



SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 08 DE DICIEMBRE 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 08 de diciembre 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;** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, **Jefe de Investigación y Posgrado,** MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coordinador de Extensión y Vinculación;** Dra. Norma Hernández Camacho, C. Jenny Iznaitze Hernández Cortés, C. Ángela Estefanía Palomino Gómez de la **Licenciatura en Biología;** M. en G. Hugo Luna Soria, C. Diana Laura Lara Orozco, C. Luis Sebastián León Guillén de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Mtro. José Alejandro Cabrera Luna de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú 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, Dr. Ulisses Moreno Celis, C. Carlos Vázquez Jiménez, C. Diego Alejandro Solís Hernández de la **Licenciatura en Nutrición;** MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. Johan Oswaldo Martínez Ávila de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés;** Dra. Dolores Ronquillo González, C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Juan Carlos Silva Jarquín de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Lic. Fátima Ojeda Flores de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dra. Diana Patricia García Tello, Mtro. René Fernando Tobar Díaz de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dra. Marina Durán Aguilar de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dra. Olga Patricia García Obregón, Dr. Fausto Arellano Carbajal, Mtra. Alma Cárdenas Flores del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, **Consejera Maestra Universitaria.** **Retardos:** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud.** **Justificados:** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños de la **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas.** **Ausentes:** Dr. Moisés Pérez Mendoza de la **Licenciatura en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez de la **Coord. de la Licenciatura en Geografía Ambiental;** C. Valeria Vázquez Ríos, C. Fabiola Hernández Yáñez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón, C. Roberto González Ramírez, C. Luisa Esperanza Mondragón Aguillón de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** C. José Adrián Villa Rodríguez de la **Licenciatura en Microbiología;** C. María Piedad Olvera Escamilla de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Lic. Ana Georgina García Hernández de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Lic. Perla del Carmen Bautista Cano de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** 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;** Dra. Sara González Ruiz, Lic. Andrea López Juárez de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable.**





II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 17 DE NOVIEMBRE DEL 2023. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 17 de noviembre del 2023. -----

INFORME DEL DIRECTOR

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

16 de noviembre del 2023, se realizó la inauguración del Mural Identidad, en el segundo piso del edificio A.

16 de noviembre del 2023, se realizó una charla en el seminario de la Licenciatura de Geografía Ambiental, impartida por el Dr. Manuel Mendoza Cantú con el tema "Dendrogeomorfología: una herramienta de análisis de peligros hidrogeomorfológicos en Cuencas de montañas".

18 de noviembre del 2023, se llevó a cabo el 1er Evento Conmemorativo del Día Mundial de la Diabetes UAQ, en la Licenciatura en Nutrición.

19 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la Rodada azul en el Día Mundial de la Diabetes por parte de la Licenciatura en Nutrición a partir del Diplomado de Educador en Diabetes.

21 de noviembre del 2023, se hace un reconocimiento a la Dra. Oliva Ramírez Segura, por haber ganado el "Premio Municipal de Conservación de la Biodiversidad 2023" con el proyecto: Municipio de Querétaro un oasis de polinizadores por estudiar.

24 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la 1era. Jornada de Reforestación en Campus Corregidora, con la participación de las comunidades estudiantiles de Fisioterapia, Educación Física y Ciencias Naturales.

24 de noviembre del 2023, Enesj verde realizaron talleres para el aprendizaje de sostenibilidad en el evento Bici-ENESJ.

26 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la Noche de las Estrellas 2023 en Campus Amazcala.

28 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la Ceremonia de premiación de la Copa Autonomía 2023, donde por segundo año consecutivo, la Facultad de Ciencias Naturales obtuvo el 2º lugar a nivel de la UAQ.

29 de noviembre del 2023, se llevó a cabo en la Licenciatura en Microbiología, el 3er. Simposio Estudiantil "Aspectos Microbiológicos en enfermedades crónicas no transmisibles".

29 de noviembre del 2023, se impartió el curso de "Violencia Laboral" impartida por la Dra. Fabiola Olvera de la Coordinación FCN de Género, Inclusión y Cultura de Paz.

01 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la entrega de la acreditación nacional e internacional CONEVET y COPEVET a la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

01 de diciembre del 2023, el Dr. Santiago Vergara Pineda, realizó la clausura del Diplomado en Biología Forense.

01 de diciembre del 2023, se realizó la firma de convenio de colaboración con la empresa BikeSmart.



01 de diciembre del 2023, la MNCI. Berenice Méndez Rojas, 4º semestre del DCB participó con un trabajo en el LXIII Congreso de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología, en la Ciudad de León, Gto. Trabajo oral "Desnutrición y ángulo de fase en el paciente con cáncer colorrectal".

02 de diciembre del 2023, se llevó a cabo 11ª Carrera Ocelote en el Campus Juriquilla.

04 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de Microbiología, Generación 2019-2023.

05 de diciembre del 2023, se realizó la presentación del reporte final de la creación de la vacuna QIVAX etapa 2020-2023, por parte de investigadores de la Facultad.

05 de diciembre del 2023, se llevó a cabo en el Campus Concá el concurso "Arma tu piñata".

Del 05 al 07 de diciembre del 2023, recibieron la visita de acreditación del CIEES Microbiología.

06 de diciembre del 2023, se realizó el concurso gastronómico de la materia Biología de Hongos II.

06 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de la Licenciatura en MVZ.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de la Licenciatura en Horticultura Ambiental.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la firma de convenio de colaboración con la empresa PERC por parte de la Licenciatura en Nutrición.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo el "Taller asertividad en el espacio laboral" impartido por la Psic. Eurídice Deyanira Rangel Martínez.

08 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de la Licenciatura en Biología.

Publicaciones:

Edwin Esaú Hernández-Arvizu, Teresa Monserrat Silis-Moreno, José Alejandro García-Arredondo, Dra. Angelina Rodríguez-Torres, Dr. José Antonio Cervantes Chávez y Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito; Identifica UAQ moléculas antibacterianas en serpiente queretana.

Dr. Luis Hernández Sandoval, Distribución y caracterización ecogeográfica de Maíces nativos de Querétaro, México.

Futuros Eventos:

2024-1, se abre la convocatoria de Posgrado 2024-1, para iniciar estudios en el ciclo 2024-2.

2024-1, se abre la convocatoria de MGIC-2024, para el proceso de selección 2024-1 y admisión al ciclo 2024-2026.

2024-1, se abre la convocatoria de MCB-2024, para el proceso de selección 2024-1 y admisión al ciclo 2024-2026.

Del 27 de noviembre al 15 de diciembre del 2023, ARCUNUAQ ofrecen su servicio de venta de conejo navideño.

27 de noviembre del 2023, se abre la convocatoria para nombrar a los Ocelotes.

08 de diciembre del 2023 se realizará la presentación de Motezuma, Apropiación y Relectura de una Ópera Inadvertida, en la Explanada de Rectoría.

11 de diciembre del 2023, se impartirá el tema "Germinario de ideas y prácticas sustentables" el papel de la ilustración en el conocimiento de biodiversidad por el ponente Biól. Lilian Tendilla.

Del 20 de enero al 01 de junio del 2024, se llevará a cabo el diplomado Epidemiología y Estadística.

Se convoca a los alumnos de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia a que participen en realizar su Servicio Social o Prácticas Profesionales en el Hospital Veterinario Pequeñas Especies.

19 de abril del 2024, se llevará a cabo el examen EGEL PLUS, dirigido a alumnos y recién egresados de las Licenciaturas en Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Agradecemos todo el trabajo a la Dra. Norma Hernández Camacho por su gestión en la Coordinación de Biología; y se le da la bienvenida al Dr. Israel Carrillo Ángeles, quien oficialmente toma el cargo a partir del 08 de enero del 2024.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Daniela Michel Gutiérrez Rosas (251800), por la opción de: **Promedio** 9.57. Karen Denise Olvera Maldonado (252593), por la opción de: **Promedio** 9.40. Carlos Enrique Nieves Ugalde (228624), por la opción de: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria.** TERCER DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA. Leonardo Frías Díaz (274234), por la opción de: Tesis Individual. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Martín Porras Lara (237540), opción: Trabajo de Investigación. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Juan Fermín Nolasco Reveles (260895), opción: Promedio 9.58. Andrea Hernández Rodríguez (263729), opción: Tesis Individual. Sarahí Higuera Morales (243368), opción: Tesis Individual. José Andrés Hernández Mendoza (272747), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Itzel Burgos Miranda (252764), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. José Ricardo Morales Perea (239888), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. María José Vázquez Piña (213090), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Brenda Lizeth Chávez Trujillo (282967), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Ignacio Figueroa Bagley (242404), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Bruno Isaac López Romero (248190), Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Nataly Alondra Vázquez Gómez (282985), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Leslie Martínez Hernández (282976), opción: Tesis Individual. María Guadalupe Robles Ruiz (225311), opción: Trabajo de Investigación. Sara del Llano Ramírez (256565), opción: Libro de Texto. **Licenciatura en Microbiología.** José Raúl Martínez Vega (243021), opción: Elaboración de Manual de Prácticas. César Augusto Sánchez Bocanegra (267493), opción: Tesis Individual. María José Hernández de Santos (290144), opción: Tesis Individual. Edoardo Enrique Cruz Hernández (279475), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Producción**



Agropecuaria Sustentable. Ronaldo Luna Salinas (274208), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, Gestión de proyectos y empresas Agropecuarias, 10 de enero al 14 de mayo del 2024 (120 h). Margarita García Mejía (282954), opción: Tesis colectiva. Eva Juanita Pérez Fonseca (253959), opción: Tesis colectiva. -----

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. Leonardo Frías Díaz (274234), opción y título: **Tesis Individual:** "Descripción de *Protherohyus brachydontus* (Mammalia: Tayassuidae) del Henfiliano Tardío de Rancho el Ocote, Guanajuato", Director: Dr. Oscar Carranza y Castañeda (Externo), Asesores: Dr. Adolfo Pacheco Castro (13016), Dr. Carlos Alberto López González (5266)

Licenciatura en Geografía Ambiental. Martín Porras Lara (237540), Opción: Trabajo de Investigación. Título: Conservación y propagación de cactáceas de la región Noreste de México. Anexa resumen del trabajo de investigación. Director: Dr. Óscar Ricardo García Rubio (7278). Asesores: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval (12133); Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603); M. en G. Hugo Luna Soria (11252).

Licenciatura en Horticultura Ambiental. José Andrés Hernández Mendoza (272747), opción y título: Tesis Individual: RELACIÓN DE FACTORES FÍSICOQUÍMICOS DEL SUELO CON LA DENSIDAD POBLACIONAL DE *Brahea berlandieri* Bartlett, EN DOS POBLACIONES DEL ESTADO DE QUERÉTARO. Director: M en C José Alejandro Cabrera Luna, Asesores: M.C. Oliva del Carmen Ramírez Segura (12586).

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Leslie Martínez Hernández (282976), opción y título: Tesis Individual: Enriquecimiento ambiental en corrales de porcinos de la Planta Matanza TIF, Director: Dra. María Concepción Méndez Gómez-Humarán (5399), Asesores: Dra. Isabel Bárcenas Reyes (14144), MVZ Teresa Pérez Reséndiz (4584), M. en C. Roxana Preciado Cortés (3472), MVZ José Luis Rangel Medina (externo).

Licenciatura en Microbiología. José Raúl Martínez Vega (243021), Opción: Elaboración de Manual de Prácticas. Título: **Manual de Prácticas de Biología Molecular.** Anexa la propuesta del índice del trabajo de titulación. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). NOTA: Sólo registro director. César Augusto Sánchez Bocanegra (267493), Opción: Tesis Individual. Título: **Identificación de secuencias reguladoras postranscripcionales tipo ERE en genes relacionados con cáncer.** Anexa carta de Bioética y Protocolo de investigación. Director: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). Asesores: Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644). María José Hernández de Santos (290144), Opción: Tesis Individual. Título: **edNA metabarcoding en la identificación de microorganismos biorremediadores de un humedal temporal de tierras altas, Querétaro, México.** Anexa carta de Bioética y Protocolo de investigación. Director: Dra. Tatiana Lobato de Magalhães (17997). Asesores: Dra. Aurora Margarita Pat-Espadas (externa); Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303). Anexa CV, Cédula y Título del último grado de estudios del asesor externo. -----

REGISTRO DE TÍTULO Y DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título y director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. Sarahí Higuera Morales (243368), opción y título: Tesis Individual: "Efecto de bacterias aisladas de la rizosfera de *Agave montana* como promotoras de crecimiento vegetal", Director: Dr. Juan Antonio Valencia Hernández. Andrea Hernández Rodríguez (263729), opción y título: Tesis Individual: Plantas nativas de Querétaro con potencial delimitante,





útiles para el diseño de paisaje, Director: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (194). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Sara del Llano Ramírez (256565), opción y título: Libro de Texto: Manejo de apiario para producción de miel, Director: MVZ. Carlos Alberto Robles Ríos (19558). María Guadalupe Robles Ruiz (225311), opción: Trabajo de Investigación, Título: INDICADORES DE HEMOGRAMA Y BIOQUÍMICA SANGUÍNEA EN BOVINOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES, SUPLEMENTADOS CON POLLINAZA, Director: MSPAS José Rodrigo Morales García (16357). Registro Comité de Bioética 67FCN202. -----

REGISTRO DE DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. María Guadalupe Robles Ruiz (225311), opción: Trabajo de Investigación. Director: MSPAS. José Rodrigo Morales García (16357). -----

REGISTRO DE TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Margarita García Mejía (282954), opción y título: Tesis colectiva: Comparación morfológica, nutricional y bromatológica de dos especies de *Tithonia spp.* y *Helianthus annuus* como alternativa para la alimentación animal. Eva Juanita Pérez Fonseca (253959), opción y título: Tesis colectiva: Comparación morfológica, nutricional y bromatológica de dos especies de *Tithonia spp.* y *Helianthus annuus* como alternativa para la alimentación animal. --

REGISTRO DE CAMBIO DE DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ariadna Fernanda Martínez Ávila (252951), Opción: Tesis Individual. Título: Evaluación de una emulsión a base de quitosano como agente antibacteriano. Director Anterior: Dr. Eduardo Arturo Elizalde Peña (11109). Asesor: Dra. Beatriz Liliana España Sánchez; Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Aprobado en consejo: 09-Jun-2023. Nuevo Director: M. en C. Tonantzi Pérez Moreno (externo). Anexa carta de Bioética y carta de aceptación del nuevo director, así como su CV, Cédula y Título del último grado de estudios. -----

REGISTRO DE DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Margarita García Mejía (282954), opción y título: Tesis colectiva: Comparación morfológica, nutricional, bromatológica de dos especies de *Tithonia* y *Helianthus annuus* como alternativa para la alimentación animal, Director: MCPAS Iván Gómez Sánchez (14163), Asesores: Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), M en C Nora Lilia Hernández Santos (16283), Dr. Octavio Roldan Padrón (15697), Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469). Eva Juanita Pérez Fonseca (253959), opción y título: Tesis colectiva: Comparación morfológica, nutricional, bromatológica de dos especies de *Tithonia* y *Helianthus annuus* como alternativa para la alimentación animal, Director: MCPAS Iván Gómez Sánchez (14163), Asesores: Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), M en C Nora Lilia Hernández Santos (16283), Dr. Octavio Roldan Padrón (15697), Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469). -----

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 Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ana María Hernández Salgado (282964), opción y título: Manual de Prácticas: Manual de prácticas de producción de cabras. Asesores: MSPAS. Iván Gómez Sánchez (14163), Dr. Jorge Luis Olmos Velázquez (3379). **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). Aprobado en sesión ordinaria del 28 de marzo del 2022. Asesor: IAQ. Daniel Jiménez Mendoza (Externo). Anexa CV, Cédula y Título del último grado de estudios. -----

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. Mariana Trujillo Alarcón (257719), opción: Libro de Texto, título anterior: MANUAL DE ORDEÑO DE CAPRINOS Y MANUAL PARA TALLER DE LÁCTEOS CON LECHE DE CABRA, título nuevo: MANEJO DE LA ORDEÑA EN CAPRINOS Y TRANSFORMACIÓN DE LA LECHE DE CABRA. -----

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. Carlos Enrique Nieves Ugalde (228624), sanción cumplida: Tomó un curso de formación profesional "Introducción al estudio de murciélagos mexicanos" de 46 horas de duración. Ernesto Blasio Quintana (229382), sanción cumplida: Tomó un curso de formación profesional "Elementos básicos de los sistemas de información geográfica (ArcGIS) de 30 horas de duración. Vanessa Gómez Ortiz (211729), sanción cumplida: Tomó un curso de formación profesional "Immunology: The System and its Failures" de 40 horas de duración. Juan Carlos Cabeza Ledesma (200158), sanción cumplida: Impartió un taller de 25 horas de duración sobre "Propagación de plantas nativas con enfoque fitopatológico", mismo que se realizó los días 10, 11, 15, 17 y 18 noviembre. -----

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. Luz Aline Silva Díaz (265719), fecha de egreso: 14/06/2022, prórroga por un año. Paola Soto Arvizu (235161), fecha de egreso: 26/11/2021, prórroga por un año. -----

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. Fabrizio Calderón Mejía (261832), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas. Itzel Aney Novella Erreguín (279373), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. 2º Diplomado de Bienestar animal en Fauna Silvestre. Fátima Soledad Garduño Fonseca (243754), opción y título: Trabajo de Investigación: Annotated checklist of amphibians and reptiles from Querétaro, Mexico, including new records, and comments on controversial species. Director: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: M. en C. Mauricio



Tepos Ramírez (Externo), Dr. Rubén Pineda López (3215), M. en G.I.C. Ulises Padilla García (9562). Jaqueline González Espinosa (243838), opción y título: Trabajo de Investigación: *Kosakonia cowanii* Ch Isolated from Mexican Chili Powder Reveals Growth Inhibition of Phytopathogenic Fungi. Director: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Asesores: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Yoali Fernanda Hernández Gómez (247393), opción y título: Trabajo de Investigación: "Insights into the Bacterial Diversity and Detection of Opportunistic Pathogens in Mexican Chili Powder". Director: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Asesores: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Luis Fernando Medina Pérez (283012), opción: Promedio 9.02. Daniela Michel Gutiérrez Rosas (251800), opción: Promedio 9.57. Karen Denise Olvera Maldonado (252593), opción: Promedio 9.40. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Pablo Díaz Peña (252532), opción y título: 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). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Cervantes Real Clara María (267567), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado "Producción en bovinos de Leche, en el periodo del 26 de mayo al 19 de agosto de 2023; con un total de 120 h, obteniendo una calificación de (8.10) ocho punto diez. González Muñoz Ledo Elisa (279531), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **6to. Diplomado en Herpetología**, llevado a cabo en el periodo del 27 de marzo del 2023 al 13 de agosto del 2023, con un total de 170 h, obteniendo una calificación de 9.02 (nueve punto cero dos). Alan Adolfo Martínez Gallardo (267577), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con una duración de 120 h, obteniendo una calificación de 8.76 (ocho punto setenta y seis). Cecilia Pineda Medina (272488), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado "Producción en bovinos de Leche, en el periodo del 26 de mayo al 19 de agosto de 2023; con un total de 120 h, obteniendo una calificación de (8.85) ocho punto ochenta y cinco). Oscar Alfonso Almaraz Medina (215976), Guía del Maestro: "Enriquecimiento Ambiental en Félidos en Proceso de Rehabilitación", Director: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467) Dra. María Concepción Méndez Humaran (5399), Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Vocal (9366). Miguel Ángel Chávez Vargas (279537), Guía del Maestro: Manual de estándares de materias primas para la elaboración de dietas para animales, Director: Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Dra. Tércia Cesária Réis de Souza (9366). Paola Soto Arvizu (235161), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad: "Participación en la rehabilitación de una cría de manatí del Caribe (*Trichechus manatus manatus*)", Director: Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa (14368), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Dra. Delma Nataly Castelblanco Martínez (externo). **Licenciatura en Microbiología.** Iliana Judith Espínola González (267492), Opción: Tesis Individual. Título: "Mecanismos moleculares asociados con la herencia transgeneracional de la resistencia al estrés osmótico en *Caenorhabditis elegans*". Director: Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Asesores: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Mayorico Rodríguez Acosta (282955), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria: Gestión de proyectos y empresas Agropecuarias, calif. 9.9, periodo: marzo-julio 2023 (120 h). Andrea Morales Erreguín (212746), opción y título: Tesis Individual: Caracterización fitoquímica y análisis bromatológico de *Lophocereus marginatus* D.C, Director: Dr. Octavio Roldan Padrón (15697), Codirector: MSPAS Iván Gómez Sánchez (14163), Asesores: Dr. José Guadalupe





Gómez Soto (11469), M. en C. Ángel Félix Vargas Madriz (19544), Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348).

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. Fabrizio Calderón Mejía (261832), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas. Itzel Aney Novella Erreguín (279373), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. 2º Diplomado de Bienestar animal en Fauna Silvestre. Fátima Soledad Garduño Fonseca (243754), opción y título: Trabajo de Investigación: Annotated checklist of amphibians and reptiles from Querétaro, Mexico, including new records, and comments on controversial species. Director: Dr. Oscar Ricardo García Rubio (7278), Asesores: M. en C. Mauricio Tepos Ramírez (Externo), Dr. Rubén Pineda López (3215), M. en G.I.C. Ulises Padilla García (9562). Jaqueline González Espinosa (243838), opción y título: Trabajo de Investigación: *Kosakonia cowanii* Ch Isolated from Mexican Chili Powder Reveals Growth Inhibition of Phytopathogenic Fungi. Director: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Asesores: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Yoali Fernanda Hernández Gómez (247393), opción y título: Trabajo de Investigación: "Insights into the Bacterial Diversity and Detection of Opportunistic Pathogens in Mexican Chili Powder". Director: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Asesores: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431), Dr. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Luis Fernando Medina Pérez (283012), opción: Promedio 9.02. Daniela Michel Gutiérrez Rosas (251800), opción: Promedio 9.57. Karen Denise Olvera Maldonado (252593), opción: Promedio 9.40. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Pérez Uribe Diana Laura (279412), opción: Promedio 9.3 (nueve punto tres). Pablo Díaz Peña (252532), opción y título: 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). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Kathia Montserrat Salazar Jiménez (279561), opción: Promedio 9.2 (nueve punto dos). Díaz Mata Yesenia (222679), opción: Promedio 9.54 (nueve punto cincuenta y cuatro). González Muñoz Ledo Elisa (279531), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **6to. Diplomado en Herpetología**, llevado a cabo en el periodo del 27 de marzo del 2023 al 13 de agosto del 2023, con un total de 170 h, obteniendo una calificación de 9.02 (nueve punto cero dos). Alan Adolfo Martínez Gallardo (267577), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con una duración de 120 h, obteniendo una calificación de 8.76 (ocho punto setenta y seis). Cecilia Pineda Medina (272488), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado "Producción en bovinos de Leche, en el periodo del 26 de mayo al 19 de agosto de 2023; con un total de 120 h, obteniendo una calificación de (8.85) ocho punto ochenta y cinco). Oscar Alfonso Almaraz Medina (215976), Guía del Maestro: "Enriquecimiento Ambiental en Félidos en Proceso de Rehabilitación", Director: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Dra. María Concepción Méndez Humaran (5399), Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Vocal (9366). Miguel Ángel Chávez Vargas (279537), Guía del Maestro: Manual de estándares de materias primas para la elaboración de dietas para animales, Director: Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Dra. Tércia Cesária Réis de Souza (9366). Paola Soto Arvizu (235161), opción y título: Memoria de Servicio a la Comunidad: "Participación en la rehabilitación de una cría de manatí del Caribe (*Trichechus manatus manatus*)", Director: Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa (14368), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dra. Gabriela





Aguilar Tipacamú (11467), Dra. Delma Nataly Castelblanco Martínez (externo). **Licenciatura en Microbiología.** Iliana Judith Espínola González (267492), Opción: Tesis Individual. Título: "Mecanismos moleculares asociados con la herencia transgeneracional de la resistencia al estrés osmótico en *Caenorhabditis elegans*". Director: Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Asesores: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Mayorico Rodríguez Acosta (282955), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria: Gestión de proyectos y empresas Agropecuarias, calif. 9.9, periodo: marzo-julio 2023 (120 h). Andrea Morales Erreguin (212746), opción y título: Tesis Individual: Caracterización fitoquímica y análisis bromatológico de *Lophocereus marginatus* D.C. Director: Dr. Octavio Roldan Padrón (15697), Codirector: MSPAS Iván Gómez Sánchez (14163), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), M. en C. Ángel Félix Vargas Madriz (19544), Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348). -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Cabello Ruiz Bárbara María (168005), Efecto insecticida de una Lectina recombinante obtenida de la levadura (*Pichia pastoris*) en larvas del insecto *Plodia interpunctella*. Director: Dr. Ricardo Cervantes Jiménez **MCB15**. García Arzate Jesús Arturo (213691), Efecto de la aplicación intrauterina de solución salina ozonizada sobre la endometritis infecciosa en yeguas reproductoras. Director: Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila **SPA14**. Puga Guzmán Paola Scarlet (212249), Evaluación del manejo, fluctuación poblacional y diversidad de ácaros asociados al cultivo de arándano (*Vaccinium* spp.) en Tangancícuaro, Michoacán y Ciudad Guzmán, Jalisco. Director: Dr. Santiago Vergara Pineda, Codirector: Dra. Martha Patricia Chaires Grijalva **MCB15**. -----

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de Registro de Tesis. Girón Gutiérrez Dioseline (263953), Título anterior: Estimación de la captura de carbono en tres sitios de México. Título nuevo: Distribución del almacén de carbono, biomasa aérea y su relación con variables climáticas en diez especies de pino de México. Director: Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval **DCB15**. Ramos López Gustavo (309376), Título anterior: Efecto de los aceites esenciales microencapsulados sobre la fermentación ruminal *in vitro* y producción de ácidos grasos volátiles. Título nuevo: Efecto de una mezcla de aceites esenciales microencapsulados sobre la fermentación ruminal *in vitro* y el comportamiento productivo de ovinos en finalización. Director: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín **MSPA14**. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dr. Carlos Alberto López González, Hábitat y movimiento del jaguar (*Panthera onca*) en un paisaje dominado por los humanos en la Península de Yucatán. Financiamiento externo: Empresa Calizas Industriales del Carmen SA de CV. Mtra. Oliva del Carmen Segura Ramírez, Diversidad de abejas nativas (Hymenoptera: Apoidea) de las áreas silvestres de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, UAQ. Sin financiamiento: Carga Horaria. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto. Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna, Genética de la conservación y relaciones microbióticas en cactáceas amenazadas: el caso de *Strombocactus corredorae*, una cactácea muy queretana. FNB-2020-08 FONDEC. Dra. María del Carmen Mejía Vázquez, Evaluación de la apoptosis mediante la inhibición farmacológica del poro de transición de la permeabilidad mitocondrial en células de neuroblastoma tratadas con Casiopeínas®. FNN-2021-10 FONDEC. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Prórroga de Proyecto. Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca, Evaluación preclínica de una lectina recombinante con potencial anticancerígeno: mecanismo de acción, estudios toxicológicos y farmacológicos y su posible uso como herramienta diagnóstica. -----



FNN-2021-02 CONAHCYT. Dra. Olga Patricia García Obregón, Relación del estado nutricio y microbiota intestinal en pacientes con diagnóstico reciente de cáncer de colon. FNN-2022-05 FONDEC. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.

Álvarez Mayorga Beatriz Liliana (50591), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **DCB15: "Producción y estudios de caracterización de la proteína recombinante humana lactoferrina"**.

PRESIDENTE	Dr. Jorge Luis Rosado Loria
SECRETARIO	Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez-FQ
VOCAL	Dr. José Antonio Cervantes Chávez
SUPLENTE	Dra. Angelina Rodríguez Torres
SUPLENTE	Dr. Carlos Regalado González-FQ

Cabello Ruiz Bárbara María (168005), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **MCB15: "Efecto insecticida de una Lectina recombinante obtenida de la levadura (*Pichia pastoris*) en larvas del insecto *Plodia interpunctella*"**.

PRESIDENTE	Dr. Ricardo Cervantes Jiménez
SECRETARIO	Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
VOCAL	Dr. Santiago Vergara Pineda
SUPLENTE	Dra. Mónica Eugenia Figueroa Cabañas
SUPLENTE	Dr. Octavio Roldan Padrón

Fourrey Arias Natalia (195194), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **MCB15: "Estudio comparativo de tratamientos pregerminativos en semillas de *Shoenoplectus californicus* (C.A. May.) Soják"**

PRESIDENTE	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas
SECRETARIO	Dra. Mónica Queijeiro Bolaños
VOCAL	Dra. María del Socorro González Elizondo- CIIDIR Durango
SUPLENTE	Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes
SUPLENTE	Dra. Guadalupe Xóchitl Malda Barrera

García Arzate Jesús Arturo (213691), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **SPA14: "Efecto de la aplicación intrauterina de solución salina ozonizada sobre la endometritis infecciosa en yeguas reproductoras"**.

PRESIDENTE	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila
SECRETARIO	Dr. Luis Javier Montiel Olguín-INIFAP
VOCAL	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
SUPLENTE	Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros
SUPLENTE	MSPAS Jéssica Bárbara González Aguado

García Ávila Daniel Alejandro (261830), Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado de **MCB15 "Evaluación de la condición ambiental de la presa "El Batán" en el municipio de Corregidora, Querétaro"**.

PRESIDENTE	Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón
CODIRECTOR	MGIC. Omar Yair Durán Rodríguez-Externo particular
VOCAL	Dr. Isaí Betancourt Resendes
SUPLENTE	Dr. Robert Wallace Jones Schueneman



SUPLENTE	MGIC. Martín Jonatan Torres Olvera-Concá
----------	--

Ojeda Flores Fátima (246081), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de defensa de grado de **MCB15 "Interacción polen-pistilo en dos especies de *Physalis* (Solanaceae)"**.

PRESIDENTE	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas
SECRETARIO	Dra. Lislie Solís Montero-Colegio de la Frontera Sur, Chiapas
VOCAL	Dra. Ofelia Vargas Ponce- Universidad de Guadalajara
SUPLENTE	Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi
SUPLENTE	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval

Puga Guzmán Paola Scarlet (212249), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de defensa de grado de **MCB15 "Evaluación del manejo, fluctuación poblacional y diversidad de ácaros asociados al cultivo de arándano (*Vaccinium spp.*) en Tangancicuaro, Michoacán y Ciudad Guzmán, Jalisco"**.

PRESIDENTE	Dr. Santiago Vergara Pineda
CODIRECTOR	Dra. Martha Patricia Chaires Grijalva-UATamaulipas
VOCAL	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández
SUPLENTE	Dr. Juan Bibiano Morales Malacara-UNAM, QRO
SUPLENTE	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. Álvarez Mayorga Beatriz Liliana (50591), 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). Cabello Ruiz Bárbara María (168005), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas (MCB15). Fourrey Arias Natalia (195194), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas (MCB15). Ramos López Gustavo (309376), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable (SPA14).

ASUNTOS ACADÉMICOS. Prórroga de Titulación. Álvarez Mayorga Beatriz Liliana (50591), Solicita que se le autorice una prórroga para poder continuar con su proceso de titulación. Concluyó los créditos del plan DCB15 en diciembre 2020.

Registro de Programas

PLAN	MATERIA	DOCENTE
EOC17	Optativa II-Calidad en la carne y bienestar animal	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humaran / Mtra. Elba Orozco Estrada

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA



Liberación de créditos extracurriculares

Natalia Guzmán Valencia Exp. 253213

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
PECFAS Asistente en el 2do concurso de manejo y conservación de cocodrilos y reptiles venenosos "El Madresal"	10 al 14 de abril 2017	50	163 horas Aprobado
Jardín Botánico FCN UAQ	Julio 2017	7	
Biofest, apoyo logístico 2017	24 de enero 2017	10	
Biofest, apoyo logístico 2018	26 de abril 2018	12	
Cursos de salsa cubana	Julio-noviembre 2018	64	
Participación en la actividad cultural "Taller de Ritmos Latinos"	febrero-junio 2019	20	

Liberación de créditos extracurriculares

Leonardo Frías Díaz Exp. 274234

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Ponte en forma Gym 24, Ejercicios con máquinas de gimnasio, bicicleta fija y caminadora	21 junio 2022 – 20 junio 2023	360	360 horas Aprobado

Liberación de créditos extracurriculares

Paulina Maldonado Lora Exp. 297613

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Participación en actividades en el evento "Sábado de Jardín"	30 abril 2017	10	276 horas Aprobado
Planeación en el Staff en el evento Califest 2022 de Calistenia	29, 30 y 31 julio 2022	30	
Diplomado "Juventudes con Perspectiva de Género"	8 sept – 22 octubre 2022	120	
Participación en el Staff de Logística en la Segunda Edición del Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua	23 al 27 enero 2023	40	
Curso de Lengua de Señas Mexicanas nivel A1	24 junio al 23 septiembre 2023	26	
Voluntariado en el Jardín Botánico FCN - UAQ	2023-1 - 2023-2	50	

Liberación de créditos extracurriculares

Salvador Villaseñor Barrera Exp. 228482

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo Logístico en el propedéutico de Biología	2021-2	70	175 horas





Apoyo Logístico en el propedéutico de Biología	2022-1	40	Aprobado
Apoyo Logístico en el propedéutico de Biología	2022-2	45	
Apoyo Logístico en el propedéutico de Biología	2023-1	20	

Liberación de créditos extracurriculares

Viridiana Ramírez Martínez Exp. 274245

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Jardín Botánico	Julio 2017 – mayo 2018	10	210 horas Aprobado
Colección Entomológica	Junio – octubre 2023	80	
Mi universidad sin residuos (proyecto)	Enero – junio 2021	120	

Solicitud de Movilidad Externa 2024-2

Atenea del Carmen Vera López

Expediente		Nombre completo	Atenea del Carmen Vera López
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma de Mérida	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Cordados marinos
2630	Optativa II		Botánica marina
884	Optativa III		Manejo Integrado de la Zona Costera
60	Sistemática		Sistemática
65	Fisiología Animal		Morfofisiología animal

Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Ángela Estefanía Palomino Gómez	260732	10	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Jessica Aguilar Pedro (14159) Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho (328) 	26/01/2024



Karen Gabriela García Colín	251563	10	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Jessica Aguilar Pedro (14159) Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho (328) 	26/10/2024
-----------------------------	--------	----	--------	---	------------

Dictamen: Aprobado

Solicitud de recuperación de calidad de pasante

Nombre	Expediente	Fecha de baja	Sanción impuesta
Alexandra Priscilla Larrea Velasco	261824	09/06/2021	Elaboración de un ensayo sobre "La diversificación del campo laboral del biólogo". Extensión máxima cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar el seguimiento, revisión y visto bueno de un profesor del programa (Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles). Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre Alumno	Nombre y clave de materia	Presidente y sinodales	Periodo
Óscar Santiago Mendoza Estilla (294428)	Idioma I (2217) Idioma II (2227)	Presidente: Mtra. Alejandra Ortiz Sarabia. Sinodales: Mtra. Nora María Trejo Vega; Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603).	26-Ene-24

Dictamen: aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Exp.	Fecha de término de pasantía	Sanción
--------	------	------------------------------	---------





Sandra Oropeza Lara	263927	26/11/2023	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 20 horas o • Conferencia o clase del área de expertise.
Paola Arellano Valencia	234738	26/11/2023	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 20 horas o Conferencia o clase del área de expertise.

APROBACION DE MATERIAS OPTATIVAS PARA OFERTAR 2024-1

MATERIA	PROFESOR	DICTAMEN
Caracterización y Ecología de Bosques	Dr. José Carmen Soto Correa	Aprobado
Plantas aromáticas y medicinales	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández	Aprobado
Plantas Tóxicas	M. en C. José Alejandro Cabrera Luna	Aprobado
Fruticultura	Dr. Candelario Mondragón Jacobo	Aprobado
Polinización	M. en C. Oliva Segura	Aprobado
Biofertilizantes	M en C Aurora Mariana Alvarado	Aprobado
Caracterización y búsqueda de valor agregado de plantas nativas	Dra. Rosalinda González Santos.	No aprobado; de acuerdo a los lineamientos de la licenciatura los docentes adscritos al programa tienen prioridad para ofertar materias optativas.
Impacto Ambiental Y Cambio de uso de Suelo	M. En R.B. Alfonso Estrada Álvarez	Aprobado
Biología y Tecnología Postcosecha	Dr. Elhadi Yahia Kazuz	Aprobado
Producción de Alimentos con Hortalizas	M.D.P. Emmanuel Martínez Díaz	No aprobado; de acuerdo a los lineamientos de la licenciatura los docentes adscritos al programa tienen prioridad para ofertar materias optativas.



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE OPCIÓN DE TITULACIÓN

Nombre: Juárez Acosta Cruz Daniel	Exp. 274254	Opción: Memoria de Trabajo Profesional	Título no aprobado se sugiere cambiar por memoria al Servicio a la Comunidad
-----------------------------------	-------------	--	---

SOLICITUD DE REGISTRO DE DIRECTOR Y TITULO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

María Guadalupe Robles Ruiz (225311)	Trabajo de Investigación	Director: MSPAS. José Rodrigo Morales García (16357) Registro comité de Bioética 67FCN202	INDICADORES DE HEMOGRAMA Y BIOQUÍMICA SANGUÍNEA EN BOVINOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES, SUPLEMENTADOS CON POLLINAZA	Título no aprobado se sugiere revisar la redacción del título de trabajo. Director: aprobado
--------------------------------------	--------------------------	--	--	---

MOVILIDAD A LA LMVZ-FCN-UAQ

Alumno	Universidad de procedencia	Materias a cursar	Promedio
Abraham Alexander Antunez Zamora	Universidad Autónoma de Guerrero	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas Quirúrgicas en grandes especies Reproducción animal Asignatura de producción Nutrición de rumiantes 	8.4
Aldo Isidro Jaramillo Rodríguez	Universidad Autónoma de Guerrero	<ul style="list-style-type: none"> Nutrición de rumiantes Propedéutica Optativa Reproducción animal 	8.08
Bernardo Tenorio Jiménez	Universidad Autónoma de Guerrero	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies animales Enfermedades infecciosas Diagnóstico clínico Técnicas quirúrgicas en grandes especies 	8.2
Claudia Delgado Mendoza	Universidad Autónoma de Guerrero	<ul style="list-style-type: none"> Parasitología Propedéutica Fisiología 	8.1



			<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies animales 	
Emer García Duarte	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Nutrición de rumiantes • Reproducción animal • Técnicas quirúrgicas en grandes especies • Enfermedades infecciosas 	8.3
Fabián Muñoz Santana	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Reproducción animal • Técnicas quirúrgicas en grandes especies • Producción de porcinos • Farmacología 	8.3
Jania Leal González	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies animales • Enfermedades infecciosas • Diagnóstico clínico • Técnicas quirúrgicas en grandes especies 	8.1
Karla Judith Meza Serrano	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología veterinaria • Técnicas quirúrgicas en grandes especies • Clínica de equinos • Enfermedades infecciosas 	8.3
Reyna Julissa Santos Carachure	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología • Reproducción animal • Producción de porcinos • Técnicas quirúrgicas de grandes especies 	9.2
Selene Viridiana Bruno Hernández	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas quirúrgicas en grandes especies • Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies animales • Enfermedades infecciosas 	8.9
Valeria Barrientos Solís	Universidad Autónoma de Guerrero		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas quirúrgicas en grandes especies • Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies animales 	8.3





		• Enfermedades infecciosas	
--	--	----------------------------	--

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno y expediente	Fecha de término de pasantía	Sanción
María José Martín Cortés (232247)	17/12/2020	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 35 horas. • 35 horas en el HVPE O HVGE 35 horas Rancho Campus Amazcala
Diana Rivera Rosas (233198)	08/08/2020	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 50 horas. • 50 horas en el HVPE O HVGE 50 horas Rancho Campus Amazcala.
José Manuel González Martínez (187876)	03/12/2015	Elegir una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 80 horas. • 80 horas en el HVPE O HVGE 80 horas Rancho Campus Amazcala.

Dictamen: aprobado

SOLICITUD DE EXÁMENES VOLUNTARIOS

Alumno	Asignatura	Fecha de Examen	Nombre del Profesor	Sinodales
Carmen Yuliana Hernández Gutiérrez (317504)	Inmunología (6019)	30/01/2024	MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio (14158)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)
Conde García Valeria Lisset (221065)	Ingles VI (1005)	22/01/2024	Mtra. Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)	Dra. Andrea Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)



Gabriela Estefanía Sinecio Hernández (274262)	Ingles VI (1005)	22/01/2024	Mtra. Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)
Herrera Olivares Javier (292106)	Reproducción Animal (852)	30/01/2024	Dr. Héctor Raymundo Vera Avila (12000)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)

Dictamen: Aprobado

SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE PRESENTARON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

1	268420	Raquel Pilar Estrada
2	301515	Melissa de Jesús López Medina
3	252220	Diana Alejos Ramírez
4	290174	Sofía Pamela Motolinía Juárez
5	254606	Claudia Gabriela Guevara Peña
6	261596	Andrea Esquivel Juárez
7	293238	Luisa Patricia Ordaz Guzmán
8	274254	Cruz Daniel Juárez Acosta
9	291966	Yamily América Ramos Falcón
10	282983	Gisela González Fernández
11	279541	Alejandra León Aguilar
12	282971	Pameli Chiñas Shamosh
13	244229	María Fernanda Seseña Morín
14	279537	Miguel Ángel Chávez Vargas
15	267577	Alan Adolfo Martínez Gallardo
16	251088	Adriana Nicole Aranzolo Mendoza
17	290168	María Monserrat Arzola Guerrero

SOLICITUD DE REINGRESO SEMESTRE 2024-1

Alumno	Jessica Romero Martínez	Expediente	267535
Fecha de baja	12/03/2020		

Dictamen: aprobado

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN

Matricula: 293238		ALUMNO: Luisa Patricia Ordaz Guzmán			Grupo: 1
Universidad Autónoma de Querétaro		VET14	Universidad Autónoma de Querétaro		VET21
Clave	Asignatura	SEM	Clave	Asignatura	SEM





101	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	1	6010	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	2
111	ANATOMIA I	1	6002	ANATOMIA I	1
230	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1	6004	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1
813	BIOQUIMICA	1	6003	BIOQUIMICA	1
2302	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE	1	6005	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE	1
103	BIOESTADISTICA	2	6011	BIOESTADISTICA	2
112	FISIOLOGIA I	2	6007	FISIOLOGIA I	2
121	ANATOMIA II	2	6008	ANATOMIA II	2
131	PARASITOLOGIA	2	6009	PARASITOLOGIA	2
2301	BIOLOGIA MOLECULAR	2	6001	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	1
122	FISIOLOGIA II	3	6018	FISIOLOGIA II	3
132	INMUNOLOGIA (NA)	3	6019	INMUNOLOGIA	3
132	INMUNOLOGIA (8)	3	6019	INMUNOLOGIA	3
2303	MICROBIOLOGIA	3	6020	BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA	3
		3	6021	VIROLOGÍA	3
2304	FARMACOLOGIA	3	6025	FARMACOLOGIA	4
2305	IMAGINOLOGIA	3	6022	IMAGENOLOGIA	3
2306	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4	6023	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4
2307	TERAPEUTICA	4	6032	TERAPEUTICA	5
2308	MEJORAMIENTO ANIMAL	4	6034	MEJORAMIENTO ANIMAL	5
2309	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4	6027	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4
152	PROPEDEUTICA	5	6031	PROPEDEUTICA	5
851	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5	6029	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5
2310	ADMINISTRACION AGROPECUARIA	5	6041	ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA	7
2311	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES (NA)	5	6040	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	6
2311	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES (6)	5	6040	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	6
2312	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5	6033	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5
866	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6	6037	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6



2313	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA	6	6036	EPIDEMIOLOGIA	6
146	NUTRICION DE RUMIANTES	6	6035	NUTRICION DE RUMIANTES	6
852	REPRODUCCION ANIMAL	6	6026	REPRODUCCION ANIMAL	4
2314	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES ESPECIES	6	6039	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES ESPECIES	6
1000	INGLES I	--	6012	INGLES I	2
1001	INGLES II	--	6013	INGLES II	3
1002	INGLÉS III	--	6014	INGLES III	4
142	PATOLOGÍA I (NA)	4	6024	PATOLOGIA I	4

Adicionalmente se solicita:

- Cambio de calificación de la materia de Inmunología (6019) de 7 a 8.
- Quitar NA de las siguientes materias:

CLAVE VET14	MATERIA	SEM	CLAVE VET21	MATERIA	SEM
111	ANATOMIA I	1	6002	ANATOMIA I	1
230	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1	6004	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1
101	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	1	6010	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	2

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre Alumno	Nombre y clave de materia	Presidente y sinodales	Periodo
Ximena Plascencia Bahena (259231)	Modalidad de titulación (2133)	Presidente: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382). Titular de la materia y coordinadora del programa MIC14. Sinodal: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277).	22/ene/24
Jesús Julián Barrón Moreno (290143)	Modalidad de titulación (2133)	Presidente: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382). Titular de la materia y coordinadora del programa MIC14. Sinodal: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277).	22/ene/24
María José Hernández de Santos (290144)	Modalidad de titulación (2133)	Presidente: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382). Titular de la materia y coordinadora del programa MIC14. Sinodal: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277).	22/ene/24



Ana Paloma Orozco Carstensen (290150)	Modalidad de titulación (2133)	Presidente: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez (14382). Titular de la materia y coordinadora del programa MIC14. Sinodal: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277).	22/ene/24
---------------------------------------	--------------------------------	---	-----------

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Solicitud de Movilidad Internacional 2024-2

José Antonio Lara Arteaga Exp. 214294

Expediente	214294	Nombre	José Antonio Lara Arteaga
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Barcelona	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Análisis químicos y diagnóstico de laboratorio
674	Optativa II		Técnicas Culinarias
675	Optativa III		Tecnologías de conservación y envasado

Movilidad Académica en la Lic. Nutrición.

Se aprueba la movilidad de la estudiante Nailea Paulina Jiménez Pérez Reyes de la Universidad Autónoma de Sinaloa durante el periodo 2024-1. Con las siguientes asignaturas.

- Metodología de la Investigación
- Alimentación y cultura física
- Salud pública
- Genética
- Biología molecular y celular
- Emprendedurismo

Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Expediente	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Ana Paola Ramos Patiño	290135	1004	Ingles V Jessica Ivonne Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	26 enero 2024

Dictamen: Aprobado

Sanción a realizar para recuperación de Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Dictamen
Guadalupe Montes Mata	240550	27/01/2021	12 horas de apoyo académico con la Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
Nayeli Alexandra Vargas Martínez	229794	24/06/2016	Registrar y sustentar forma de titulación. Acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación contemplar 25 horas por cada año perdido de calidad de pasante. El curso o diplomado es independiente a la forma de titulación.

SOLICITUD DE REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN (No aprobada)

Nombre	Expediente	Opción	Dictamen
Andrea Guadalupe Gómez López	282994	Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria Diplomado en Psicología de la alimentación y trastornos de la conducta alimentaria	No aprobado Se le solicita que entregue la solicitud de manera grupal, a fin de recibir la sanción correspondiente, ya que la solicitud se encuentra fuera de tiempo de acuerdo a los lineamientos de la Lic. en Nutrición para el registro de diplomado como forma de titulación.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD VALIDACIÓN CRÉDITOS EXTRACURRICULARES

NOMBRE	EXPEDIENTE	ACTIVIDAD	DICTAMEN
Alexandra Álvarez Sánchez	324307	Liberación de un crédito académico a alumnos que tomaron curso de Inglés aprobado por el consejo del día lunes 07 de agosto 2023	Aprobado 1 crédito académico
Perla Estrada Martínez	291159		
Juan Manuel García Olvera	298044		
Leonardo Guevara Pérez	324299		
Sara Elizabeth Licea Cruz	317580		
Sonia López Torres	324300		
Dulce María Olvera Hernández	324303		
José Elías Reséndiz don Juan	317586		
Atalía Sandoval Sánchez	324305		
Alma Diana Segura Carranza	324309		
Edzon Nathael Sotelo Román	317594		
Elena Lizeth Torres Elías	324292		
Josué Monroy Reséndiz	317591	Taller de dibujo y pintura impartido por la alumna Ivonne de Monserrat	
Jair de Jesús García Marín	317590		
José Elías Reséndiz Don Juan	317596		



Gildardo Sánchez Palacios Sara Elizabeth Licea Cruz Saúl Trejo Elías Edzon Natahel Sotelo Román Perla Estrada Martínez Evelyn Marín Sánchez Citlalit Palacios Bernon	317597 317588 317598 291159 291159 324313 324311	Rodríguez Sánchez, presentan cronograma de actividades y evidencia fotográfica	Aprobado 1 crédito cultural
Anayansi Rivera Guerrero Mildher Vidalia Ortiz Almaraz María Cornelia Olvera Medina Fernando Camacho Morales Flor Larissa Nevarez Arvide María Piedad Olvera Escamilla Gervasio Vázquez Martínez Juan Eduardo García Sánchez	297990 298060 306223 306217 248193 306220 306218 244673	Alumnos que participaron en el grupo de danza folclórica del campus, visto bueno del Coordinador del Campus M en C Adán Mercado Luna	Aprobado 1 crédito cultural
Ilse Arvizu Ponce Xitlali Padrón Torres Eduardo Martínez Rodríguez Saúl Trejo Elías Sara Elizabeth Licea Cruz Josué Monroy Reséndiz Edgar Ulises Mayorga Cruz Armando Yael Plascencia Ponce Gervasio Vázquez Martínez Juan Pablo Galván Cabrera Rene Jadhel Martínez Álvarez José Francisco López Jiménez Jair de Jesús García Marín Carlos Correa Reyes Socorro Anahí Díaz Covarrubias Karen Alejandra Rodríguez Donis	298047 324317 317589 317599 317588 317591 306226 309201 306218 298012 292071 298053 317590 202075 292061 306229	Alumnos que participan en los equipos representativos de futbol varonil y femenino del campus	Aprobado 1 crédito deportivo (enviar solicitud al Coordinador de deporte UAQ para su validación)

SOLICITUD VALIDACIÓN HORAS EXTRACURRICULARES

NOMBRE	EXPEDIENTE	ACTIVIDAD	DICTAMEN
Karen Alejandra Rodríguez Donis	306229	Solicita autorización para realizar actividades en la unidad de producción avícola del campus Amazcala y le sean validadas como horas extracurriculares (aproximadamente 80 h)	Aprobado (Presentar reporte de actividades con total de horas y firma del coordinador responsable del área)

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

1.Registro de Diplomado como forma de titulación (Aprobado)

Diplomado de Restauración ecológica con enfoque socioambiental

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

Horas totales: 100 h

Inicio y conclusión de las actividades: del 23 de mayo al 7 de septiembre de 2024.

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

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

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

Dirigido a:

Egresados o estudiantes de Biología, Horticultura Ambiental, Geografía Ambiental, Microbiología y Producción Agropecuaria Sustentable.

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

Número de participantes: cupo mínimo 10 participantes, cupo máximo 20.

Coordinadoras del Diplomado:

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

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

M. en C. Oliva Segura oliva.segura@uaq.mx

2.- El Doctor Marco Antonio Sánchez Ramos, somete a aprobación del H. Consejo de la Lic. En Biología, la oferta de servicios y cursos de Laboratorio de Tecnologías Inmersivas para la Comunicación de la Ciencia (LATICC), el cual consiste en:

Curso: Realidades Inmersivas para la enseñanza y comunicación de la ciencia.

Servicio 1. Módulos educativos para grupos escolares

Servicio 2. Demostraciones científicas en formato de feria para instituciones educativas.

Tales han sido revisados por el Comité de Planeación de nuestra facultad, y el Comité Técnico de Derechos, para la autorización de costos, obteniendo en ambos casos una resolución aprobatoria. (Se anexan acuerdos).

En favor de que el Laboratorio de Tecnologías Inmersivas para la Comunicación de la Ciencia, entre en posibilidades de concluir con los procedimientos correspondientes, solicita de la manera más atenta, que las propuestas anexadas sean examinadas para su aprobación.

3.-La Dra. Norma Hernández Camacho comparte la versión actualizada del reglamento interno del Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística, del cual es responsable. La Dra. Hernández menciona que la actualización del reglamento atiende al reajuste de los nombres de los espacios de investigación así como para regular el acceso de los usuarios a Colecciones Faunísticas, espacio que





ha presentado problemas de seguridad en los últimos meses, que ha ocasionado la pérdida de material preservado, en algunos casos, de holotipos.

REGLAMENTO INTERNO DE LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN DEL CUERPO ACADÉMICO DE ECOLOGÍA Y DIVERSIDAD FAUNÍSTICA

Laboratorio de Ecología y Diversidad Faunística

Todas aquellas personas que hagan uso de las instalaciones, material, equipo de campo y de laboratorio deberán acatar las siguientes indicaciones:

Toda aquella persona que entre al Laboratorio, deberá registrar su entrada y salida en la bitácora.

Ningún estudiante puede quedarse sin supervisión de un profesor o del técnico del laboratorio.

Los técnicos del laboratorio, alumnos y profesores que hagan uso de las instalaciones para prácticas o experimentos deben usar obligatoriamente bata de laboratorio y se debe utilizar además el equipo de protección adecuado de acuerdo a la actividad que se lleve a cabo (guantes, cubrebocas, cubre pelo, lentes protectores, mascarilla, zapato cerrado, etc).

El usuario debe lavarse las manos antes y después de cada actividad.

El material y equipo de laboratorio y campo será prestado únicamente con autorización del técnico del laboratorio y/o del profesor responsable y es de uso exclusivo para investigación y docencia.

Todo aquel material y equipo que sea haya prestado, deberá ser regresado en las mismas condiciones que fue entregado.

Cuando un equipo no funcione o presente alguna anomalía debe ser reportado inmediatamente al técnico o al responsable del área.

Antes de utilizar un reactivo, el usuario debe haber leído su hoja de seguridad y debe guardar las precauciones ahí indicadas.

No se debe tirar desechos de reactivos o muestras en las tarjas ni en los botes del laboratorio, todo usuario deberá de tener recipientes y/o bolsas para sus desechos debidamente etiquetados y siguiendo el protocolo de desechos de la FCN (bolsas amarillas para desechos biológicos, bolsas rojas para desechos punzocortantes, guantes, algodones, etc., los desechos deben ser entregados en el almacén). Si se tiene alguna duda sobre los procedimientos puede preguntar al técnico del laboratorio.

Los alumnos tienen la obligación de mantener limpia su área de trabajo.

Si hubiera una situación relacionada con violencia de género se seguirá el protocolo del manual de la Dirección de unidad de Atención a Violencia de Género de la UAQ.

QUEDA PROHIBIDO:

Que alumnos externos permanezcan en el Laboratorio sin realizar actividades relacionadas con el mismo.





Hacer cualquier acto que motive el relajamiento de la disciplina y/o ponga en riesgo la seguridad e integridad de los usuarios. (esto incluye distraer a los alumnos y a los profesores que se encuentren trabajando, gritar, poner música, etc.).

Dañar el material, aparatos e infraestructura.

Ingerir alimentos y utilizar audífonos durante el desarrollo de las prácticas en general.

Manejo de equipo

Toda aquella persona que haga uso de equipo del laboratorio y de campo, deberá de registrarse en la bitácora correspondiente, previa autorización del responsable del laboratorio y confirmación por parte del técnico encargado.

El equipo siempre será entregado en las mismas condiciones en las que fue prestado. En caso de estar sucio, en malas condiciones o que no funcione, deberá de ser notificado inmediatamente al responsable del laboratorio y se aplicará una sanción administrativa.

Préstamo de bibliografía

Toda aquella persona que solicite material bibliográfico de cualquiera de los investigadores adscritos al CAEyDF, deberán anotarse en la bitácora de préstamo externo y dejar una identificación vigente. Sólo los investigadores pueden autorizar el préstamo de la bibliografía personalmente. El préstamo estándar será de 48 horas, un préstamo por mayor tiempo será autorizado por el investigador propietario de la bibliografía. En caso de que la bibliografía sea devuelta en malas condiciones, se procederá de manera administrativa.

Manejo de residuos químicos y biológicos.

Para toda aquella persona que haga uso de reactivos, sustancias químicas y/o material biológico, está estrictamente prohibido verterlos por el desagüe o en el bote de uso común del laboratorio.

Todas las sustancias químicas de desecho serán recolectadas en contenedores específicos para cada una de ellas y serán llevadas al almacén general de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN) de acuerdo a sus lineamientos.

Toda aquella muestra biológica que llegue al laboratorio deberá ser fijada y etiquetada correctamente. Se sugiere que su procesamiento sea en las siguientes 48 horas a partir de su entrada al laboratorio. Aquellas muestras que no estén fijadas y etiquetadas correctamente, serán eliminadas después de 48 horas.

Manejo de animales

La captura de animales, invertebrados y vertebrados será siempre con permiso oficial de colecta, con fines científicos exclusivamente, deberá realizarse en forma humanitaria, siguiendo técnicas específicas para cada grupo, mismas que serán indicadas por los investigadores, las cuales los alumnos deberán de seguir estrictamente.

Los organismos colectados vivos (invertebrados y vertebrados) serán transportados al laboratorio bajo previa autorización del responsable del laboratorio y del responsable del proyecto, se les procurará suficiente alimento, agua, ventilación y espacio, y estarán cubiertos con una lona para evitar estrés.





Los animales silvestres deberán permanecer el menor tiempo posible, previo al manejo, en condiciones de cautiverio.

En caso de utilizar contención química para el manejo de mamíferos, es indispensable que se tenga un cuidado estricto con el material utilizado. Todo el material, cuidadosamente empacado (principalmente jeringas, agujas y navajas) será colocado en bolsas de basura específicas y se depositará en los contenedores específicos para desechos punzocortantes.

Si en determinada situación, se ha sacrificado a algún animal, los restos con cal serán colocados en doble bolsa de basura cerrada perfectamente. Por ningún motivo se tirarán directamente al bote común del laboratorio, los restos serán llevados al congelador del laboratorio de cirugía con el permiso previo y expreso del investigador encargado de dicho laboratorio para su posterior envío al incinerador.

Laboratorios anexos al cuerpo Académico (Biología molecular de vertebrados, Ecología de Parásitos y Colecciones Faunísticas)

Todas las áreas anexas están bajo la responsabilidad del cuerpo académico, por lo tanto, todas aquellas personas que hagan uso de las instalaciones, material y equipo tienen que seguir las siguientes indicaciones:

Toda aquella persona ajena al personal del área deberá de registrarse en la bitácora de entrada, sin excepción.

Ningún estudiante puede quedarse sin supervisión de un profesor o del técnico del área correspondiente.

Cada espacio de investigación determinará el aforo límite de usuarios para optimizar los recursos disponibles y por cuestiones de seguridad.

Los alumnos y profesores externos al laboratorio que deseen hacer uso del espacio tienen que solicitarlo al encargado por medio de oficio en el que se especifique el motivo y deberá entregar un cronograma de actividades de manera obligatoria.

Los técnicos del laboratorio, alumnos y profesores deberán de vestir bata si la actividad a realizar así lo demandara.

El material y equipo de laboratorio será prestado únicamente con autorización del responsable del laboratorio, exclusivamente para investigación y docencia.

Todo material y equipo que sea utilizado, se debe regresar en las mismas condiciones que le fue entregado.

Si hubiera una situación relacionada con violencia de género se seguirá el protocolo del manual de la Dirección de unidad de Atención a Violencia de Género de la UAQ.

QUEDA PROHIBIDO:

Que alumnos externos permanezcan en el área sin realizar actividades relacionadas con el mismo.

Hacer cualquier acto que motive el relajamiento de la disciplina y/o ponga en riesgo la seguridad e integridad de los usuarios. (esto incluye distraer a los alumnos y a los profesores que se encuentren trabajando, gritar, poner música, etc.).





Dañar el material, aparatos e infraestructura.

Ingerir alimentos y utilizar audífonos durante el desarrollo de las prácticas en general.

Manejo de equipo

Toda aquella persona que haga uso de equipo del laboratorio y de campo, deberá de registrarse en la bitácora correspondiente, previa autorización del responsable del laboratorio y confirmación por parte del técnico encargado.

El material y equipo siempre serán entregados en las mismas condiciones en las que fueron prestados. En caso de que el equipo esté sucio, en malas condiciones o que no funcione, deberá de ser notificado inmediatamente al responsable del laboratorio y se aplicará una sanción administrativa si el caso lo amerita.

4.- La Dra. Hernández compartió con los miembros del consejo la notificación por escrito sobre el proceso de Fátima Soledad Garduño Fonseca ya que se presentó en la sesión actual la solicitud de continuación y liberación de su trámite, pese a que se tenía el entendido de que no había sido aprobado su proceso de registro en dos sesiones anteriores del consejo interno. Los miembros del consejo consideran que formalmente es el papel de Secretaría Académica el notificar previamente a la egresada sobre los cambios de las normas complementarias, siendo que estos fueron aprobados en la sesión correspondiente del Consejo de Facultad, máximo órgano colegiado de la Facultad de Ciencias Naturales, por lo que la ignorancia de las normas complementarias, no exime su cumplimiento, además, de que dichas normas han sido compartidas con Secretaría Académica de la Universidad. El tiempo de publicación del manuscrito no tiene relación con el hecho de haber sido seleccionado como opción de titulación, siendo que los artículos cuentan con una vigencia de dos años naturales a partir de su publicación y puedan ser considerados como opción de titulación por trabajo de investigación, pero, el registro ocurre tres meses posteriores a la aprobación de las normas complementarias con respecto a dicha opción de titulación, por lo que no debería haber sido considerado para el proceso.

Los miembros del consejo lamentan que este tipo de situaciones fomenten una imagen poco ética con respecto a esta opción de titulación, que permite acomodarla a los intereses de los profesores, más siendo Biología un programa de calidad acreditado por CIEES, organismo que, a sabiendas que el programa es de corte científico-práctico, cuestionará en una evaluación futura sobre los productos de los alumnos y el proceso de titulación de los mismos y quedará la evidencia de que no se respetan los procesos para el mantenimiento de calidad del programa por la institución.

La M.C. Kruskaia Caltzontzin sugiere tocar este tema en una futura reunión de profesores para que sea como comunidad docente de Biología que se pueda abordar este problema con la opción de titulación de trabajo de investigación, sobre todo por el ajuste del nuevo plan de estudios del programa. El Dr. Guevara Escobar reitera que esto será necesario ya que, en el proceso de reestructuración del plan de estudios, se había eliminado el eje de Investigación por lo que esta opción de titulación ya no sería adecuada. La Dra. Norma Hernández le recordó al Dr. Aurelio Guevara que la médula del programa de Biología sigue siendo la investigación, así está registrado el programa según la tipología de PRODEP, aun con el nuevo eje de complemento multidisciplinario, de corte profesionalizante y que se había acordado, entre toda la comunidad, que la transversalidad de contenidos de los programas de las materias estaría dirigido a la investigación.





5.- La alumna consejera Ángela Palomino presenta a los miembros del consejo interno un manifiesto de la comunidad estudiantil redactada por los alumnos consejeros de la Licenciatura en Biología, quienes externan su preocupación con respecto a la imagen de comunidad fragmentada y en conflicto que tendría la comunidad, así como su deseo para atender dicha problemática, manifiesto que se describe a continuación:

Las, los y les estudiantes de la licenciatura en Biología, hemos presenciado y atestiguado la deshumanización de aspirantes, alumnos, docentes, administrativos y trabajadores en general de esta institución a lo largo de nuestra estancia en la licenciatura. Así mismo, hemos notado la deficiencia en la comunicación y el pobre intento de acciones por parte de nuestras autoridades para modificar dicha situación.

Somos conscientes de que todo esto es producto de la violencia sistémica que se ejerce dentro de la Universidad Autónoma de Querétaro. Esta violencia ha terminado repercutiendo en la calidad de nuestra educación, la cual (las generaciones que hemos cursado casi toda la carrera) hemos observado cómo se ha ido mermando semestre tras semestre, violando nuestro derecho a una educación de calidad, e incluso llegando a ser perjudicial para nuestro bienestar.

Por esta razón, queremos comenzar un diálogo con el resto de la comunidad de la UAQ, comenzando por nuestros profesores consejeros de licenciatura. Les invitamos a reflexionar sobre estos temas, y les mostramos nuestro apoyo para alzar la voz y exigir a la universidad que se suplan las necesidades de nuestra comunidad, de tal forma que todos podamos convivir en un ambiente enriquecedor para nuestro aprendizaje intelectual y apropiado para nuestra integridad mental.

Por nuestra parte, comenzaremos a redactar manifiestos de nuestra opinión en torno a los temas que se hablan en el consejo de licenciatura. Dicha opinión será dialogada a través de reuniones de diálogo exclusivas de estudiantes de biología, tratando de que la comunicación en la misma se lleve de forma horizontal y respetuosa. Esperamos que con el tiempo podamos construir una comunidad universitaria más inclusiva en la que se escuche la voz de todos, incluyendo la nuestra.

Es necesario externar que no esperamos que únicamente nuestros profesores consejeros nos escuchen, sino que también la persona que lleve el cargo de coordinador, al ser el representante que toma las decisiones para nuestra licenciatura, nos permita establecer un diálogo directo, respetuoso y transparente.

Para finalizar este primer escrito, presentamos nuestra primera observación:

Las, los y les estudiantes de la licenciatura en Biología, exigimos que se respeten los derechos humanos (remarcado el derecho a la educación) de nuestro compañero Ramón Peñaflores Cervantes, para que concluya sus estudios en dicha licenciatura. Así mismo, exigimos que no se le impide a otras, otros y otras personas con discapacidad ingresar, cursar y concluir sus estudios en esta Institución, para lo cual exigimos se adecuen las instalaciones, se modifique el plan de estudios y se impartan a los docentes, administrativos y estudiantes, capacitación (obligatoria y compatible con los horarios) respecto al trato digno y respetuoso hacia las personas con discapacidad.

A continuación, anexamos nuestras propuestas de mejoras a la infraestructura del Campus

Juriquilla y al plan de estudios de la Licenciatura en Biología:





Mejoras a las instalaciones:

Rampas para silla de ruedas con las especificaciones necesarias.

Aceras que conecten los diferentes edificios de la facultad.

Señalética para el cruce de peatones.

Señalética para indicar lugares reservados para personas con discapacidad.

Barandales en baños y vías de tránsito peatonal.

Mejoras al plan de estudios:

Al menos dos materias que se orienten en el uso de modelajes in-sílico.

Que se adecúe la forma de titulación de acuerdo a las condiciones de salud de cada estudiante.

Así mismo, proponemos que las capacitaciones en materia del trato digno y respetuoso a personas con discapacidad se imparta durante el verano, de tal manera que no choque con los horarios de las clases curriculares.

La Dra. Norma Hernández agradece la comunicación de la comunidad estudiantil, coincide con ellos en que el campus no es amigable para un usuario con limitaciones físicas de movilidad, teniendo ella misma experiencia cuando se le realizaron artroscopias en ambas rodillas y ahora con una problemática de tendinitis en el pie izquierdo. Renovar el campus y volverlo amigable con usuarios con alguna discapacidad (motora, visual o auditiva), implicaría un esfuerzo económico importante, posiblemente fuera del alcance de la Facultad en estos momentos. La consejera Ángela Palomino expresa que la comunidad estudiantil está consciente de que esto no será inmediato pero que desean dar a conocer sus inquietudes para que puedan ser consideradas a futuro, para que se pueda formar a una comunidad con mayor inclusión, incorporando esto en una reestructuración del plan de estudios. La Dra. Norma Hernández menciona a los consejeros que ella ha estado en contacto con el área de UNIDHOS y de ATEDI de la Universidad, precisamente revisando este tema en particular, en estas áreas le han comunicado sobre la importancia de informar claramente a los aspirantes sobre las características académicas de la Licenciatura en Biología, para que ellos puedan tomar una decisión informada sobre si cuentan o no con la facultad necesaria para cursar la licenciatura en Biología a plenitud. Se hace mención de un ejemplo en particular de un alumno con una problemática importante de salud que no le permite tener actividades en campo y laboratorio, debido a que el procedimiento médico que requiere para su sobrevivencia requiere de ser llevado a cabo tres veces a la semana. El caso en particular de este alumno, el cual ingresa a la licenciatura a través del proceso de revalidación de materias, ha sido abordado por la comunidad de docentes siempre pensando en el bienestar del alumno y se han ajustado los contenidos para que él pueda cumplir con sus actividades. La consejera Ángela Palomino externa que sus compañeros no se sienten discriminados en el caso de esta consideración al alumno, al contrario, ellos desean que él pueda concluir su paso por la licenciatura de manera satisfactoria. El Dr. Luna Cozar reitera que efectivamente los profesores diseñamos las actividades pensando principalmente en el bienestar de los alumnos y que, en el caso de aquellos que pudieran tener alguna situación médica en particular, siempre se está al pendiente de ellos.



La Dra. Norma Hernández concluye la sesión mencionando que esta sería su última sesión de consejo interno como coordinadora de la Licenciatura en Biología y que a partir de la sesión del mes de enero de 2024 será el Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles quien presida el consejo interno por lo que solicita a los miembros del consejo brindarle su apoyo al Dr. Israel Carrillo en el periodo de transición, agradeciendo el trabajo de todos.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

El Dr. Juan Antonio Valencia Hernández, solicita registrar grupo colegiado, se le sugiere cambiar el nombre por uno diferente al de la Licenciatura.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Diplomados para aprobación como opción de titulación:

Título: DIPLOMADO EN PRODUCCIÓN PORCINA SOSTENIBLE

Modalidad: Virtual asincrónica

Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: 15 de enero 2024, FINAL: abril 2024

Temario: Si

Horas de curso: 120 h

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

Calificación probatoria: Aprobar cada módulo para obtener promedio final de 8.0

CONCERVET: NO

Institución que lo avala: Instituto Mexicano de la Porcicultura/UNAM

Dictamen: Aprobado

Título: DIPLOMADO INTERNACIONAL EN GASTROENTEROLOGÍA DE CENINOS Y FELINOS 4TA EDICIÓN

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: 16 de enero 2024, FINAL: 26 de junio 2024

Temario: Si

Horas de curso: 1 sesión por semana de 2 h.

Forma de evaluación: Trabajos, examen y asistencia

Calificación probatoria: 70

CONCERVET: Si

Institución que lo avala: VEP VETERINARIA EDUCACIÓN PROFESIONAL

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa

Título: DIPLOMADO INTERNACIONAL DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: Inicio: 18 enero 2024, Finaliza: 28 de junio 2024

Temario: Si

Horas de curso: 1 sesión por semana de 2 h

Forma de evaluación: Trabajos, examen y asistencia

Calificación probatoria: 70

CONCERVET: Si

Institución que lo avala: VEP VETERINARIA EDUCACIÓN PROFESIONAL

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa





El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, responsable del ARCUNUAQ; nos informa que la Universidad Nacional Autónoma de México, solicita el **MVZ Luis Vicente Jiménez Castillo**, pueda realizar prácticas correspondientes a "NUTRICION DE CONEJOS" de la asignatura "Practica de Medicina y Zootecnia Cunicula II" El día 8 de enero del 2024, con la alumna **Mazariegos Zúñiga Carolina** en un horario de 9:00 a 15:00 h.

Dictamen: Aprobado

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes del área de Educación Continua de la LMVZ-UAQ, solicita para su aprobación del curso "SEGUNDO CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN BIENESTAR ANIMAL EN EL PROCESO DE MATANZA" solicitado por el municipio en la plata de matanza TIF 412 dicho curso estará a cargo de la DRA. MARÍA CONCEPCIÓN MÉNDEZ GÓMEZ HUMARÁN.

Dictamen: Aprobado

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes del área de Educación Continua de la LMVZ-UAQ, comparte el informe Final del Curso-Taller de actualización sobre las principales enfermedades infecciosas de los bovinos y temas relacionados. Este evento fue organizado por el CENID-SAI DEL INIFAP y el C.A. Cuerpo Académico Mejoramiento Animal Integral. Tuvo lugar los días 23 y 24 de noviembre 2023.

Enterados

La MVZ. Lizandra Nájera Casasola comparte el informe de la plática realizada por el laboratorio Difarvet en las instalaciones del HVGE UAQ Amazcala, este evento fue llevado a cabo el 27 de noviembre 2023.

Enterados

La Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, solicita se le autorice tomar su año sabático del 1 de agosto de 2024 al 30 de julio 2025, en el Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA) Xalapa, Veracruz y el Servicio Veterinario y Rescate TIVÚ, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, realizará una visita a la Universidad Autónoma de Yucatán y al Centro de Investigaciones Regional Dr. Hideyo Noguchi ubicados en Mérida Yucatán y la Universidad de Castilla la Mancha al Instituto de Investigaciones en Recursos Cínicos (IREC), España.

Dictamen: Aprobado

Diplomados no aprobados, el consejo agrega características de los requisitos para aprobación de diplomados como opción de titulación.

Dictamen: Pendiente

Juan Carlos Alcántara Vega, Presidente de la Sociedad de alumnos de Veterinaria, solicita extender catálogo de diplomados ofertados en la FCN-LMVZ.

Enterados

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Dos estudiantes, las C. Rebeca Vega Escamilla y la C. Karina Lizbeth Sánchez López, que en los consejos anteriores solicitaron registro de opción de titulación por diplomado y les fue aprobado, pero en este indican que no se abrió el Diplomado que habían solicitado porque no logró el número de participantes requeridos para la apertura del grupo, por lo que en este informan que se titularán por otro diplomado.

Solicitud de movilidad a Biología. La estudiante Ximena Sousa Rodríguez (317531) solicita autorización de movilidad de la asignatura de Biología Molecular de Microbiología, para poder cursarla en la Licenciatura en Biología con el nombre de Biología Molecular para el periodo 2024-1. Se mandó





a evaluación con el Dr. José Antonio Cervantes Chávez, profesor quien imparte la materia en Microbiología, quién a su vez turnará a la Academia correspondiente para su evaluación. Se anexa el dictamen, en donde justifica las razones por la cual se aprueba o no la movilidad para convalidar tal materia.

RECHAZADA

Debido a que después de haber evaluado los programas por las académicas, y comparado el contenido del programa de la materia de Biología Molecular impartido en Microbiología con el de Biología, existe una correspondencia del 30% de los 12 temas que se abordan en el programa de Microbiología, solo se abordan 4 temas en el programa propuesto. Por lo que no es considerada adecuada que la materia se curse en movilidad con dicho programa.

Solicitud de aprobación para el diseño del mural titulado "Mural de aniversario y apreciación". Las estudiantes Mariana Abigail Montante Arenas y Mitzi Naomi Camargo Arellano, solicitan la autorización del consejo para aprobar el diseño del mural, el cual se realizará en la fachada de las instalaciones de los laboratorios de la UMBA. Dicho espacio ya fue aprobado por el consejo y ahora se requiere la autorización del diseño para que una vez autorizado puedan solicitar la aprobación por parte de la coordinación del Campus Aeropuerto y la Dirección de la FCN.

Dictamen: Aprobado

Reestructuración de las Academias de la Licenciatura en Microbiología. La Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, solicita se haga la reestructuración de las Academias porque ya hay muchos profesores que las conforman ya no están activos en la licenciatura.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Como asuntos generales, se comenta que se van a revisar nuevamente los lineamientos acerca de los diplomados como registro de opción de titulación.
Se aprueba la solicitud de aval.

La fundación Chabely solicita el Aval curricular de la Universidad, esto debido a que Fundación Chabely en San Juan del Río, será sede del 33º CONGRESO NACIONAL DE DIABETES, con el lema: "Conocer los riesgos es conocer la respuesta"; por la Federación Mexicana de Diabetes, dicho congreso contará con un amplio Programa Científico dirigido a profesionales de la salud y otro Programa Educativo dirigido a personas que viven con Diabetes y familiares; cada uno de ellos se llevará a cabo bajo ponencias y talleres de médicos prestigiados de la ciudad y varios egresados de la UAQ, al ser un evento de carácter nacional, es de gran importancia la calidad que podamos ofrecer y el aval que su Universidad nos pueda proporcionar.

Dicho congreso se llevará a cabo los días 5, 6 y 7 de septiembre de 2024, esperamos contar con la asistencia de 500 personas de manera presencial y 1000 personas de manera virtual.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Se informa que se tiene programada una posada con los tres programas educativos del campus para el día 30 de noviembre, dentro de la cual también se llevará a cabo el concurso de piñatas en atención a la convocatoria por parte de la facultad.

Del mismo modo se les recuerda que el viernes 01 de diciembre es el último día de clases, y el 04 de diciembre se cierra el sistema de tutorías.



VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 8 solicitudes de trámites de registro

Solicitud de aprobación del proyecto de vinculación:

Transferencia tecnológica y prueba piloto de la aplicación móvil "Cosecha Colectiva" en agrupaciones comunitarias de ahorro y préstamo del estado de Querétaro.

Funge como responsable la **Mtra. Mayra Juliana Chávez Alcalá**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del proyecto de vinculación:

Insectos y sus plantas hospederas: Jardín de polinizadores en plantas nativas (Etapa 1)

Funge como responsable la **Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del proyecto de vinculación:

Biodiversidad en los lagos de SAC-TUN: un diagnóstico inicial.

Funge como responsable el **Dr. Carlos Alberto López González**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del taller:

Handball inicial y formativo para principiantes

Funge como responsable **Luis Fernando Velasco Hurtado**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del Taller:

Robotkids Robótica Educativa

Funge como responsable **Isis García Rocha**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del Taller:

Karate

Funge como responsable **Ulises Luna González**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del Taller:

Dibujo y pintura al óleo

Funge como responsable **Ivonne de Monserrat Rodríguez Sánchez**

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del Taller:

Elaboración de cosméticos artesanales a base de productos de abejas y plantas aromáticas.

Funge como responsable **Mildher Vidalia Ortiz Almaraz**

Dictamen: Aprobado

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se pide poner atención y cuidado en los registros para comités sinodales, se deberá apegar al reglamento de estudiantes de acuerdo al artículo 103 y 105.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

Av. de las Ciencias S/N. Campus Juriquilla. Delegación Santa Rosa Jáuregui. C.P. 76230 Querétaro, Qro.

México | Tels. Conmutador 442 1921200 Ext. 5301 y 5303 | Investigación y Posgrado 5371 y

Coordinación: Biología, Horticultura Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Nutrición 5310 y 5311 | Coordinación: Geografía Ambiental y Microbiología 65214



1. La Lic. Daniela Olvera Sánchez, Responsable del Área de Planeación de la FCN, informa que, el Comité de Planeación sesionó el jueves 07 de diciembre del 2023, en el cual se aprobaron los costos de productos y servicios, presentados en la minuta número 14; así como el registro del Grupo Colegiado **“Desarrollo de sistemas integrales agroecológicos sostenibles”**, integrado de la siguiente manera:

Nombre	Cargo	Tipo de contratación (PTC, PTL, PH)	Facultad de Adscripción	DES de adscripción
Javier Alejandro Obregón Zúñiga	Responsable	PTC	FCN-CONCÁ	FCN
Guillermo Abraham Peña Herrejón	Colaborador	PTC	Ingeniería (Concá)	Ingeniería
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Colaborador	PTL	FCN (Concá)	FCN
Julieta Sánchez Velázquez	Colaborador	PH	Ingeniería (Concá)	Ingeniería

Dictamen: con apoyo en el dictamen de dicho Comité se aprueba la minuta no. 14.

2. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, secretaria académica de la Facultad presenta el calendario de Comités y Consejo 2024, con dos propuestas, dictamen, se aprueba la segunda versión por mayoría, con 22 votos, con la finalidad de que se dé tiempo de entrega de acuerdos.

3. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informa al Consejo que, de acuerdo al art. 194 donde hace referencia a que, el alumno Juan Gerardo Patlán Kube exp. 282962, tiene derecho a réplica al dictamen emitido por parte del Consejo art. 211, 212, 213, 216, 217, 218, 219, 220 y 227 del Estatuto Orgánico, presenta su documento dirigido al H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales **solicitando** la revisión de su opción de titulación por el diplomado Internacional de Especialidades Veterinarias, esto ante la negativa del H. Consejo Interno de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, teniendo para él varias incongruencias desde el proceso, las cuales fueron mencionadas por el alumno a través de la lectura de su solicitud. Después de su intervención, Dra. Andrea Olvera informa que, el Consejo interno de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia tiene sus normas complementarias y lineamientos, dentro de estos puntos se menciona que este diplomado debe contar con un registro de REVOE, revisando este diplomado no se encuentra reglamentado, la SEP también pide que cualquier diplomado tiene un artículo, en caso de que no tengan el respaldo, este debe ser por alguna institución académica, Universidad Estatal y/o CONSERVET. Posteriormente, la Dra. Andrea somete a votación la propuesta de formar una Comisión Especial paritaria para la revisión de la solicitud del alumno, aprobándose por mayoría de votos, 59% a favor, 26% en contra y 15% abstención. somete a votación la propuesta de formar una Comisión Especial paritaria para la revisión de la solicitud del alumno, con el siguiente resultado, se aprueba por mayoría de votos 59% a favor, 26% en contra y 15% abstención. Por lo que se procede a formar la comisión especial para revisión del caso, quedando de la siguiente manera, de docente: Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga y la Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco. De alumnos, C. Johan Oswaldo Martínez Ávila, C. Diego Alejandro Solís Hernández y la C. Mitzi Naomi Camargo Arellano.

4. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez retoma el asunto de la alumna Fátima Soledad Garduño Fonseca (243754) de la Licenciatura en Biología, debido a que en el Consejo Interno de la Licenciatura en Biología, externaron su inconformidad al seguimiento que se le dio a la estudiante, la Dra. Olvera mencionó que dio respuesta por oficio a la Dra. Norma Hernández Camacho, en el cual se le explicó que la secretaría académica si le informó desde el inicio a la alumna de las Normas complementarias, así como a la comisión especial que fue formada para revisar el caso, y propone que se remitirá el



asunto a Secretaría Académica de la UAQ quien ya tienen conocimiento del caso, para aclarar la situación si así se cree conveniente. Además, la Dra. Mencionó la importancia de modificar y actualizar el manual de titulación, para que toda la información esté disponible para todos los estudiantes. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto mencionó que, a pesar de que se cuente con normas complementarias, si algún estudiante se llega a amparar ante alguna resolución del Consejo de Facultad o del Consejo Universitario, llegando a una denuncia ante el Poder Judicial, y que gana el estudiante; justamente ahora que se va actualizar la Normativa Universitaria, se espera que el poder Legislativo del Estado de Querétaro autorice el Estatuto Orgánico de la UAQ, para poder aprobar el reglamento de estudiantes, el cual deberá cumplirse.

5. Referente al manifiesto de la comunidad estudiantil de la Licenciatura en Biología, tratado en asuntos generales del Consejo Interno de la misma Licenciatura, donde manifiestan haber presenciado y atestiguado la deshumanización de aspirantes, alumnos, docentes, administrativos y trabajadores en general de esta institución a lo largo de su estancia en la licenciatura. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez comentó que se ha trabajado en conjunto con ATEDI, quien ha dado una mejor estructura a los protocolos y que no ha habido ninguna situación con algún alumno, pero si requiere mejorar y volver a trabajar con ATEDI con respecto al alumno mencionado y si es necesario hacer alguna otra modificación en el protocolo de trabajo, este se hará. Por otro lado, la Dra. Norma Hernández Camacho comentó que también se ha trabajado con el programa Universitario de Derechos Humanos, por lo que pide que cuando se presente algún tipo de queja, haya evidencia, porque de alguna otra forma se estaría difamando en su actuar y su calidad moral a los expuestos en el documento, por lo que no va a ser bien recibido. Por lo mismo, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto comentó que es testigo de los acercamientos con las áreas descritas referente a los protocolos a seguir con el caso mencionado, el Dr. Gómez invita a la comunidad estudiantil a un diálogo, lo más pronto posible para que participen, propongan y sumarse a las actividades. Con respecto a la infraestructura se ha estado trabajando desde la administración pasada con la instalación de las rampas. Por lo mismo el Dr. José convoca a los estudiantes el próximo 13 de diciembre del 2023 a las 09:00 h, a una reunión en el Auditorio a la Comunidad estudiantil que presentaron el manifiesto, docentes y consejeros, para poder iniciar el diálogo.

6. El C. Carlos Vázquez Jiménez, Presidente de la Sociedad de Alumnos de Nutrición, solicita que participen en una donación de ropa, abrigos y juguetes, el cual será entregado a una comunidad.

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


Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente


Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria

