales: 50 h (incluye sesiones virtuales y trabajo individual de los finalistas).

Inicio y conclusión de las actividades: del 9 de septiembre al 4 de noviembre del 2023.

Horario de las sesiones: sábados de septiembre y octubre de 8-15 h.

Sede: sesiones teóricas y prácticas presenciales en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales, campus Juriquilla. Av. de las Ciencias s/n. Juriquilla, Delegación Sata Rosa Jáuregui, C.P. 76230, Querétaro, Qro.

Dirigido a: todos los estudiantes del nivel medio superior del estado de Querétaro, inscritos en el semestre 2023-2 y 2024-1 y que sean menores de 20 años para julio del año 2024.

Número de participantes: sin límite

Responsables:

Dra. Patricia Herrera Paniagua (patricia.herrera@uaq.mx).
M. en C. Josué Martínez (francisco.josue.lopez@uaq.mx)

Se aprueba la convocatoria de la Olimpiada y se recomendará a los organizadores la posibilidad de gestionar apoyos con otros sectores de la sociedad, considerando la limitante de la falta de presupuesto asignado para las actividades relacionadas con ciencia en México.

La Dra. Mónica Cervantes presenta nuevamente el curso de Arboricultura que será ofertado por el egresado Jonathan Germán Alacio para recuperar calidad de pasante, se aprueba el ajuste de las fechas de impartición del mismo.

Duración: 25 hrs (cuatro sesiones teóricas de 5 horas y una sesión práctica de 5 horas)

Modalidad: Mixta; las sesiones teóricas serán de manera virtual y la sesión práctica será de manera presencial.

Cupo máximo: 25 personas

Fecha: 18, 20, 25 y 27 (sesiones teóricas) y 29 de abril (sesión práctica)

Requisitos: Para estudiantes de biología y horticultura ambiental haber cursado botánica I, II y fisiología vegetal, tener nociones de Sistemas de Información Geográfica.

Costo: Gratuito

Dirigido: Estudiantes de las licenciaturas de Biología, Horticultura Ambiental, Geografía Ambiental,



Ciencias de la Tierra, Ingenieros Ambientales, Arquitectura, Paisajismo y carreras afines; así como Profesionales en el ramo del Paisajismo, Urbanismo, Consultoría Ambiental, responsables de Parques y áreas verdes, entre otras, que busquen profesionalizar su trabajo en el manejo de arbolado urbano.

La M. C. Caltzontzin Fernández solicita la delimitación del área de fumadores ya que le ha tocado en varias ocasiones que miembros de la comunidad están fumando en el área de jardín de la parte posterior del edificio principal de la FCN y que el humo del cigarro ingresa al área de laboratorios, por lo que pide se coloque una señalética en donde se indique el espacio adecuado para fumar.

Se externa nuevamente la queja con respecto al transporte universitario y la situación con los alumnos de la facultad de Informática, dicha situación no sólo afecta a la comunidad académica sino también administrativa para el área de la Biblioteca del campus. La M. C. Caltzontzin sugiere que la colocación de un techado, así como de unas vallas para delimitar la fila de subida al transporte podría contribuir a que se respete el orden de abordaje del transporte, ya que la ausencia de sombra/cobertura para lluvia podría ser una de las causantes de que los alumnos no respeten la fila. Se sugiere también la posibilidad de solicitar a Transportes de la UAQ la rotación de los choferes por salud mental de los mismos, considerando la problemática del tránsito en la avenida de 5 de febrero, ya que el estrés derivado del viaje diario en la avenida podría afectar su desempeño, algo que ya ha sido observado en algunas situaciones por los usuarios del transporte.

Se solicita la revisión del equipo del anexo del Gimnasio ya que una de las barras en donde se realizan los ejercicios para fisioterapia, se encuentra floja y podría ser de riesgo para los usuarios.

Se hace la solicitud de apertura por parte de los alumnos de dos materias para el semestre de 2023-2, la optativa de Tipos de Vegetación con la Dra. Mahinda Martínez y la orientadora de Desarrollo de proyectos en Zoología con el Dr. Carlos López, por lo que se verificará con ambos profesores si es posible que puedan ofertar dichas materias.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

La Dra. Tamara, pide apoyo a los estudiantes de que, si participan en cualquier actividad académica, nos compartan fotos, videos, constancias, lo obtenido de lo mismo, para darle difusión en medios sociales y con ello poder tener mayor interés en la licenciatura.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Aprobación de diplomados como opción de titulación:

Título: Diplomado en línea 2023: Patología Clínica

Modalidad: En línea

Fecha de inicio: 5 de junio de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 240 horas

Forma de evaluación: Evaluación por módulo

Calificación aprobatoria: 8.0

CONCERVET: No

Institución que lo avala: UNAM

Dictamen: Aprobado



Título: Diplomado online Introducción a la Biología de Mamíferos Acuáticos
Modalidad: Online
Fecha de inicio: Julio 2023
Temario: Si
Horas de curso: 180 horas
Forma de evaluación: Evaluaciones por módulo (12 módulos)
Calificación aprobatoria: 8.0
CONCERVET: Si
Institución que lo avala: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

Dictamen: Aprobado

Título: Diplomado de nuevos animales de compañía de la VEP
Modalidad: Online
Fecha de inicio: Iniciando: 13 de julio y terminado: 21 de diciembre de 2023
Temario: Si
Horas de curso: 170 horas
Forma de evaluación: Asistencia, trabajos, actividades, participación y examen
Calificación aprobatoria: 8.0
CONCERVET: No
Institución que lo avala: Escuela Veterinaria Educación Profesional

Dictamen: Aprobado

Título: Diplomado en oncología veterinaria
Modalidad: Online
Fecha de inicio: 05 de junio de 2023
Temario: Si
Horas de curso: 150 horas
Forma de evaluación: Evaluación por módulo
Calificación aprobatoria: 8.0
CONCERVET: Si
Institución que lo avala: Academia virtual

Dictamen: No aprobado, por no estar respaldado por una Institución educativa.

Título: Diplomado en anestesia veterinaria en pequeñas especies
Modalidad: Online
Fecha de inicio: Iniciando: 12 de junio y terminado el 22 de septiembre de 2023
Temario: Si
Horas de curso: 4 meses
Forma de evaluación: Examen por bloque
Calificación aprobatoria: 8.0
CONCERVET: Si
Institución que lo avala: EDUCAVET

Dictamen: No aprobado, por no estar respaldado por una Institución educativa.

El Dr. Konisgmar Escobar García, Coordinador del diplomado, nos informa que el **"DIPLOMADO EN NUTRICIÓN DE ANIMALES NO RUMIANTES"** aprobado como opción de titulación en el consejo



de febrero de 2023, tendrá un cambio en sus fechas de inicio y término, iniciando el 02 de junio y terminando el 10 de noviembre del presente año. **Dictamen: Aprobado.**

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Solicitud de apoyo para elaboración de mural. Se anexa oficio de solicitud de apoyo para la elaboración de un mural en los salones del campus aeropuerto, con motivo de la celebración del aniversario de la licenciatura en Microbiología.

NO APROBADO se le solicitó meter un nuevo oficio con la información correcta.

Solicitud de instalación de máquinas de papel de baño en sanitarios. Los estudiantes Laura Cristina Cruz Mendiola y Jorge Gumler Hernández solicitan permiso para instalar una máquina expendedora de papel higiénico en la entrada de los baños del área de la Facultad de Ciencias Naturales Campus Aeropuerto. Corriendo por cuenta de ellos la instalación, mantenimiento del equipo y la reposición de consumibles.

Lo anterior, con la finalidad de generar un ingreso personal a fin de apoyar su economía, ya que como estudiantes se ven limitados por el costo de transporte, renta y alimentación.

NO APROBADO. La Dra. Bertha les informó que ya se tiene esta adquisición por parte de la Coordinación General del Campus y pide se realice la solicitud a las instancias competentes que son los que pueden autorizar o no estas solicitudes, ya que se requiere, estén enterados de los requerimientos que se solicitan.

Propuesta de deporte como actividad lúdica y recreativa. Los estudiantes de 4º semestre de la licenciatura en Microbiología, realizan una propuesta sobre la implementación de una actividad de recreación deportiva. La cual consiste en disponer de las dos horas del seminario para poder realizar actividades físicas en el gimnasio de Campus Aeropuerto. Se anexa oficio.

NO APROBADO. La Dra. Bertha les informó que las horas para el seminario no están disponibles para ninguna clase, ya que la finalidad de dar las horas para seminario es que asistan al mismo. Les informó sobre las becas que permite la FCN a estudiantes que estén capacitados para impartir alguna actividad y que en su momento deben solicitar ante consejo la pertinencia y aprobación de las actividades antes de que comience el semestre y los horarios que por parte de los encargados de física de la FCN dan en el Campus.

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Se acordó formar un Comité para la organización de la semana cultural de la Lic. en Nutrición.

Registro y aprobación de opción de titulación del diplomado: "Diplomado Internacional Teórico Práctico de Nutrición y Deporte".

Dirigido a: Profesionistas del Deporte, Nutrición y Áreas de la salud afines

Duración: 180 Horas.

Periodo: 4 agosto a 9 de diciembre 2023

Responsable: Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola



LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

El maestro Iván Gómez comparte información sobre el Foro Internacional de Investigación y Posgrado para los alumnos interesados en participar, se le hará llegar la información completa, vía correo electrónico.

La maestra Judith Luna Zúñiga, solicita el apoyo de alumnos para revisar los microscopios que se encuentran en el laboratorio, y hacer un reporte del tipo de mantenimiento que requiere cada uno.

Los días lunes 22 y martes 23 de mayo, se tendrá un taller de Bio-construcción en el campus, se elaborará un horario para que todos los grupos de PAS puedan participar y no perder clases.

Se acuerda elegir un nuevo alumno para que participe en el consejo de la Facultad ya que se tiene muy poca participación por parte de la Licenciatura, definir quién será el nuevo integrante para la próxima sesión.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN (NO SESIONÓ)

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se les hace la atenta invitación a todos para asistir al XV Foro internacional de Investigación y Posgrado que será los días 17, 18 y 19 de mayo del año en curso.

Se hablará con la cafetería del museo de Ciencias XIMHAI, para que se prevenga con servicio para todos los asistentes al evento.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. Quedó pendiente la toma de protesta del nuevo alumno Consejero Académico de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable, el C. Johan Oswaldo Martínez Ávila, debido a que no se presentó, y la Dra. Marina Durán Aguilar pasa a ser Consejera Académica de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable.
2. Los programas de Inglés se presentaron, debido a que por error administrativo, no se pasaron en el Consejo Académico en sesión ordinaria el 17 de marzo, los cuales fueron entregados el 15 de marzo. Por lo que se aprueban por unanimidad.
3. La Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, Coordinadora de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia presenta la modificación a la reestructuración del plan de estudios VET21, el cual se aprueba por unanimidad en el Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales, para que pase al Consejo Técnico, para su revisión y aprobación.
4. La Dra. Norma Hernández Camacho, Coordinadora de la Licenciatura en Biología, presenta la modificación al plan de estudios BIO10, el cual se aprueba por unanimidad en Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales, por lo que pasa al Consejo Técnico, para su revisión y aprobación.
5. La Dra. Norma Hernández Camacho, Coordinadora de la Licenciatura en Biología, presenta la reestructuración al plan de estudios BIO23, el cual se aprueba en el Consejo Académico de Facultad de Ciencias Naturales, por lo que pasa al Consejo Técnico para su revisión y aprobación.
6. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez comenta que, se les hizo llegar a todos, los lineamientos para la aplicación de Recursos Financieros de la FCN, aprobado previamente por el Comité de





Planeación de la FCN. La M. en A. Paola Irais Salazar Román, informa que, atendiendo una circular remitida por el Comité Técnico de Derechos a la Secretaria Administrativa de la FCN, de la cual ella está a cargo, les solicitan que, los lineamientos y todo ingreso que se genere por costos y servicios para la Facultad, debe pasar por el Comité Técnico de Derechos y por el Consejo Académico de la FCN, el cual está coordinado por Secretaria Administrativa de las oficinas centrales de C.U., derivado de este oficio la Dra. Andrea Olvera confirma que, todas las actividades académicas que generen costos deberán ser aprobados por las áreas mencionadas, la Mtra. Paola Salazar solicitará al Comité Técnico de Derechos, cuál será la finalidad del porque se pasarán por el Consejo Técnico de Derechos, entre una de las dudas es si ellos dictaminarán si se aprueba o no, la Dra. Andrea Olvera pedirá una cita con la Dra. C.S. Juana Elizabeth Elton Puente, Presidenta del Comité Técnico de Derechos, donde les pueda informar más sobre esta petición.

Se aprueban los lineamientos de costos y servicios de la FCN por unanimidad.

7. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, informa sobre el *Foro "Esfuerzo Intergeracionales e interdisciplinarios para la recuperación del Río Querétaro"*, donde solicitan que la Facultad de Ciencias Naturales sea sede y anfitrión, organizado por grupos estudiantiles y vocalías ciudadanas de la Comisión de Cuencas del estado de Querétaro, el cual se llevará a cabo el viernes 16 de junio del 2023, con el propósito de generar diálogos entre universitarios y comunidades organizadas en torno al saneamiento del Río Querétaro, presentar avances, retos y propuestas. Se informa que el programa se recorrió a las 15:00h, para que puedan asistir los integrantes del Consejo Académico, si así lo desean, por ser sesión ordinaria del Consejo Académico de Facultad. Se aprueba la solicitud.

8. Se aprueban por unanimidad los Servicios y Productos de la Facultad de Ciencias Naturales, previamente autorizado por el Comité de Planeación de la FCN.

9. El Dr. José Gómez Soto comenta sobre la problemática del transporte con la Facultad de Informática, debido a que esta situación se sigue generando, pide el Dr. José Gómez presentar evidencias, cabe mencionar que solicitó una cita con la Dra. Gabriela Xicotencatl Ramírez, Directora de la Facultad de Informática, y quedó pendiente de confirmar, donde acudirán un grupo de estudiantes y la Dra. Norma Hernández Camacho, Coordinadora de la Licenciatura en Biología de la FCN. La Dra. Norma Hernández comenta que no hay videos o fotos, pero sí existe una docente que fue testigo, se invitará a la reunión a la Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, quién le ha tocado presenciar estas situaciones.

10. El Dr. José Gómez Soto comenta que el 20 de junio del presente será el Informe, los invita a que lo consideren y en el caso de los consejeros es importante que acudan.

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


Dr. José Guadalupe Gómez Soto
 Presidente


Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
 Secretaria

