



SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 17 DE NOVIEMBRE 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 17 de noviembre del dos mil veintitres**, 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**; Dr. Moisés Pérez Mendoza, C. Ángela Estefanía Palomino Gómez de la **Licenciatura en Biología**; Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, 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 de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez de la **Lic. en Microbiología**; Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, Dr. Ulisses Moreno Celis, C. Carlos Vázquez Jiménez, C. Diego Alejandro Solís Hernández de la **Lic. en Nutrición**; MSPAS Iván Gómez Sánchez, C. Johan Oswaldo Martínez Ávila de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés**; Dra. Dolores Ronquillo González 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, Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Lic. Perla del Carmen Bautista Cano de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Diana Patricia García Tello de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; Dra. Marina Durán Aguilar, Dra. Sara González Ruiz, Lic. Andrea López Juárez de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable**; Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas**. **Justificados:** Dra. Norma Hernández Camacho de la **Coord. de la Lic. en Biología**. Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, de la **Coord. de la Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Dr. José Antonio Cervantes Chávez de la **Lic. en Microbiología**, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable**, Dr. Fausto Arellano Carbajal del **Doctorado en Ciencias Biológicas**. **Retardos:** C. Jenny Iznaitze Hernández Cortés de la **Lic. en Biología**. **Ausentes:** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna, C. Valeria Vázquez Ríos, C. Fabiola Hernández Yáñez de la **Lic. en Horticultura Ambiental**; Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón, C. Roberto González Ramírez, C. Luisa Esperanza Mondragón Aguillón de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; C. José Adrián Villa Rodríguez, C. Mitzi Naomi Camargo Arellano de la **Lic. en Microbiología**; C. María Piedad Olvera Escamilla de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable**; Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud**; Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Lic. Ana Georgina García Hernández de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños de la **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas**; Mtro. René Fernando Tobar Díaz, C. Diviana Mariana Martínez Dorantes, de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Lic. Tania Estrada Huicochea de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; Mtra. Alma Cárdenas Flores del **Doctorado en Ciencias Biológicas**; Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, **Consejera Maestra Universitaria.** -





II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 13 DE OCTUBRE DEL 2023. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 13 de octubre del 2023.

INFORME DEL DIRECTOR

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

02 de octubre del 2023, se llevó a cabo la ponencia "Mi experiencia en el ENEG: Reunión anual de geógrafos de todo el país", presentada por estudiantes que asistieron al encuentro de estudiantes de Geografía, en Guadalajara, Jalisco.

15 de octubre del 2023, se realizó el 2º encuentro de Música Tradicional "Reconociendo nuestra identidad" en la comunidad de Concá.

16 de octubre del 2023, se llevó a cabo la observación del eclipse anular en el Museo de Ciencias Ximhai.

18 de octubre del 2023, se realizó el concurso "Arma tu piñata" Campus Aeropuerto, agradece la participación a la comunidad docente, estudiantil y administrativa.

19 de octubre del 2023, con motivo del día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama, se realizó la ponencia "Generación oncológica: prevención de cáncer en la mujer". LNUT, por la Dra. Olga Elena Jerezano de la Rosa y la Lic. Ma. Guadalupe Lovatón Cabrera.

21 de octubre del 2023, los aspirantes a la Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia, visitan la Posta Zootécnica del Campus Amazcala.

23 de octubre del 2023, se llevó a cabo el taller de "Producción de bioinsumos en la UMA Tepame. Jardín Etnobiológico de Concá.

23 de octubre del 2023, se realizó la charla informativa impartida por el área de Su Salud UAQ, a la comunidad de nuevo ingreso.

23 de octubre del 2023, realizó Su Salud UAQ pruebas rápidas de VIH, Sífilis y atención fisioterapéutica en Campus Juriquilla.

23 de octubre del 2023, el estudiante Roberto Arreola de la Licenciatura en GAM obtuvo el 1er lugar en la gran final del Campeonato Estatal de Enduro, llevado a cabo en Tzibanza.

24 de octubre del 2023, se participó en el curso de "Violencia", impartido por la Dra. Fabiola Olvera Aldana.

25 de octubre del 2023, se llevó a cabo la premiación y clausura de la XXIII Olimpiada Estatal de Biología 2023, con apoyo de la Dra. Patricia Herrera Paniagua y la Dra. Norma Hernández Camacho, los alumnos se encuentran participando en Sinaloa.

26 de octubre del 2023, se realizó el concurso de fotografía: Orgullosamente Ocelote, Campus Aeropuerto.





26 de octubre del 2023, se realizó en el Campus Aeropuerto el "Miércoles de Concierto" de la Facultad de Artes, Guitarras Folclóricas.

31 de octubre del 2023, se llevó a cabo la reunión de docentes e investigadores en Nutrición Humana para la vinculación, intercambio y cooperación: UCIMED (Costa Rica) – UAQ (México).

07 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la clausura del Diplomado "Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno". CA Ecología y Diversidad Faunística.

07 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la clausura del Ciclo de Seminario HAM 2023-2.

07 de noviembre del 2023, se realizó el taller de estudios sobre la violencia: Acoso y Bullying, impartido por la Dra. Fabiola Olvera Aldana.

07 de noviembre del 2023, se realizó la Inauguración del Primer Congreso Interuniversidades: Sustentabilidad en la Producción Agropecuaria y Manejo de Recursos, gracias a la propuesta de la Licenciatura en Producción Agropecuaria y Sustentable, ya se encuentran participando a nivel interuniversidad.

08 de noviembre del 2023, Fernando Vallejo y Edith Jiménez participaron en el 11° encuentro de jóvenes investigadoras e Investigadores del Estado de Querétaro.

08 de noviembre del 2023, se dio arranque al Proyecto de Saneamiento del Río Querétaro.

09 de noviembre del 2023, se les hace una felicitación a los docentes Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros, Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín y la Dra. Mónica Cervantes Jiménez, por el otorgamiento de plaza de tiempo completo como docentes.

09 de noviembre del 2023, se llevó a cabo la ceremonia de entrega del reconocimiento Nkohi 2023 a las y los trabajadores administrativos y docentes jubilados, se hace un reconocimiento a la labor realizada.

Del 13 al 17 de noviembre del 2023, las Licenciaturas en Horticultura Ambiental y Producción Agropecuaria Sustentable, participaron en el XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible y XVII Simposio Internacional de Agricultura Sostenible.

14 de noviembre del 2023, se realizó la firma de los proyectos FOPER aprobados para la comunidad estudiantil FCN, cabe mencionar que la Facultad es la que más proyectos ha tenido.

14 de noviembre del 2023, la Facultad de Ciencias Naturales obtuvo el 3er lugar en Fútbol 7-femenil.

Se realizaron las siguientes publicaciones:

BioOne complete, Fungus Gnat (Diptera: Sciaridae) as an Emergent Pest Associated with Berry Production in Mexico, authors: Santiago Vergara Pineda, Ricardo A., Toledo-Hernández, Douglas Rodríguez and Jones Robert W.

Research Article, Nichima gen. Nov. (Alismataceae) based on reproductive structures from the Oligocene-Miocene of Mexico, authors: Luis Hernández Sandoval, Sergio R. S. Cevallos-Ferriz y Ana L. Hernández-Damián.



Plos One, Seed morphology and germination of *Turnera diffusa* Willd. ex Schult. Emulating environmental conditions within ant nest, authors: Paola Scarlet Puga Guzmán, Fabiola Magallán Hernández, Mónica Queijeiro Bolaños, Juan Antonio Valencia Hernández y el Dr. Santiago Vergara Pineda.

Futuros eventos:

Del 13 al 17 de noviembre, se estuvo desarrollando el Congreso Internacional de "Salud en las infancias", por parte de la Licenciatura en Nutrición, como parte del Comité Organizador, se les reconoce todo este trabajo.

18 de noviembre del 2023, se llevará a cabo el 1er evento conmemorativo del día Mundial de la Diabetes UAQ.

Del 20 de noviembre al 10 de diciembre del 2023, se llevará a cabo el curso de Diseño de actividades de aprendizaje, Desarrollo de habilidades de búsquedas avanzadas y ciberseguridad en entornos virtuales.

Del 23 al 24 de noviembre del 2023, se llevará a cabo el curso-taller de actualización sobre las principales enfermedades infecciosas de los bovinos y temas relacionados.

Del 27 de noviembre al 01 de diciembre del 2023, se llevará a cabo para estudiantes, un taller de Divulgación Científica, piden a los estudiantes consejeros dar difusión a este taller.

Del 19 de enero al 23 de marzo del 2024, se llevará a cabo el diplomado Microbiología, Práctica para Docentes, a cargo de la Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez.

14, 15, 16 y 21 de noviembre del 2023, se llevarán a cabo el diagnóstico institucional participativo de igualdad de género 2023-2024.

02 de diciembre del 2023, se llevará a cabo la "Carrera por la Inclusión UAQ 2023", con sede la Carr. a Chichimequillas S/N, Ejido Bolaños.

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

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Erick Pérez Sánchez (274236), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada.** Lizeth Hernández Martínez (290231), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada. Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Pérez Uribe Diana Laura (279412), opción: Promedio 9.31. Tovar Segundo Jafet (252644), opción: Promedio 9.6. Ramírez Knaack Joshua (279408), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Rubio Cuéllar Ariel Omar (221343), opción: Acreditación de Estudios de Posgrado. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Orozco Pantoja Antonio (274259), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Hernández Espino César Fernando (274273), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Tello Valenzuela David (290170), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Frausto Ríos Jesús





(290184), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Sánchez De los Santos Nayeli Guadalupe (292115), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Berber Delgado Jacqueline (288950), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Sánchez Peña Roberto (267572), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Estrada Vargas María Jonastin (282979), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Rodríguez Aguilar Karla (261110), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Patlan Kube Juan Gerardo (282962), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. García Peña Juan Pablo (267594), opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Díaz Mata Yesenia (222679), opción: Promedio 9.54 (nueve punto cincuenta y cuatro).

Licenciatura en Microbiología. Karina Lizbeth Sánchez López (244082), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Sandra Gissel Altamirano Díaz (267498), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Carolina Álvarez Márquez (290154), opción: Elaboración de Libro de Texto. Cecilia Quetzal Salinas Mora (279477), opción: Manual de Prácticas. **Licenciatura en Nutrición.** María Paloma Sáenz Cárdenas (251886), opción: Examen de Áreas de Conocimiento EGEL PLUS. Raquel Dinorah Calderón Palmita (274218), opción: Examen de Áreas de Conocimiento EGEL PLUS. -----

CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Marco Fabián Stefanoni Nito (265708), opción anterior: Libro de Texto, nueva opción: Guía del Maestro. García Colín Ángel Eduardo (235338), opción anterior: Guía del Maestro, nueva opción: Cursos y Diplomados de actualización y profundización disciplinaria. -----

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. Lucero Mendoza Rodríguez (153243), sanción cumplida: Tomó el curso "Producto de traspatio para autoconsumo" con una duración de 54 horas. Oscar Martínez Alonso (197076), sanción cumplida: Tomó el curso de "Jardinero a gran escala" con una duración de 51 horas. Rodrigo del Cueto Lacroix (253221), sanción cumplida: Tomó el curso "Primeros Auxilios para áreas remotas (WFR) con una duración de 50 horas. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Uribe Arteaga Nahúm (236636), sanción cumplida: Sanción en especie cumplida. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Pérez Rangel Carlos Iván (199943), sanción cumplida: 50 horas de Servicio Social en el Campus Amazcala. **Licenciatura en Nutrición.** Fátima Guadalupe Ambriz Rosales (139766), sanción realizada: Acreditó cursos de Actualización en el área de nutrición y alimentación con 275 horas de duración. -

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Isabel Guadalupe Gaz Moyoroqui (220983), fecha de egreso: 10/12/2021, prórroga por un año. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Paola Elizabeth Alfaro Pérez (194628), fecha de egreso: 10/12/2021, prórroga por un año. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Almazán Doro Ariadna (265737), fecha de egreso: 26/11/2021, prórroga por un año. Bocanegra Álvarez Lizbeth Noemí (265735), fecha de egreso: 26/11/2021, prórroga por un año. **Licenciatura en Producción**



Agropecuaria Sustentable. María de Jesús Medellín Balderas (265988), opción: Tesis Individual, prórroga por seis meses. -----

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 Horticultura Ambiental. Uribe Arteaga Nahúm 236636, opción: Tesis individual, **Director:** Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), **Asesores:** Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández (0194), Dra. Guadalupe Xóchitl Malda Barrera (9924), Dr. Fidel Landeros Jaime (5370), título: **Identificación y caracterización de *Fusarium oxysporum* Schldl. (Nectriaceae), agente etiológico de la pudrición seca de *Melocactus curvispinus* Pfeiff. (Cactaceae).** **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paola Jaime Soto Angélica (243610), opción: Manual de Prácticas, **Director:** Dr. Konisgmar Escobar García (8954), **Asesores:** MSPAS. Teresita de Jesús Hijuítl Valeriano (18902), Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206), Título: Manual de prácticas de Laboratorio de Bromatología y Forrajes. Martínez Hernández Michelle (290172), opción: Tesis Individual, **Director:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399) **Asesores:** Dra. Tércia Césaria Reis de Souza (9366), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Título: Evaluación de riesgos ambientales en unidades de producción de bovinos de carne de la zona de Ezequiel Montes, Querétaro. Moncada Aguilar Viridiana (211182), opción: Manual de Prácticas, **Director:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), **Asesores:** MVZ. Teresa Pérez Reséndiz (4584), título: Manual de prácticas de la materia de Inspección y Verificación Veterinaria. Arciniega Luna Gustavo (220934), opción: Trabajo de Investigación, **Director:** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), **Asesores:** Dra. María del Carmen Mejía Vázquez (8619), MSPAS. Aida Olguín Barrera (17790), MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio (14158), Título: "MODELADO DE NUEVAS PROTEÍNAS DETECTADAS EN *R. microplus* RESISTENTES A IVERMECTINA". **Licenciatura en Microbiología.** Carolina Álvarez Márquez (290154), **Opción:** Libro de Texto. **Título:** Bajo el microscopio también ocurren cuentos de hadas. Anexa la propuesta del índice del trabajo de titulación. **Director:** Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893). Cecilia Quetzal Salinas Mora (279477), **Opción:** Manual de Prácticas. **Título:** "Manual de Prácticas de Química Orgánica. Anexa la propuesta del índice del trabajo de titulación. **Director:** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382). **Asesores:** Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); QFB. César Alejandro González Villareal (15548); Mtra. Minerva Estrada Nieves (19781). Anexa CV, Cédula y título de último grado de estudios. Pedro Jesús Barrón Uribe (279483), **Opción:** Manual de prácticas. **Título:** Manual de prácticas de laboratorio para la materia especializante "Inocuidad Microbiana". **Aprobado en el Consejo del 10 de agosto de 2023. Director:** Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). **Aprobado en el Consejo del 10 de agosto de 2023. Asesores:** Lic. Erick Reyes de Jesús (externo); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Q. en A. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga (4831). -----

CAMBIO DE TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de título del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Becerra Olvera Jeniffer (265733), título anterior: Estudio comparativo de la composición de leche de cabra de las razas Criolla negra, Murciano granadina, Saanen, Alpina Francesa y Anglo Nubia. Título nuevo: Evaluación del crecimiento de ovinos Black belly del nacimiento hasta el final de la engorda. -----

CAMBIO DE DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los cambios de director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Stefanoni Nito Marco Fabián (265708), **Director y Asesor anteriores:** **Director:** MSPAS Oscar Olvera Bermúdez (16592) **Asesor:** MSPAS Jorge Luis Olmos Velázquez (10603). **Director y Asesor nuevos:** **Director:** MSPAS Jorge Luis





Olmos Velázquez (10603), **Asesor:** MSPAS Oscar Olvera Bermúdez (16592). -----

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. Antonio Vázquez Martínez (164723), opción: Trabajo de investigación, Estudio técnico base del programa de ordenamiento ecológico local del municipio de Tolimán, Querétaro, Director: M. en G. Hugo Luna Soria (11252), Asesores: M. en C. Ulises Padilla García (9562), M. en C. Alfonso Estrada Álvarez (11685), Dr. Robert Wallace Jones (9484). Beatriz Rafaela Jiménez Millán (237472), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible. Emma Gabriela Verduzco Barrios (256925), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado en Legislación Ambiental. Joseph Gavira Olivares (246293), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. TERCER DIPLOMADO DE ENSEÑANZA EN LA BIOLOGÍA. Lilia Paloma Ruiz Garduño (261821), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". Nicté Santillán González (265775), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. SEGUNDO DIPLOMADO DE ENSEÑANZA EN LA BIOLOGÍA. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Osorio Montoya Luisa Fernanda (282969), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; 5to. Diplomado de manejo integral y avanzado de heridas en perros, gatos y animales no convencionales, en el periodo de 28 de julio al 02 de septiembre de 2023 con un total de 100 hrs., obteniendo una calificación de (9.4) nueve punto cuatro. Cervantes Leal Clara María (267567), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en Bovinos", en el periodo de 26 de mayo al 19 de agosto de 2023 con un total de 100 hrs., obteniendo una calificación de (8.10) ocho punto diez. González Muñoz Ledo Elisa (279531), opción: 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). Christfield Salgado Christopher Alexis (279547), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con un total de 120 h, obteniendo una calificación de 8.31 (ocho punto treinta y uno). Rocha Díaz Karla Andrea (242878), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo | periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con un total de 120 h, obteniendo una calificación de 8.63 (ocho punto sesenta y tres). González Pacheco Daniela (274267), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en línea en: Oncología Veterinaria en perros y gatos, llevado a cabo en el periodo del 17 de abril del 2023 al 17 de octubre del 2023, con un total de 280 h, obteniendo una calificación de 9.6 (nueve punto seis). Jasso Hernández Andrea Joseline (274249), opción: Manual de Prácticas. Manual de prácticas de la materia "Clínica de Equinos", **Director:** MVZ. José Alejandro Uribe Zarate (14155) **Asesores:** MVZ Zazil Ku Quintana (15890), MSPAS. Jorge Luis Olmos Velázquez (3379), MVZ. Lizandra Nájera Casasola. Osornio Ochoa Daniel Iván (165912), opción: Libro de Texto: MANUAL DE TRAZABILIDAD RASTRO





TIF MUNICIPAL TIF 412. **Director:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), **Asesores:** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), LMVZ. José Luis Rangel Medina (E). **Licenciatura en Microbiología.** Olivia Dhamaris Quevedo Cruz (247605), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Identificación y caracterización de bacterias asociadas a cepas de *Arthrobotrys oligospora* nativas de Querétaro. **Director:** Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). **Asesores:** Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Víctor Javier García Sánchez (externo); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Yoali Mejía Rangel (256637), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Frecuencia e identificación de especies de *Eimeria* en ovinos localizados en dos unidades de producción del Estado de Querétaro. **Director:** MSPAS. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218). **Asesores:** MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio (14158); Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Haydar José Orozco Briones (261811), **Opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título:** "Emprendimiento en Microbiología Aplicada". Anexa constancia del diplomado. **Calificación:** 9.3 (NUEVE PUNTO TRES). **Duración:**124 horas. Jannet Rebeca Ballesteros Prado (227994), **Opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título:** Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica. Anexa constancia del diplomado. **Calificación:** 9.68 (NUEVE PUNTO SESENTA Y OCHO). **Duración:**140 horas. **Licenciatura en Nutrición.** Anaid Estefanía Romero López (189137), **opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "CREACIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS". Neyda Lizeth González Hernández (177364), **opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "EDUCADOR EN DIABETES. Lorena Judith Reynoso Ramírez (252629), **opción:** Promedio 9.17. Andrea Alejandra Pérez Romero (250607), **opción:** Examen de Áreas de Conocimiento EGEL PLUS.

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1157
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1157
Atención Nutricia	Satisfactorio	1148
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1166
Servicios de Alimentación	Sobresaliente	1156
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1206
Redacción Indirecta	Satisfactorio	1107

Presidente: M. en C. N. Oscar Martínez González (11570), **Asesores:** Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276), Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro (4577), Mtra. Claudia Hernández Loredó (14389), Dra. Olga Patricia García Obregón (14389).

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. Antonio Vázquez



Martínez (164723), opción: Trabajo de investigación, Estudio técnico base del programa de ordenamiento ecológico local del municipio de Tolimán, Querétaro, Director: M. en G. Hugo Luna Soria (11252), Asesores: M. en C. Ulises Padilla García (9562), M. en C. Alfonso Estrada Álvarez (11685), Dr. Robert Wallace Jones (9484). Beatriz Rafaela Jiménez Millán (237472), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible. Emma Gabriela Verduzco Barrios (256925), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado en Legislación Ambiental. Joseph Gavira Olivares (246293), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. TERCER DIPLOMADO DE ENSEÑANZA EN LA BIOLOGÍA. Lilia Paloma Ruiz Garduño (261821), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". Nicté Santillán González (265775), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. SEGUNDO DIPLOMADO DE ENSEÑANZA EN LA BIOLOGÍA. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** García Cano Jacqueline (279535), opción: Promedio 9.6 (nueve punto seis). Loera Díaz Mario Alonso (279559), opción: Promedio 9.14 (nueve punto catorce). Ramos Rodríguez Nancy (244236), opción: Promedio 9.1 (nueve punto uno). González Muñoz Ledo Elisa (279531), opción: 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). Christfield Salgado Christopher Alexis (279547), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con un total de 120 h, obteniendo una calificación de 8.31 (ocho punto treinta y uno). Rocha Díaz Karla Andrea (242878), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Producción en bovinos de leche", llevado a cabo en el periodo del 26 de mayo del 2023 al 19 de agosto del 2023, con un total de 120 h, obteniendo una calificación de 8.63 (ocho punto sesenta y tres). González Pacheco Daniela (274267), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado en línea en: Oncología Veterinaria en perros y gatos, llevado a cabo en el periodo del 17 de abril del 2023 al 17 de octubre del 2023, con un total de 280 h, obteniendo una calificación de 9.6 (nueve punto seis). Jasso Hernández Andrea Joseline (274249), opción: Manual de Prácticas. Manual de prácticas de la materia "Clínica de Equinos". **Director:** MVZ. José Alejandro Uribe Zarate (14155) **Asesores:** MVZ Zazil Ku Quintana (15890), MSPAS. Jorge Luis Olmos Velázquez (3379), MVZ. Lizandra Nájera Casasola. Osornio Ochoa Daniel Iván (165912), opción: Libro de Texto: MANUAL DE TRAZABILIDAD RASTRO TIF MUNICIPAL TIF 412. **Director:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), **Asesores:** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), LMVZ. José Luis Rangel Medina (E). **Licenciatura en Microbiología.** Olivia Dhamaris Quevedo Cruz (247605), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Identificación y caracterización de bacterias asociadas a cepas de *Arthrobotrys oligospora* nativas de Querétaro. **Director:** Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). **Asesores:** Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Víctor Javier García Sánchez (externo); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Yoali Mejía Rangel (256637), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Frecuencia e identificación de especies de *Eimeria* en ovinos localizados en dos unidades de producción del Estado de Querétaro. **Director:** MSPAS. Nerina Patricia Veyna Salazar (16218). **Asesores:** MSPAS. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio (14158); Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Haydar José Orozco Briones (261811), **Opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y





Profundización Disciplinaria. **Título: "Emprendimiento en Microbiología Aplicada"**. Anexa constancia del diplomado. **Calificación: 9.3 (NUEVE PUNTO TRES)**. **Duración: 124 horas**. Jannet Rebeca Ballesteros Prado (227994), **Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**. **Título: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica**. Anexa constancia del diplomado. **Calificación: 9.68 (NUEVE PUNTO SESENTA Y OCHO)**. **Duración: 140 horas**. **Licenciatura en Nutrición**. Anaid Estefanía Romero López (189137), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"CREACIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS"**. Neyda Lizeth González Hernández (177364), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Lorena Judith Reynoso Ramírez (252629), opción: Promedio 9.17. Andrea Alejandra Pérez Romero (250607), opción: Examen de Áreas de Conocimiento EGEL PLUS.

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1157
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1157
Atención Nutricia	Satisfactorio	1148
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1166
Servicios de Alimentación	Sobresaliente	1156
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1206
Redacción Indirecta	Satisfactorio	1107

Presidente: M. en C. N. Oscar Martínez González (11570), **Asesores:** Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276), Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro (4577), Mtra. Claudia Hernández Loredo (14389), Dra. Olga Patricia García Obregón (14389).

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Acosta Ruiz Tania Hadassa (246096), Estructura y composición vegetal del bosque en galería de tres ríos urbanos: Atoyac, Puebla; Paisanos, San Luis Potosí y El Pueblito, Querétaro. Director: Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez **MCB15**. Anaya Padrón María Giovana (163646), Filogeografía y Estructura genética de las poblaciones de coyote (*Canis latrans*) en México. Director: Dr. Carlos Alberto López González **DCB15**. Corona Guerrero Iván (230157), BLOQUEO DE LA TRANSMISIÓN DE *Babesia bovis* MEDIANTE EL DESARROLLO DE VACUNAS CONTRA LA MICROBIOTA DE LA GARRAPATA *Rhipicephalus microplus*. Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito **DCB15**. Medel Rodríguez Gabriel José (317851), Evaluación del efecto de leche con betacaseína A2 en la tolerancia gastrointestinal de sujetos intolerantes a la leche. Director: Dr. Jorge Luis Rosado Loria **MNH15**. Pérez Peñaloza Fernando (85319), Frecuencia de *Giardia duodenalis* en perros de las dos unidades de control animal localizadas en la zona urbana del municipio de Querétaro. Director: Mtra. Nerina Patricia Veyna Salazar **SPA10**.

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de Registro de Tesis. Ojeda Flores Fátima (246081), Título anterior: Interacción polen-estigma en dos especies de *Physalis* (Solanaceae). Título nuevo: Interacción polen-pistilo en dos especies de *Physalis* (Solanaceae). Director: Dra. Mahinda Luisa Martínez y Díaz de Salas **MCB15**. Díaz Hernández Juana Karla (179019), Título anterior: Evaluación de la contaminación bacteriana de una dieta tipo BARF y su relación con la presencia de diarreas en



perros adultos. Título nuevo: Perfil microbiológico de un alimento tipo BARF y su efecto en el estado general de salud de perros adultos. Director: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán, Codirector: Mtra. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga. **SPA14**. Martínez Vizcaino Andrés Uriel (317893), Título anterior: Respuesta de la escorrentía superficial de la subcuenca de la presa Endho a los cambios de coberturas y usos de suelo. Título nuevo: Influencia de los cambios de usos y coberturas de suelo en la formación de avenidas torrenciales en la microcuenca de Pachuca. Director: Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero **MGI19**.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dr. Fausto Arellano Carbajal, Mecanismos moleculares que regulan la regeneración de la mielina en el oligoqueto *Lumbriculus variegatus*. Financiamiento externo: CONAHCYT.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto. Dr. Jorge Luis Chávez Servín Caracterización fenólica y efecto biológico de diferentes extractos del arilo de *Pithecellobium dulce* (Roxb) Beth en un modelo *in vitro* e *in vivo* de cáncer de colon. FNN-2021-03 FONDEC.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Prórroga de Proyecto. Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros, Perfil lipídico en hígados de vacas lecheras con distintos grados de lipidosis hepática. FNV-2022-03 Carga Horaria. **NO APROBADO (NO CUMPLE CON LOS TIEMPOS MARCADOS EN LA CONVOCATORIA)**.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.

Acosta Ruiz Tania Hadassa (246096), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **MCB15: "Estructura y composición vegetal del bosque en galería de tres ríos urbanos: Atoyac, Puebla; Paisanos, San Luis Potosí y El Pueblito, Querétaro."**

PRESIDENTE	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez
SECRETARIO	Mtro. José Alejandro Cabrera Luna
VOCAL	Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón
SUPLENTE	Dr. Pabel Antonio Cervantes Avilés-ITESM-Puebla
SUPLENTE	Dra. Lourdes Marcela López Mares-UASLP

Gálvez Espinoza Gabriela Alejandra (309456), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **MNC15: "Ingesta de vitamina A y E en población que acudan a tratamiento renal sustitutivo a la clínica de hemodiálisis del Centro de Rehabilitación Integral de Querétaro perteneciente a los Servicios de Salud del Estado de Querétaro"**.

PRESIDENTE	Dr. Ernesto Francisco Sabath Silva
SECRETARIO	Mtro. Óscar Martínez González
VOCAL	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco
SUPLENTE	Dra. Olga Patricia García
SUPLENTE	Dra. Ma. Ludivina Robles Rocha

Pérez Peñalosa Fernando (85319), Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado de **SPA10 "Frecuencia de *Giardia duodenalis* en perros de las dos unidades de control animal localizadas en la zona urbana del municipio de Querétaro"**.

PRESIDENTE	Mtra. Nerina Patricia Veyna Salazar
------------	-------------------------------------





SECRETARIO	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
VOCAL	Dra. Marina Durán Aguilar
SUPLENTE	Dr. Héctor Vera Ávila
SUPLENTE	Dra. Sara González Ruiz

García Ávila Daniel Alejandro (261830), Autorización de los siguientes sínodos 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. Enrique Arturo Cantoral Uriza-UNAM Qro.
SUPLENTE	Dr. Isaí Betancourt Resendes
SUPLENTE	MGIC. Martín Jonatan Torres Olvera

NO APROBADO (Apegarse al artículo 105 del reglamento de estudiantes con un mínimo de dos integrantes del cuerpo académico respectivo)

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. Acosta Ruiz Tania Hadassa (246096). 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). De La Cruz González Valeria Guadalupe (309372). 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). García Ávila Daniel Alejandro (261830). 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). García Vera Frida (309457). Solicita que se le apruebe el cambio de opción de titulación: de presentación de tesis y examen de grado a la opción por Publicación de artículo para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Ojeda Flores Fátima (246081), 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). Pérez Peñalosa Fernando (85319), 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. Pérez Peñalosa Fernando (85319), Solicita se le autorice una segunda prórroga para poder continuar con su proceso de titulación, se le vence en noviembre 2023 la primera que se le otorgó, sin embargo, sus papeles entran en diciembre de este año. Concluyó los créditos del plan SPA10 en diciembre 2012.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Docente. Dr. Juan Carlos Silva Jarquín. Solicita autorización para atender la invitación por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México para impartir la materia "Producción Ovina y Caprina" en la Especialidad en Producción de Ovinos y Caprinos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Estancia Académica Externa. Malaquías García Pérez. Alumno de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, solicita realizar su estancia académica en la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, campus aeropuerto a cargo del Mtro. Hugo Luna Soria para el periodo del 15 de enero al 30 de junio del



2024.-----

Registro de Programas

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
MGI19	Módulo Biofísico	Mtro. René Fernando Tobar Díaz/Alejandro César Valdés Carrera
MGI19	Cuencas, sociedad y cultura	Dr. Genaro García Guzmán

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación parcial de créditos extracurriculares

Erick de Jesús Vélez Sánchez Exp. 265763

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Curso propedéutico de Biología, sesión de laboratorio de botánica (2018-2), FCN UAQ	2018-2	10	60 horas Aprobadas
Evento "Un día en el jardín botánico", FCN UAQ	26 abril 2018	12	
XXIX Semana Cultural de Biología UAQ	23, 24, 25 septiembre 2019	18	
Evento "Día de los jardines botánicos en México 2019", FCN UAQ	Mayo 2019	20	

Liberación de créditos extracurriculares

Adriana Herrera Lara Exp. 279269

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Trabajo en el Herbario de la FCN	Julio – diciembre 2019	21	160 horas Aprobado
Voluntario en las instalaciones del Herpetario FCN	2019-2	24	
Voluntariado en el Jardín Botánico FCN	Agosto 2022 – Julio 2023	50	
Taller Básico "Lenguas de señas Mexicana"	Mayo 2022	25	
Taller de Pilates y Yoga FCN	2020-1	27	
Taller de TRX FCN	2019-2	13	

Liberación de créditos extracurriculares

Heriberto Román Ortiz Exp. 236096

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



Ciclismo FCN	Abril 2021 – Octubre 2022	60	160 horas Aprobado
Selección de Voleibol FCN		100	

Liberación de créditos extracurriculares

Jafet Heber Rivera Rico Exp. 252082

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller de lectura y escritura creativa	Febrero al 25 de Abril del 2021	25	165 horas Aprobado
Taller de fotografía	Febrero 12 – 16 Abril 2021	25	
Taller de introducción a Illustrator	Mayo 2022	25	
Taller de introducción a Photoshop	Mayo 2022	25	
Taller de técnicas de ilustración y lettering	Mayo 2022	25	
Participación en el staff de logística	23 – 27 Enero 2023	40	

Solicitud de Movilidad Externa 2024-2

Aranzazú Carrillo Zárate Exp. 29204

Exp.	290225	Nombre completo	Miguel Ángel Nieto Rodríguez
Universidad Autónoma de Querétaro			Universidad Autónoma de Yucatán
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I	Por	Ornitología Marina
884	Optativa III	Por	Ecología de arrecifes coralinos

Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Lizeth Hernández Martínez	290231	10	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> Mtra. Norma Patricia Escamilla Medina (12457) Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho (328) 	8 Diciembre 2023



Dictamen: Aprobado

Solicitud de Materia Optativa

OPTATIVA (INTRODUCCIÓN A LA REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METANÁLISIS), Eje INVESTIGACIÓN.

Semestre: 8 semestre

Créditos: 8

Horario: A convenir con los estudiantes

Docente: Jesús Luna Cozar (9769)

Plan: Bio10

Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Alexia Sosa Bautista	246077	15/06/2020	Tomar curso de formación profesional de 25 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas, en modalidad presencial o virtual. Debe presentar la constancia que acredite que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

APROBACION DE MATERIAS OPTATIVAS PARA OFERTAR 2024-1

MATERIA	PROFESOR
Sistemas de riego	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández

Dictamen: Aprobado

REPORTE DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

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

Nombre	Exp.	Sem.	Horas	Institución	Dictamen
Tarratz Trejo Jorge Alberto	257420	9º	560	Servicios PANGEA/SUPRATE RRA S.A. de C.V.	Informe parcial de PP aceptado
Nolasco Reveles Juan Fermín	260895	9º	560	Casa Botánica	Informe final de PP aceptado
Guerrero Cantera Marco Antonio	290208	9º	560	Secretaría de Desarrollo Agropecuario Municipal	Informe final de PP aceptado





Tovar Segundo Jafet	252644	9º	560	Xata pensamiento sustentable	Informe final de PP aceptado
---------------------	--------	----	-----	------------------------------	------------------------------

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Exp.	Fecha de término de pasantía	Sanción
Karen Cecilia Tinoco Luz	257718	23/08/2023	Elegir una de las siguientes opciones: 1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 25 horas. 2. 25 horas en el HVPE O HVGE 3. 25 horas Rancho Campus Amazcala.

SOLICITUD DE EXAMENES VOLUNTARIOS

Alumno	Asignatura	Fecha de Examen	Nombre del Profesor	Sinodales	Dictamen
Bretado Rivera Miguel Ángel (306370)	Inspección y Verificación Veterinaria (6033)	30/01/2024	Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
Bretado Rivera Miguel Ángel (306370)	Patología II (6030)	23/01/2024	Dr. Alejandro Enríquez Vázquez (2022)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
Bretado Rivera Miguel Ángel (306370)	Terapéutica (6032)	29/01/2024	MVZ Orlando Federico Chávez Moreno (10244)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277)	Aprobado



				Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	
Luna Galván Jairo Salvador (270402)	Patología I (6024)	26/01/2024	Dr. Alejandro Enríquez Vázquez (2022)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
López Torres Ernesto (276735)	Patología I (6024)	26/01/2024	Dr. Alejandro Enríquez Vázquez (2022)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
De León Gallardo Arantxa (297904)	Patología I (6024)	26/01/2024	Dr. Alejandro Enríquez Vázquez (2022)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
Jesús Frausto Ríos (290184)	Inglés IV (1003)	26/01/2023	Mtra. Ananda Saucedo Castañeda (14159)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)	Aprobado
Moncayo Rangel Andrea Natalia (324325)	Inglés VI (6017)	26/01/2023	Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Gabriela	Aprobado



				Aguilar Tipacamú (11467)	
--	--	--	--	--------------------------------	--

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

No.	Expediente	Nombre
1	298324	Aide Marlen Castillo Jiménez
2	261458	Jessica Yoselin Lara Breña
3	239960	María Fernanda Salgado Flores
4	252089	Atzimba Tamara Huerta
5	292969	Luisa Fernanda Osorio Montoya
6	292109	Martha Concepción Morales Ramírez
7	250326	Ulises Rodríguez Jiménez
8	195912	Daniel Iván Osornio Ochoa

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE REVALIDACIÓN

Exp.	42215427	Alumna	Gisela Joselín Guevara Basaldúa			Gpo: 1
Universidad de Procedencia		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Unidad Laguna		Universidad Autónoma de Querétaro		VET 21
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia						
Clave asign.	Nombre asign.		Clave asign.	Nombre asign.	Observ.	Sem.
CMV404	Histología veterinaria	por	6010	Histología y embriología	Aprobada	2°
CMV406	Fisiología Celular	Por	6007	Fisiología I	No se revalida calificación menor a 8	---
CMV409	Anatomía Descriptiva	Por	6002	Anatomía I	Aprobada	1°
CMV402	Anatomía Comparada	Por	6008	Anatomía II	Aprobada	2°
CMV411	Fisiología Animal	Por	6018	Fisiología II	Aprobada	3°
CSB417	Bioquímica	Por	6003	Bioquímica	Aprobada	1°
CSB437	Bioestadística	Por	6011	Bioestadística	No se revalida calificación menor a 8	---





CSB418	Introducción a la Bioquímica	Por	6003	Bioquímica	Aprobada	1°
CSB411	Metodología de la Investigación	Por	---	No aplica	No existe en Plan	---
PRA430	Genética Aplicada	Por	---	No aplica	No existe en Plan	---

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SOLICITUD EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Carlos Montes Barrón	283007	1005	Ingles VI Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	08/12/2023
Fátima Daniela Miranda Quintero	243946	1005	Ingles VI Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	08/12/2023
Ana Paola Ramos Patiño	290135	1005	Ingles VI Mtra. Jessica Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	08/12/2023
Mendoza González Juana Cecilia	319341	1000	Ingles I Mtra. Alejandra Ortiz Sarabia (6393)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	08/12/2023

Dictamen: Aprobado

Movilidad Académica en la Lic. en Nutrición

Se aprueba la movilidad de la estudiante Paulina Itzel Rosas García de la Universidad Autónoma de Aguascalientes durante el periodo 2024-1. Con las siguientes asignaturas.

Dietoterapia Avanzada





Optativa profesionalizaste
Nutrición Comunitaria
Nutrición Geriátrica

Se aprueba la movilidad de la estudiante Vanessa Serna de la Torre de la Universidad Autónoma de Aguascalientes durante el periodo 2024-1. Con las siguientes asignaturas.

Nutrición comunitaria
Nutrición Geriátrica
Dietoterapia Avanzada
Optativa

Optativa

Solicitud de Optativas
Docente: Luis Ricardo González Franco

Asignatura: Abordaje Nutricional desde la historia Natural de la enfermedad

Prerrequisitos: Anatomofisiología, Anatomofisiología avanzada, Nutriología, Bioquímica metabólica Plan. Nut15

Docente
M. en C. Mariela Camacho Barrón

Asignatura: Biomarcadores en la Actividad Física y el Deporte

Pre-requisitos: Anatomofisiología, Bioquímica, Bioquímica Metabólica, Cultura Física, Alimentación y Cultura Física, Laboratorio de Integración Clínico Nutricio Plan Nut15.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD EXÁMENES VOLUNTARIOS

NOMBRE	EXPEDIENTE	MATERIA	CLAVE	DOCENTE	CLAVE	FECHA	DICTAMEN
José María Jiménez Pedraza	243828	Introducción a la Agricultura	4010	Dra. Marcela Quiroz Sodi	17887	22 de enero 2024	Aprobado
Juan Eduardo García Sánchez	244673	Producción de Rumiantes	4023	M en C Nora Lilia Hernández Santos	16283	23 de enero 2024	Aprobado

SOLICITUD VALIDACIÓN CRÉDITOS EXTRACURRICULARES

NOMBRE	EXPEDIENTE	ACTIVIDAD	DICTAMEN
Anayeli Vega Chávez	298036	Liberación de un crédito cultural por su participación, organización y exposición en el concurso de altares el pasado 30 de octubre organizado por la sociedad de alumnos	aprobado
Alma Diana Segura Carranza	324309		
Sonia López Torres	324300		
Leonardo Guevara Pérez	324299		
Elena Lizeth Torres Elías	324392		
Pamela Zepeda Méndez	270907		
Ilse Arvizu Ponce	298047		
Juan Manuel García Olvera	298044		
Jair de Jesús García Marín	317590		
Sara Elizabeth Licea Cruz	317588		
Gildardo Sánchez Palacios	317597		
José Elías Reséndiz Donjuán	317596		





Edzon Nathael Sotelo Román	315994		
Johan Oswaldo Martínez Ávila	297980		
Juan Pablo Galván Cabrera	298012		
María José Reséndiz	261661		
Hernández	292071		
Rene Jadhíel Martínez Álvarez			

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Sobre el asunto de Erick de Jesús Vélez Sánchez, se aprueban sólo 60 horas para liberación de créditos extracurriculares, ya que el resto de los comprobantes ingresados no cumple con las características de las actividades descritas en el plan de estudios al no ser actividades deportivas o culturales, sino actividades académicas relacionadas directamente con el plan de estudios.

De la solicitud de movilidad externa de Aranzazú Carrillo Zárate, no se aprueba la selección de Histología animal como equivalente de Fisiología animal de plan de estudios BIO10, ya que los temarios no son compatibles, siendo que el primero trata sobre el cómo está constituido el tejido animal y la segunda sobre el funcionamiento de los seres vivos.

Se aprueba el programa de la nueva materia optativa "Introducción a la revisión sistemática y metanálisis" optativa del eje de Investigación del plan de estudios BIO10, avalada por el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística y presentada por el Dr. Jesús Luna Cozar.

De la solicitud de Isabel Guadalupe Gaz Moyoroqui, además de la prórroga de un año a su calidad de pasante, se agrega la recomendación sobre la consideración de los tiempos de los trámites en los consejos, por lo que deberá ingresar su trámite de continuación y liberación al menos dos meses antes de su ceremonia de titulación, ya que debe mantener su pasantía vigente cuando se encuentre frente al sínodo.

El egresado Luis Cuellar Balleza presenta el curso DIVERSIDAD Y MANEJO DE ARACNIDOS para su revisión y posteriormente sea impartido y con el mismo recupere su calidad de pasante, por lo que solicita la autorización del uso de los escudos institucionales para la generación de la publicidad y de las constancias de los asistentes al mismo.

Dirigido a: Estudiantes y egresados de la Lic. en Biología y áreas a fines.

Finalidad: Fortalecer en los asistentes el conocimiento sobre los principales grupos de arácnidos, identifiquen las especies de importancia médica y conozcan las herramientas para la contención y manejo de estos organismos.

Horas totales: 40 horas

Sesiones: Virtuales y/o presenciales de lunes a viernes de 17:00 a 20:00 y sábado de 10:00 a 14:00

Fechas: 15 al 28 de enero

Sede: sesiones teóricas vía Zoom, prácticas en la Facultad de Ciencias Naturales

Cupo mínimo cinco participantes.

Cupo máximo: 20 participantes

Responsable: Luis Cuéllar Baeza

Gratuito.





Se aprueba el programa del curso.

El alumno Vicente Castillo López presenta el curso **"COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA: ENTRELAZANDO PUENTES ENTRE LA IMAGINACIÓN, LA CREATIVIDAD Y LA MULTIDISCIPLINA EN LA CULTURA CIENTÍFICA"** para su revisión y posteriormente sea impartido y con el mismo recupere su calidad de pasante, por lo que solicita la autorización del uso de los escudos institucionales para la generación de la publicidad y de las constancias de los asistentes al mismo.

Objetivo: Aproximar a las y los estudiantes a las diferentes formas de creatividad de comunicación de la ciencia.

Duración; 25 horas

Módulos. Ciencia es Cultura, duración 5 horas, Prácticas audiovisuales en torno al mundo natural, duración 10 horas, La afinación del Mundo, duración 10 horas.

Dirigido a la comunidad de la Lic. en Biología y áreas afines.

Fechas: 12, 13, 16, 17, 18 enero 2024

Gratuito

Se aprueba el programa del curso.

DIPLOMADO EN TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, Y SU ANÁLISIS ESTADÍSTICO. APROBADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN.

Finalidad del diplomado: Capacitar a los estudiantes de la Lic. en Biología y carreras afines, así como a egresados, estudiantes de posgrado y personas físicas interesadas en la utilización y aplicación de las principales técnicas experimentales usadas en las áreas de Biología celular y molecular, para contribuir a su formación académica realización de tesis y desempeño laboral.

Horas totales 96 horas.

Fecha de inicio y término de actividades: 13 enero a 4 de mayo 2024.

Horario de sesiones: sábados de 9:00 a 15:00

Horas por sesión: 6

Número de semanas: 16

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

Dirigido a: estudiantes de la Lic. en Biología y carreras afines, así como a egresados, estudiantes de posgrado y personas interesadas.

Número de participantes: Máximo 20, Mínimo 6

Modalidad: Presencial

Responsable: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez, Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano, Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco y la Dra. Nancy Georgina Hernández Chan.

Costo: \$8,000.00

Se aprueba el programa del diplomado y se extiende la recomendación de contactarse con el área de Educación Continua de la Licenciatura en Biología para la asesoría con los trámites administrativos incluyendo el ingreso.

La Dra. Norma Hernández comparte con los miembros del Consejo el desconcierto presentado en la comunidad académica de Biología con respecto al documento titulado como "manual de prácticas de campo" que se dio a conocer en la sesión de octubre del Consejo Académico y el cual fue compartido a todos los miembros de la planta docente de la Facultad, el cual fue redactado por personal ajeno a



la licenciatura que pretende normar una de las actividades formativas básicas de los biólogos, las prácticas de campo.

Este manual intenta responder a una de las peticiones del pliego petitorio contra la violencia de género, sin embargo, su estructura actual no logra atender dicha petición al carecer de los protocolos necesarios que han sido solicitados en otras ocasiones. El Dr. Israel Carrillo comparte con los miembros del consejo, los resultados de la plática con Secretaría Académica y con UAVIG FCN, en donde varios miembros de la comunidad de docentes de Biología, externaron su descontento con respecto a dicho documento, descontento que ya había sido compartido previamente por la Coordinación a Secretaría Académica. Se solicitó la reestructura del documento para que presente efectivamente los protocolos de atención a los casos de violencia de género, que permitan al usuario conocer y comprender el qué, cómo, cuándo y a quién dirigirse cuando se llegara a presentar una situación de violencia de género, que se le nombre a dicho documento como una guía de protocolos de atención a casos de violencia de género ya que, como tal, un manual de prácticas de campo no es al no ser redactado por un profesionista con experiencia de trabajo en campo y que se comparta con los miembros de la comunidad en general, para ser nutrido con la experiencia colectiva.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Oferta de optativas para el semestre 2024-1. La Dra. Tamara Osorno dio a conocer las optativas que se proponen para el semestre 2024-1. Se acordó que ambas optativas se ofrecerán para dicho semestre.

Métodos participativos en estudios geográficos.

Ecología de zonas urbanas, conceptos, análisis y enfoques prácticos.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Se le sugiere a la Dra. Rosalinda González Santos, que la Materia Optativa: Caracterización y búsqueda de valor agregado de plantas nativas, se oferte como movilidad a los alumnos de Horticultura, ya que ella imparte esta clase en la Licenciatura de Biología.

Los alumnos solicitan al Área de Almacén, se haga el préstamo de material para laboratorio en óptimas condiciones, ya que en repetidas ocasiones los microscopios se entregan sin funcionar.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Diplomados para aprobación como opción de titulación.

Título	1° DIPLOMADO EN MEDICINA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA NO CONVENCIONALES
Modalidad	PRESENCIAL
Fecha de inicio y fecha de término	INICIO: 15 de enero 2024 FINAL: 07 de mayo 2024
Temario	Si
Horas de curso	140 h
Forma de evaluación	Por módulo



Calificación probatoria	85 pts. Promediando todas las evaluaciones.
CONCERVET	Si
Institución que lo avala	Instituto Veterinario y de Ecología

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa.

Título	DIPLOMADO LATAM EN DIAGNÓSTICO VETERINARIO
Modalidad	Virtual
Fecha de inicio y fecha de término	Inicia al realizar el pago
Temario	Si
Horas de curso	241 h
Forma de evaluación	70/100
Calificación probatoria	70
CONCERVET	Si
Institución que lo avala	NUCLEO LATAM DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa.

Título	1er Diplomado en Farmacología para el clínico de Perros y Gatos
Modalidad	virtual
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio: 16 Nov 2023 Finaliza: 4 mayo 2024
Temario	Si
Horas de curso	72 h
Forma de evaluación	2 evaluaciones
Calificación probatoria	70
CONCERVET	Si
Institución que lo avala	Vanguardia Veterinaria

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa.

Título	Diplomado en Medicina Interna
Modalidad	Virtual
Fecha de inicio y fecha de término	Inicio: 09 enero 2024 Finaliza: 18 nov 2024
Temario	Si
Horas de curso	145 h
Forma de evaluación	80% asistencia en sesiones y taller práctico presencial
Calificación probatoria	80
CONCERVET	No
Institución que lo avala	Livet

Dictamen: No aprobado por no estar respaldado por institución educativa.

La MVZ Lizandra Nájera Casasola nos informa que solicitan el servicio de instalaciones del Hospital de Grandes Especies para el Campeonato Nacional de Salto en el Marques/Viñedos del Polo; se llevará a cabo dicho evento del día 19 de noviembre al 4 de diciembre del 2023. **Dictamen: Enterados**





El Dr. Juan Carlos Silva Jarquín, nos informa que recibió una invitación para participar como profesor en la Universidad Autónoma de México en el Programa de Posgrado Especialización en Producción de Ovinos y Caprinos, para impartir la materia de 1er Semestre de Producción Ovina y Caprina, 2 horas semanales (sábados de 10-12h). Manifiesta que el atender dicha solicitud, por ningún motivo compromete o afecta sus actividades académicas y administrativas. **Dictamen: Enterados**

La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, solicita se le autorice tomar su año sabático del 1ro de agosto de 2024 al 30 de julio de 2025, en el Instituto Nacional de Investigación Forestales, Agrícolas y Pecuarias en Ajuchitlán, Colón, Querétaro. **Dictamen: Aprobado**

Se informa que la alumna María del Carmen López Soto; estudiante de 6º cuatrimestre de la Licenciatura en Gestión Empresarial del Instituto Emprende, prestará su servicio social en las instalaciones del Área Cunicola ARCUN de la FCN. **Dictamen: Enterados**

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, responsable del ARCUNUAQ, nos informa que la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, Unidad Académica Metztlán. Solicita realizar estancia de 4 alumnos (2108091000, Brandon García Rodríguez; 2108091038, Brady García Vilchis; 2108090985, Abril González García y 2108091030, Joscelyn Martínez Escamilla) del 10 de noviembre al 1 de diciembre del presente año, en las instalaciones del Área Cunicola de la Universidad Autónoma de Querétaro (ARCUNUAQ) del Estado de Querétaro. **Dictamen: Aprobado**

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Solicitud para reagendar la Kermés previamente aprobada para el 31 de octubre. La Presidenta de la Sociedad de Alumnos y la jefa de grupo de quinto semestre, solicitan se reagende la kermes programada con anterioridad para el martes 31 de octubre y que debido al comunicado institucional lanzado el viernes 27 de octubre en el que se suspendieron actividades presenciales en la semana del 30 de octubre al 03 de noviembre del año en curso, no pudo llevarse a cabo. Por lo anterior, solicitan se apruebe realizarla para el día 29 de noviembre. Se anexa oficio de solicitud.

Dictamen: Aprobado

El consejo aprueba la solicitud, indicando que deben tomar en cuenta que es la última semana de clases y que estén conscientes de que es decisión del profesor, la suspensión o no de su clase. Se indica que la kermes debe ser después de las 14:00 h, con la intención de interferir lo menos posible con las clases.

Campamento en el Campus Concá. La sociedad de alumnos dirige oficio para informar que el campamento en el Campus Concá, que ya se había aprobado anteriormente, será pospuesto debido a que no encontraron un docente que tuviera la oportunidad de acompañarlos. Se anexa oficio.

Seminarios de la licenciatura. Debido a que los estudiantes no están asistiendo a los seminarios de los viernes, aun cuando estos están indicados en sus horarios, se acuerda en consejo que se acorten las sesiones a 3 meses consecutivos de seminario por semestre y se ligue a un porcentaje de una materia por generación y semestre, lo anterior con la intención de aumentar la asistencia a los mismos. Las materias propuestas para que se ligen son las siguientes:

Semestre	Materia
----------	---------





2	Comunicación de la ciencia
4	Bioética y ética profesional
6	Virología
8	En alguna terminal y optativa que se abra durante el semestre.

Dictamen: aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Se envían para registro ante el Consejo, los cursos y diplomados que se ofertarán a partir de enero a diciembre 2024. Incluye nombre del curso, taller o diplomado, fechas en que se impartirán, descripción de sus servicios y costos, fechas límites de pago y fechas de impartición de cursos, descuentos, población a la que van dirigidos los servicios y productos, así como la justificación de los costos.

A continuación, se enlistan:

- Diplomado en Obesidad
- Diplomado en Pediatría
- Diplomado en Psicología de la Alimentación
- Diplomado en Calidad y Servicios de Alimentos
- Diplomado en Nutrición y Ejercicio
- Cursos a través del Programa de Cafetería Saludable
- Capacitación a manipuladores de alimentos
- Buenas Prácticas de Higiene en los alimentos
- Orientación Alimentaria
- Servicio al Cliente
- Evaluación e ingeniería de menús
- Distintivo Saludable
- Talleres de Nutrición gastronómica
- Cocinando UAQ
- Técnicas culinarias saludables con una despensa saludable
- Cocina vegetariana
- Cocina de temporada
- Alimentos fermentados
- Repostería saludable
- Curso Práctico de antropometría
- Curso de interpretación de análisis clínicos

La MNH. Ma. Guadalupe Martínez Peña, responsable de la Clínica Universitaria de Nutrición Dr. Carlos Alcocer, informa al Consejo de la Lic. en Nutrición, sobre el trabajo académico, que como parte de su formación curricular, alumnas de la Facultad de Psicología de la UAQ, estarán realizando en la FCN, con el objetivo de hacer evaluación, diagnóstico e intervención con las y los alumnos. La Clínica fungirá como sede de contacto con las alumnas y profesores de Psicología, para supervisar el trabajo y estrategias a desarrollar con las y los alumnos del Campus Juriquilla-UAQ, recibiendo de todo lo anterior, reporte de los hallazgos encontrados.

El Mtro. Emmanuel Martínez Díaz, entrega el reporte de actividades del viaje académico de las materias Optativas Repostería Saludable y Gastronomía, en donde el objetivo es reconocer y estudiar la alimentación sustentable mediante la gastronomía del Estado de Querétaro, mediante visitas académicas de campo al Semi desierto y la Sierra Gorda, estudiando y poniendo en práctica los





conocimientos en el área de la cocina en función de producir y aprender de los alimentos en función y del perfil comunitario. (Se solicita Acuerdo).

Curso de Antropometría (Aprobado)

Programa General.

Curso: Teórico-práctico de antropometría

Duración: El curso comprende un total de 16 horas (4 días) impartiendo las clases los días miércoles y jueves durante dos semanas.

Modalidad: 100% Presencial

Lugar: Licenciatura en Nutrición, Facultad de Ciencias Naturales, U.A.Q. en Av. de las Ciencias S/N Juriquilla. Las sesiones se impartirán en el laboratorio de antropometría.

Fecha de inicio: 03 de mayo 2023

Fecha de término: 18 de mayo 2023

Objetivo del curso.

Estandarización en la toma de medidas antropométricas e interpretación de los resultados por estudiantes de Licenciatura en Nutrición.

Dirigido a: Estudiantes de la Licenciatura en Nutrición de diferentes instituciones públicas y privadas.

Criterios para obtención de diploma

Haber tenido un 80% de asistencia al curso

Pasar el examen práctico de antropometría

Módulos.

Fecha: 03 de mayo Toma de medidas básicas (teórico-práctico).

Fecha: 04 de mayo Toma de pliegues cutáneos (teórico-práctico).

Fecha: 17 de mayo Toma de circunferencias y diámetros (teórico-práctico).

Fecha: 18 de mayo Examen práctico.

Total de horas: 18

Sistema de evaluación

Se evaluará al alumno con un examen teórico-práctico, quien no presente el examen no tendrá derecho a constancia.

El alumno aprobará el curso con una calificación mínima de 8 y cumplir con el 80% de asistencias.

Informes e inscripciones.

Mtro. Oscar Martínez González

Tel: 4424610822 oscar.martinez@uaq.mx

PSS. LN José Bullfran Mendoza Ramírez jmendoza28@alumnos.uaq.mx
4426073183

PSS. LN Luz Alejandra Baltazar Gómez ale.baltagom@gmail.com
4423598016

Costo: \$1,500 pago en una sola exhibición

Curso de Interpretación de Análisis Clínicos (Aprobado)

Programa General.

Curso: Teórico de análisis clínicos

Duración: El curso comprende un total de 18 horas (6 días) impartiendo las clases los días miércoles, jueves y viernes la última semana de junio y la primera de julio del año en curso.

Modalidad: Virtual

Lugar: Licenciatura en Nutrición, Facultad de Ciencias Naturales, U.A.Q. en Av. de las Ciencias S/N Juriquilla.

Fecha de inicio: 28 de junio 2023

Fecha de término: 07 de Julio 2023

Objetivo del curso



Reforzar la interpretación de análisis clínicos en los profesionales de nutrición, como parte del perfil profesional del nutriólogo en el área clínica.

Dirigido a: Profesionales del área de nutrición. Máximo 20 personas.

Criterios para obtención de diploma

Haber tenido un 100% de asistencia al curso

Informes e inscripciones.

Mtro. Oscar Martínez González

Tel: 4424610822 oscar.martinez@uaq.mx

PSS. LN José Bullfran Mendoza Ramírez jmendoza28@alumnos.uaq.mx

4426073183

PSS. LN Luz Alejandra Baltazar Gómez ale.baltagom@gmail.com

4423598016

Costo: \$2,000 pago en una sola exhibición

El Mtro. Oscar Martínez González informa del evento Conmemorativo Día del Nutriólogo 2024 Objetivo del evento: Conmemorar el día del Nutriólogo entre la comunidad académica, estudiantil y profesional de Querétaro.

Día viernes 26 de enero del 2024.

Lugar Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales. UAQ. Campus Juriquilla.

Responsables del Evento

CPNQB Dra. María del Carmen Castro Saldaña

UAQ Dr. Oscar Martínez González

El presidente de SANUT, informa sobre una situación de conflicto entre estudiantes del cual ya se encuentran enterados tutores y coordinación; previamente, la última mencionada, canalizó a UAVIG y se encuentra en espera de resolutivo.

Los miembros del consejo proponen, ante esta situación, solicitar cursos y talleres sobre cultura de paz para toda la comunidad educativa de la Lic. en Nutrición

Se llevará a cabo la feria de proyectos finales de la Lic. Nutrición.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Se hace la invitación a docentes y alumnos para participar en la difusión dentro de la feria vocacional COBAQ 2023, se adjunta calendario de los planteles de la sierra a donde se tiene programado asistir.

PLANTEL	FECHA Y HORA
Plantel 23 Ahuacatlán de Guadalupe	miércoles 15 de noviembre de 12:00 a 14:30 hrs
Plantel 27 Purísima de Arista	jueves 16 de noviembre 8:30 a 10:30 hrs.
Plantel 4 Jalpan de Serra	jueves 16 de noviembre de 12:00 a 16:00 hrs.
EMSAD 3 Conca	viernes 17 de noviembre de 10:45 a 12:00 hrs.
Plantel 34 Arroyo Seco	viernes 17 de noviembre 12:30 a 14:00 hrs.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 11 solicitudes de trámites de registro

Solicitud de aprobación del proyecto de vinculación:



**“Reforestación del sitio correspondiente a los tramos de gasoducto FPO_ESENTIA 2023”
(093FCN2023).**

Funge como responsable el Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del proyecto de vinculación:

**“Reforestación del sitio correspondiente a los tramos de gasoducto FPL_ESENTIA 2023”
(092FCN2023).**

Funge como responsable el Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación del Curso-Seminario:

“Seminario sobre el uso de herramientas digitales para la elaboración de trabajos académicos”

Funge como responsable el Dr. Roberto Esquivel García

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación de la actividad cultural:

“Programa Intercambio de Saberes Sobre la Agro biodiversidad”

Funge como responsable la Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga

Dictamen: No Aprobado

Solicitud de aprobación del Taller Participativo:

“Bioseguridad Integral y Transición Agroecológica”

Funge como responsable la Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga

Dictamen: Aprobado

Solicitud de aprobación de los Talleres Museo XIMHAI:

“Talleres de consejo técnico:

Los talleres se llevan a cabo en las instalaciones del Museo de Ciencias, los cuales tienen una duración de 5 horas (8:30 a 1:30 pm). Los talleres se dividen en dos sesiones:

Taller: Body Planet, biología y tecnología

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años





Costo: \$250 pesos por niño

Objetivo: Conocer las partes del cuerpo y su biología a través del uso de la realidad virtual.

Taller: "Nieve Científica: Explorando el Frío y el Método Científico"

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

Costo: \$250 pesos por niño

Objetivo: Fomentar en los pequeños el uso del método científico mediante la realización de nieve de sabor para motivar el desarrollo y entendimiento del método científico como fuente para toma de decisiones y como camino para comenzar a realizar ciencia formal y divertida.

Taller: Insectopedia: Insectos estilo Pokemón.

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

Costo: \$250 pesos por niño

Objetivo: Asociar las principales características de los insectos con las de los Pokemon tipo insecto para deducir la definición de insecto y sus principales características al elaborar una tarjeta coleccionable de juego de mesa didáctico sobre insectos.

Taller: ¡Apunta, Construye y Aprende: ¡Cohetes de agua y tiro parabólico!

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

Costo: \$250 pesos por niño

Objetivo: Diseñar un cohete de propulsión con agua usando materiales reciclables para experimentar los factores ambientales que influyen en la trayectoria de un tiro parabólico mediante el aprendizaje indagatoria de las ciencias.

TALLER VACACIONAL DICIEMBRE-ENERO 2024

Taller: ¿Los dinosaurios viven entre nosotros?

Fecha de inicio: martes 02 de enero del 2024

Fecha de término: viernes 05 de enero del 2024

Horario: 8:30 a 1:30 pm

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

Costo: \$800 pesos por semana y \$250 por día.

Objetivo: aprender sobre el origen y evolución de los dinosaurios, así como de árboles y plantas que coexistieron con estos organismos.

TALLER VACACIONAL MARZO-ABRIL 2024

Taller: Ciencia en la vida cotidiana: biología, física y matemáticas

Fecha de inicio: lunes 18 marzo del 2024

Fecha de término: viernes 05 de abril del 2024

Horario: 8:30 a 1:30 pm

Dirigido a: Niños de 5 a 12 años

Costo: \$1000 pesos por semana y \$250 por día.

Objetivo: Identificar las diferentes áreas de la ciencia que se encuentran presentes en la vida cotidiana y como estas nos ayudan en el día a día.

Funge como responsable la Mtra. María Pamela Bermúdez González





Dictamen: Aprobado

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

La Dra. Patricia Horsman se estará poniendo en contacto para agendar una reunión con todos los coordinadores y abordar el tema de la organización del próximo Foro XVI de Investigación y Posgrado FCN.

La Secretaría Académica pide que le vayan enviando las fechas propuestas para la aplicación del EXANI en las próximas convocatorias de posgrado, se considera una reunión entre los coordinadores involucrados para que puedan acordar una y notificarla para que quede de manera formal la solicitud.

Se les pide a los coordinadores verificar la asistencia de sus consejeros alumnos y docentes, recordando que es importante su participación para la toma de decisiones que se ven tanto en el Consejo de Investigación y Posgrado como en el Consejo Académico.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. Se aprueban los siguientes programas académicos de estudios de la materia de Inglés, del periodo 2023-2: Inglés II (6393), sábado; Inglés III (12457) lunes, miércoles y viernes; Inglés III (12457), martes, jueves y viernes; Inglés III (12457), sábados; Inglés IV, martes, jueves y viernes; Inglés IV (16666), sábados; Inglés V (11427), lunes, miércoles y viernes; Inglés V (11427), martes, jueves y viernes; Inglés V, sábados; Inglés V (14159), verano; Inglés VI (14159), lunes, miércoles y viernes; Inglés VI (14159), martes, jueves y viernes; Inglés VI (14159), sábados; Inglés VI (11427), verano gpo. 1 e Inglés VI (11427) verano gpo. 2.

2. La Dra. en C.B. Beatriz Adriana Aguilar Galarza, Coordinadora General de Su Salud, Servicios Universitarios de Salud, Secretaria de Vinculación y Servicios Universitarios, como parte de sus actividades académicas, hace llegar la propuesta a impartir un curso titulado: "Taller de Primera Ayuda Psicológica", en el marco del 1er Congreso Internacional de Salud Universitaria, la propuesta para impartirlo es del 13 al 24 de noviembre del año en curso, sin costo. Se somete a votación, con los siguientes resultados: a favor 96%, 0% en contra y 4% abstenciones, dictamen, se aprueba por mayoría de votos.

3. La Lic. Daniela Olvera Sánchez, Responsable del Área de Planeación de la FCN, informa que sesionaron el 19 de octubre del 2023, donde se revisaron los costos de servicio, cursos y diplomados de la Facultad de Ciencias Naturales, en la minuta 12, con apoyo en el dictamen emitido en el Comité de Planeación se aprueban en el Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales. Referente a este tema la M. en A. Paola Irais Salazar Román, Secretaría Administrativa, solicita la palabra para recordarles a los miembros del Consejo que, todos los cursos, servicios y diplomados deben pasar por el Comité de Planeación de la FCN, al Consejo Académico de la FCN, y posteriormente al Comité de Técnico de Derechos, para poder realizar las publicaciones y ligas, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informa que el Comité Técnico de Derechos sesiona una vez al semestre o al año, por lo que se tendrá que ver de qué forma se estarán enviando los nuevos diplomados que pasaron por Consejo Académico para solicitar la habilitación de las ligas.

4. Referente al Manual de Campo, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez menciona que, se había enviado para que fuera socializado y revisado por los programas académicos, en el caso de la Licenciatura en Biología, se llevó a cabo una reunión donde estuvo presente la Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, Coordinadora de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde le hicieron llegar todos los comentarios sobre el documento, de acuerdo a las observaciones se está



reestructurando el Manual de Campo, se adicionarán algunos puntos en los que se tenía duda, se volverá a enviar en diciembre del año en curso, para que se vuelva a revisar y pasar por Consejo. El Dr. Jose Guadalupe Gómez Soto, comenta que se recibieron todas las observaciones al documento, las cuales están siendo revisadas, pero, solicita respetuosamente que estos comentarios sean de la misma manera, porque a través de estos comentarios se puede generar violencia, y pide cuidar las formas de como nos dirigimos.

5. Con respecto a los equipos de almacén de la Facultad de Ciencias Naturales, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informa que, de acuerdo a la queja realizada por parte de la Licenciatura en Horticultura Ambiental, donde mencionan que los equipos de almacén se les prestan en malas condiciones, comenta que ha habido algunos problemas, pues algunas ocasiones se les ha prestado a los alumnos en buenas condiciones y los regresan mal, se mandaron arreglar microscopios y se revisará qué es lo que está pasando, porque se cuenta con pocos equipos, hay algunos equipos que se han comprado nuevos, pero sigue habiendo este problema con los equipos viejos, pide la Dra. Andrea Olvera que los alumnos sean respetuosos de como regresan las cosas, ya ha habido situaciones de violencia, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto, reitera que se les pida a los alumnos que cuiden los equipos, y hagan conciencia de su uso adecuado.

6. EL Dr. José Guadalupe Gómez Soto, invita a quienes son miembros de los Consejos Internos de Licenciatura e Investigación y Posgrado, traten de asistir, porque se tratan y se toman decisiones a asuntos importantes.

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


Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente


Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria

