

SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 28 DE ABRIL 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 28 de abril 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, Dr. Moisés Pérez Mendoza de la **Licenciatura en Biología**; M. en G. Hugo Luna Soria de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; Dr. José Antonio Cervantes Chávez de la **Lic. en Microbiología**; Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga de la **Licenciatura en Nutrición**; MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés**; Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dra. Dolores Ronquillo González, C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud**; Dra. Marina Durán Aguilar de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Lic. Lizeth Harzbecher de la Vega de la **Maestría en Ciencias Biológicas**; Dr. Jorge Luis Chávez Servín de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Mtro. René Fernando Tobar Díaz de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; MVZ Valeria Guadalupe de la Cruz González de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable**; Dr. Humberto Suzán Aspiri, Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas**; C. Carolina Hurtado Torres, consejera alumna universitaria. **Justificados:** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, **Coord. de la Licenciatura en Microbiología**; Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas**. **Retardos:** **Ausentes:** C. Daniela Guadalupe López Villalpando, C. Daniela Michel Gutiérrez Rosas de la **Licenciatura en Biología**; Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez, C. Carolina Villegas Robledo, C. Luis Sebastián León Guillén de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; Dr. Santiago Vergara Pineda, C. Andrea Monserrat Gómez Alonso de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón, C. Victoria Merino Alvarado, C. Juan Carlos Alcántara Vega de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; C. María Fernanda Ramírez Alvarado, C. Regina Neri Martínez de la **Licenciatura en Microbiología**; Mtra. Elba Orozco Estrada, C. Camila Terrazas Paredes, C. Erika de Jesús González Arroyo de la **Licenciatura en Nutrición**; C. Edgar Alejandro Ramírez Delgado, C. José María Jiménez Pedraza de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias de la **Esp. En Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos**; Lic. Jesús Eduardo Serna Tenorio de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Diana Patricia García Tello, C. Diviana Mariana Martínez Dorantes de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco, Lic. Tania Estrada Huicochea de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; MCB Víctor Javier García Sánchez del **Doctorado en Ciencias Biológicas**; C. José Bullfran Mendoza Ramírez, **consejero alumno universitario**. -----

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 17 DE MARZO DEL 2023. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 17 de marzo del 2023, así como se aprobó por mayoría de votos, el Acta del H. Consejo Académico Extraordinario FCN del 10 de marzo de 2023.



INFORME DEL DIRECTOR

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

16 de marzo del 2023, curso de Brigada en Gestión de Riesgos.

18 de marzo del 2023, comenzó el proyecto "Determinación de la eficacia de flurarner por vía tópica contra la infestación por *Amblyoma mixtum* inducida artificialmente en bovinos", este es un Proyecto de Servicio de la UAQ para la empresa Intervet Inc. (Merck Animal Health), a través de su filial Intervet-México. Se estará realizando en la Nave de Infectómica Animal en la Posta Zootécnica de Amazcala.

18 y 19 de marzo del 2023, se llevó a cabo el Taller en Defensa Personal por parte de los maestros Juan Manuel Salinas e Isaac Vázquez Sánchez, para integrantes de la comunidad administrativa, docente y estudiantil del Campus Juriquilla.

19 de marzo del 2023, La Comunidad Ocelote de Campus Concá, Aeropuerto y Juriquilla, tanto de licenciatura y posgrado, así como algunos docentes, participaron en dos actividades deportivas en el Municipio de San Joaquín, dentro del 3er. Reto Fridas San Joaquín. Por un lado, una caminata educativa de Campo Alegre a La Gruta de los Herrera, y por otro lado, una rodada ciclista de 25, 45 y 65 km.

21 de marzo 2023, el Ing. Ambiental Carlos Iván Aguilar estudiante de segundo semestre de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, participó en la Conferencia Mundial del Agua, de las Naciones Unidas en Nueva York, del 22 al 24 de marzo interactuando con especialistas en agua en el tópico "Agua para el Clima, la Resiliencia y el Ambiente: Fuentes hacia el mar, biodiversidad y reducción de riesgos por desastres" como vocero de la agrupación intercolectiva Festival Agua que Corre de Querétaro.

23 de marzo del 2023, se llevó a cabo una reunión de trabajo de la Red de Hospitales de Enseñanza de Pequeñas Especies en el marco de la Asamblea CLXXIV de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

23 de marzo del 2023, se llevó a cabo el concurso Pinta tu maceta en Campus Juriquilla.

23 de marzo del 2023, se jubiló Don Adolfo Paulín del Campus Amazcala.

24 de marzo del 2023, como parte del Ciclo de Conferencias del XX Aniversario de la MGIC, el Dr. Alberto Gómez Tagle Chávez, del Instituto de Investigaciones sobre Recursos Naturales de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, impartió la conferencia "Aguacate, bosque y agua. La gota de la discordia" en el Campus Aeropuerto.

27 de marzo del 2023, se llevó acabo la visita del Jardín Etnobiológico del Campus Concá por parte del Director del Jardín Botánico de Cadereyta, Ing. Emiliano Sánchez.

27 al 31 de marzo del 2023, se realizó la 4ta Semana Cultural de la Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable.

28 de marzo del 2023, se extiende la felicitación a los docentes: Fabiola Magallán Hernández y Juan Antonio Valencia Hernández, así como al alumno: Ricardo Sánchez Castillo, por la publicación de su artículo: "Estudios para la conservación y aprovechamiento de *Chrysactina mexicana*, planta aromática y medicinal nativa de México" en la revista POLIBOTÁNICA.





28 de marzo del 2023, la Dirección de Planeación y Gestión Institucional revisó los avances en los trabajos de acreditación de diversos programas educativos de la FCN.

29 de marzo del 2023, el concierto Didáctico se realizó en el marco de la segunda temporada de Miércoles de concierto por parte de la Facultad de Artes, con la participación del Ensemble Kukulcán, a cargo del Director Edgar Carrasco Filisola.

30 de marzo del 2023; transmisión en vivo del "Ciclo de conferencias en conmemoración del Día de la Salud" por parte de la Sociedad de Alumnos de Biología, SaBio Jaguar.

31 de marzo del 2023, se presentó el manual de sobrevivencia del Biólogo.

31 de marzo del 2023, se realizó la donación de una colección de fósiles y minerales por parte del Centro de Geociencias de la UNAM.

31 de marzo del 2023, por parte del alumnado de la materia transversal de Ética Universitaria de la Lic. en Geografía Ambiental, se llevó a cabo un Conversatorio de Estudiantes de la FCN sobre el 8M en el Auditorio del Campus Juriquilla.

02 de abril del 2023, estudiantes y docentes de la Licenciatura en Nutrición estuvieron presentes en el Congreso Anual de la Asociación Mexicana de Escuelas en Nutrición.

03 de abril 2023, alumnos de la Licenciatura en Biología y Horticultura Ambiental realizaron un taller de Bocashi para los Agricultores de agave en la comunidad de Boyé.

10 de abril del 2023, Comunidad Ocelote ENAFYS participaron como jueces de pruebas de aptitud física para el segundo concurso de Fitness que realizó las ENES Juriquilla UNAM, con la coordinación de Nutrición, a Cargo del Profesor Raúl y la Nutrióloga Nora Ramírez.

11 de abril del 2023, "Dentro de los 70 eventos que se hicieron con motivo del Día Internacional de los Bosques, en 38 países, la FAO reconoce la plática: "Aproxímate a los bosques. Algunos datos sobre los bosques de México" Impartida por la Dra. Patricia Herrera y organizada por el área de Vinculación y Extensión, así como el área de Arte y Cultura de la Facultad de Ciencias Naturales."

18 de abril del 2023, el equipo de la Coordinación de Web y Estrategia Digital de la UAQ trabajó junto a varias compañeras de la Licenciatura en Geografía Ambiental para crear material audiovisual en el Campus Aeropuerto.

19 de abril del 2023, se participó en el Simulacro Nacional.

19 de abril del 2023, se realizó la inauguración del taller "Herramientas digitales para la enseñanza virtual" el cual está dirigido para los docentes de la Facultad de Ciencias Naturales.

19 de abril del 2023, se realizó la inauguración del taller "Dinámicas grupales como apoyo a la labor docente".

19 de abril del 2023, la Sociedad de alumnos de posgrado adquirió para el GYM OCELOTE equipo de entrenamiento funcional para que la Comunidad FCN siga realizando actividad física y ejercicio.

20 de abril del 2023, previo a la conmemoración del Día Mundial de la Tierra, se firmó una carta compromiso con la sustentabilidad en nuestros Campus Amazcala, Amealco y Concá conjuntamente con la Facultad de Ciencias Naturales UAQ y la Escuela de Bachilleres, UAQ.

21 de abril del 2023, se realizó la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos a Alumnos, Maestros y Administrativos de Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.



21 de abril del 2023, se llevó a cabo la presentación del libro "Pautas para la Regulación Hídrica desde los enfoques de Derechos Humanos y Sustentabilidad".

24 al 28 de abril del 2023, se realizó la Semana Cultural de la Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

24 de abril del 2023, se realizó el Simulacro en el Edificio Central de la FCN por una "Hipótesis de fuga de gas en laboratorio de alimentos".

Futuros eventos

A la Comunidad Ocelote, se les invita a participar en las jornadas de limpieza.

El 10 de mayo, es el último día de registro del XV Foro Internacional de Investigación y Posgrado en Ciencias Naturales, del 17, al 19 de mayo del 2023 se llevará el concurso Exposición Oral y el 18 de mayo del 2023 el Concurso Exposición de Carteles. Por último, el 19 de mayo del 2023 el MT: Three Minute Thesis.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. José Andrés Valencia Espinosa (261820), opción: Trabajo de Investigación. Teresa de Jesús Saucedo Moreno (279361), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **Tercer Diplomado en Enseñanza de la Biología.** Zirtaeb Abigail Zamora Nicio (252490), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **Tercer Diplomado en Enseñanza de la Biología. Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Ana Lizeth Ramírez Noriega (279419), opción: Promedio 9.03. **Licenciatura en Microbiología.** Jimena Cruz Morales (261801), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paola Rodríguez Guzmán (244121), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Lizbeth López García (274264), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Luisa Fernanda Osorio Montoya (282969), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Rosa María Fonseca García (236299), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Pablo Cervantes Mondragón (248091), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Karla Angélica Velásquez Borbolla (265711), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Rodrigo Abiran Zumaya Sánchez (265728), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Guadalupe Monserrat Ávila Oropeza (265736), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Vicente Garduño Morales (265710), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Armando García Subias (267586), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Cecilia Pineda Medina (272488), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Karla Andrea Rocha Díaz (242878), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Pamela Lizbeth Alonso Villalobos (261765), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Alan Adolfo Martínez Gallardo (267577), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Karla Mayte Balderas Zamora (265741), Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Natalia Sánchez González (274268), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Clara María Cervantes Real (267567), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Christopher Alexis Christfield Salgado (279547), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Brenda Paola García Reyes (235001), opción: Promedio (9.09). Miguel Ángel Chávez Vargas (279537), opción: Manual de Prácticas. Diana Vázquez Olguín (274250), opción: Trabajo de Investigación. **OPCIÓN DE TITULACIÓN DE LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA.** Diana Vázquez Olguín (274250), opción: Trabajo de Investigación. **OPCIÓN DE TITULACIÓN DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA SALUD.** Diana Vázquez Olguín (274250), opción: Trabajo de Investigación.





investigación. **Licenciatura en Nutrición.** Verónica Suárez López (178230), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **DIPLOMADO EN PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD Y DEPORTE.** Juliana Ramos Sarabia (234783), opción: Tesis Individual. Susana Miranda Ibarra (274210), opción: Tesis Individual. Andrea Alejandra Pérez Romero (25067), opción: Examen de Áreas de Conocimiento EGEL PLUS. -----

REGISTRO DE CAMBIO OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de opción de titulación de los estudiantes de la **Licenciatura en Microbiología.** María Fernanda Bravo García (228718), opción anterior: Tesis Individual, nueva opción: Elaboración de Guía del Maestro. -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO, DIRECTOR Y ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo, director y asesores de los estudiantes de la **Licenciatura en Biología.** José Andrés Valencia Espinosa (261820), opción y título: Trabajo de Investigación, Ecological perspective for management of the invasive water hyacinth (*Pontederia crassipes*) in México, Director: Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, Asesores: Dra. Tatiana Lobato de Magalhães. **Licenciatura en Microbiología.** María Fernanda Bravo García (228718), Opción: Elaboración de Guía del Maestro. Título: Introducción a la programación en R para bioinformática. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Asesor: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303). Anexa cartas de aceptación. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Diana Vázquez Olguín (274250), opción: Trabajo de investigación, título: Reporte de un brote de Enfermedad de Glasser en una piara en el Estado de Querétaro, Director: MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), Asesores: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza (9366) Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460), MSPAS. Aida Olguín Barrera (17790), Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros (14369). Karen Cano Fuentes (256930), opción y título: Guía del Maestro, "Guía para el maestro de la materia deporte y nutrición, Director: Mtra. Sanjuana Lanuza Flores (9409), Asesores: MCE: Claudia Hernández Loredo (14389), Mtra. Ana Lorena Dávila Fuentes (14408). -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO Y DIRECTOR. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo y director de los estudiantes de la **Licenciatura en Nutrición.** Juliana Ramos Sarabia (234783), opción y título: Tesis Individual, **Caracterización del perfil fenólico, evaluación de propiedades antioxidantes y efecto celular en al cáncer de colon de hojas de *Cnidocolus aconitifolius*.** Director: M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292). Susana Miranda Ibarra (274210), opción y título: Tesis Individual, **Caracterización del perfil Fenólico, evaluación de propiedades antioxidantes y efecto celular en al cáncer del colon de *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass (*Asteraceae*) de diferentes localidades de Querétaro, México.** Director: M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292). -----

REGISTRO DE DIRECTOR. Se aprobó por unanimidad el registro de director de los estudiantes de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Miguel Ángel Chávez Vargas (279537), opción: Manual de Prácticas, Director: Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín (16206). -----

REGISTRO DE ASESORES. Se aprobó por unanimidad el registro de asesores de los estudiantes de la **Licenciatura en Microbiología.** Gabriela Montserrat Torres Fernández (243016), Opción: Tesis Individual, Título: Análisis de perfiles funcionales de la microbiota intestinal de pacientes con trastorno depresivo mayor. Director: Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). Aprobado en el consejo interno del 09 de febrero del 2023. Asesores: Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Tania Aguilar López (14715); Dra. Mónica Figueroa Cabañas (11741). Anexa cartas de aceptación. -----

Av. de las Ciencias S/N, Campos Juncuilla, Delegación Santa Rosa Jáuregui, C.P. 76220 Querétaro, Qro.

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

Coordinación: Biología, Horticultura Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Nutrición 5310 y

5311 | Coordinación: Geografía Ambiental y Microbiología 65214



REGISTRO DE CAMBIO DE TÍTULO DE TRABAJO. Se aprobó por unanimidad el cambio de título de trabajo de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Carlos Aarón Salinas Espinosa (256928), Opción: Trabajo de Investigación, **Título Registrado:** Chrysomelidae: Bruchinae del Parque Nacional El Cimatario, **Nuevo Título:** Community structure and seasonal dynamics of seed beetles in a tropical dry forest in central Mexico.

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. Diana Laura Rivera Prieto (221346), **Sanción Cumplida:** Elaboró un ensayo "plagas de importancia cuarentenaria para el aguacate en México".

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. José Andrés Valencia Espinosa (261820), Fecha de Baja: 10/06/2021, Dictamen: Un año. Lilia Paloma Ruíz Garduño (261821), Fecha de Baja: 10/06/2021: Dictamen: Un año. María Guadalupe Martínez Hernández (246051), Fecha de Baja: 10/06/2021. Dictamen: Seis meses. **Licenciatura en Nutrición.** Jesús Eduardo González Rubio (261771), **Fecha de Baja:** 29/06/2021, **Dictamen:** Aprobado por 1 año. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Laura Elena Rubio Rodríguez (265992), fecha de baja: 11 de junio de 2021. Dictamen: Prórroga por seis meses.

APROBACIÓN DE TRABAJOS PARA QUE UNA VEZ CUBIERTOS LOS TRÁMITES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, INICIEN TRÁMITES DE TITULACIÓN ANTE EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES DE NUESTRA UNIVERSIDAD. Se aprobó por unanimidad los diferentes trabajos que realizaron los egresados para que una vez cubiertos los trámites académicos y administrativos, ante el Departamento de Servicios Escolares de nuestra Universidad que para ello se requieran, obtengan el Título de Licenciados en Biología. Daniel Gerardo Sánchez Carreto (212605), opción y título: Tesis Individual, Caelíferos (Orthoptera) asociados a cultivos de maíz (*Zea mays*) y sus posibles usos en Querétaro, México. Director: M en C. Erick Omar Martínez Luque (15975), Asesores: Dr. Robert Wallace Jones (9484), M. en C. Hugo Alberto Castillo Gómez (11274), Dr. Uriel Jeshua Sánchez Reyes (Externo). Diego Morales Martínez (242965), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Judith Guadalupe Trejo Álvarez (267485), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de Técnicas de Biología Celular y Molecular, Directora: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez (8619), Asesores: Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401), Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952), M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Lisset Daniela Vidal Arvizu (235978), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Título: "Políticas Públicas y Participación Ciudadana" Segunda Edición.** Entrego constancia del Diplomado con duración: 100 hrs. Calificación 9 (NUEVE). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Karen Alicia Monroy Torres (261795), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado "Emprendimiento en Microbiología Aplicada"**, en el periodo del 06 de agosto al 10 de diciembre del 2022, con un total de 124 hrs., obteniendo una calificación de (8.5) ocho punto cinco. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Juan Carlos Sámano Rodríguez (257717), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"Producción en Bovinos de Leche"**, en el periodo del 15 de octubre de 2021 al 15 de enero de 2022, con un total de 110 hrs., obteniendo una calificación de



(8.0) ocho punto cero. Mariana Rubio Olgún (257716), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS"**, en el periodo del 18 de enero al 21 de mayo de 2021, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (8.02) ocho punto cero dos. Natalia Tamez Buerba (238013), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **3ER. DIPLOMADO EN ORNITOLOGÍA** en el periodo del 05 de septiembre al 13 de diciembre de 2022, con un total de 135 hrs., obteniendo una calificación de (9.1) nueve punto uno. Cristian Rodríguez Trejo (240585), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DS) 1039, Zootecnia, manejo reproductivo (DSS) 1185, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DSS) 1212 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1156, Director: MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460), Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros (14369). **Licenciatura en Microbiología**. Tlacaélel Gamaliel Díaz Contreras (246274), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. **Título: "Emprendimiento en Microbiología Aplicada". Duración: 124 hrs. Calificación: 9.2 (NUEVE PUNTO DOS). Licenciatura en Nutrición.** Ana Aracely Ortiz Benítez (274212), opción: Promedio 9.04. Ana Lidia Vega Zamora (265754), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Claudia Valeria Ortega Ruiz (236108), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Lucía Maryam Lorence Ruiz (228115), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Pamela Ramírez Peralta (265750), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Gabriela Ontiveros Martínez (243597), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Fátima Valeria Torres Valdez (226060), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Víctor Alfonso Dolores Flores (254204), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.8). J Luis Alberto Velázquez Olvera (274200), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.5). Jaqueline Rubio Hernández (274209), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en Educación para el desarrollo Sustentable** (calificación 9). -----

LIBERACIÓN DE TRÁMITES DE TITULACIÓN. DEBIDO A QUE SE CUMPLIÓ CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN SU PLAN DE ESTUDIOS, SE AUTORIZA PARA QUE SE LLEVE A CABO SU CEREMONIA DE TITULACIÓN Y OBTENGA EL TÍTULO CORRESPONDIENTE. Se aprobó por unanimidad y debido a que se cumplió con todos los requisitos establecidos en su plan de estudios, se autoriza para que se lleve a cabo su ceremonia de titulación y obtengan el Título de Licenciados en Biología. Daniel Gerardo Sánchez Carreto (212605), opción y título: Tesis Individual, Caelíferos (Orthoptera) asociados a cultivos de maíz (*Zea mays*) y sus posibles usos en Querétaro, México. Director: M en C. Erick Omar Martínez Luque (15975), Asesores: Dr. Robert Wallace Jones (9484), M. en C. Hugo Alberto Castillo Gómez (11274), Dr. Uriel Jeshua Sánchez Reyes (Externo). Diego Morales Martínez (242965), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Judith Guadalupe Trejo Álvarez (267485), opción y título: Manual de Prácticas, Manual de Técnicas de Biología



Celular y Molecular, Directora: Dra. María del Carmen Mejía Vázquez (8619), Asesores: Dr. Moisés Pérez Mendoza (14401), Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano (8952), M.N.H. Francisco Josué López Martínez (8292). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Lisset Daniela Vidal Arvizu (235978), **Opción:** Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Título: "Políticas Públicas y Participación Ciudadana" Segunda Edición.** Entrego constancia del Diplomado con duración: 100 hrs. Calificación 9 (NUEVE). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Karen Alicia Monroy Torres (261795), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado "Emprendimiento en Microbiología Aplicada"**, en el periodo del 06 de agosto al 10 de diciembre del 2022, con un total de 124 hrs., obteniendo una calificación de (8.5) ocho punto cinco. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Juan Carlos Sámano Rodríguez (257717), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"Producción en Bovinos de Leche"**, en el periodo del 15 de octubre de 2021 al 15 de enero de 2022, con un total de 110 hrs., obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero. Mariana Rubio Olguín (257716), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS"**, en el periodo del 18 de enero al 21 de mayo de 2021, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (8.02) ocho punto cero dos. Natalia Tamez Buerba (238013), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **3ER. DIPLOMADO EN ORNITOLOGÍA** en el periodo del 05 de septiembre al 13 de diciembre de 2022, con un total de 135 hrs., obteniendo una calificación de (9.1) nueve punto uno. Cristian Rodríguez Trejo (240585), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DS) 1039, Zootecnia, manejo reproductivo (DSS) 1185, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DSS) 1212 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1156, Director: MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), Asesores: Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460), Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros (14369). **Licenciatura en Microbiología.** Tlaacélel Gamaliel Díaz Contreras (246274), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. **Título: "Emprendimiento en Microbiología Aplicada". Duración:** 124 hrs. **Calificación:** 9.2 (NUEVE PUNTO DOS). **Licenciatura en Nutrición.** Ana Aracely Ortiz Benítez (274212), opción: Promedio 9.04. Ana Lidia Vega Zamora (265754), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Claudia Valeria Ortega Ruiz (236108), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Lucía Maryam Lorence Ruiz (228115), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Pamela Ramírez Peralta (265750), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Gabriela Ontiveros Martínez (243597), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Fátima Valeria Torres Valdez (226060), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Víctor Alfonso Dolores Flores (254204), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.8). J Luis Alberto Velázquez Olvera (274200), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.5). Jaqueline Rubio Hernández (274209), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, **Diplomado en Educación para el desarrollo Sustentable** (calificación 9). -----



JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Guerrero Nieto Katia Marisol (196626), Evaluación nutricional en pacientes con diagnóstico reciente de cáncer colorrectal. Director: Dra. Olga Patricia García Obregón **MNC15**. Jáuregui Mejía Aurora (317853), Determinación de la digestibilidad "in vitro" de la proteína y almidón de materias primas y la valoración de su predicción a través de Espectroscopia de Reflectancia en el Infrarrojo cercano. Director: Dr. Gerardo Mariscal Landín **SPA14**. Lozoya Cabrera Rubí Araceli (309458), Apoyo social, calidad de vida y estado nutricional en pacientes con tratamiento de hemodiálisis. Director: Ernesto Francisco Sabath Silva **MNC15**. Martínez Luque Erick Omar (245492), Revisión taxonómica del género *Scaptolenus* LeConte, 1804 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae). Director: Dr. Robert Wallace Jones **DCB15**. Martínez Vizcaino Andrés Uriel (317893), Respuesta de la escorrentía superficial de la subcuenca de la presa Endhó a los cambios de coberturas y usos de suelo. Director: Mtro. Hugo Luna Soria **MGI19**. Ruiz Díaz Priscila (317894), Propuesta de implementación de obras de conservación de suelos y un sistema de monitoreo para el estado de Querétaro. Director: Mtro. Hugo Luna Soria **MGI19**. Velasco Elizondo Miguel Andrés (253194), Evaluación de la inmunogenicidad de péptidos con epítomos conservados en las variantes de preocupación del SAR-CoV2 en una proteína multiepitópica. Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualitio **MCB15**.

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Prórroga de Proyecto. Dr. Robert Wallace Jones, Ecología de las interacciones de insectos herbívoros y sus plantas hospederas en selvas tropicales caducifolias de Querétaro. FNB-2022-01 Carga Horaria.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndodos.

Bautista Cano Perla del Carmen (317846), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de defensa de grado de **MNH15 "Comparación del perfil fenólico y la capacidad antioxidante de *Chenopodium Berlandieri nutalliae* (huauzontle) y *Chenopodium berlandieri* (quelite cenizo)".**

PRESIDENTE	Dr. Jorge Luis Chávez Servín
SECRETARIO	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez- F. Química
VOCAL	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
SUPLENTE	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
SUPLENTE	Dr. Aarón Kuri García- F. Filosofía

Guerrero Nieto Katia Marisol (196626), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de grado de **MNC15: "Evaluación nutricional en pacientes con diagnóstico reciente de cáncer colorrectal".**

PRESIDENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SECRETARIO	MNCI. Berenice Méndez Rojas
VOCAL	MNC. Rosalva Hernández Oviedo
SUPLENTE	MNC. Oscar Martínez González
SUPLENTE	Dra. Nara Elizabeth Lara Pompa

Jáuregui Mejía Aurora (317853), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de grado de **SPA14: "Determinación de la digestibilidad "in vitro" de la proteína y almidón de materias primas y la valoración de su predicción a través de Espectroscopia de Reflectancia en el Infrarrojo cercano".**

PRESIDENTE	Dr. Gerardo Mariscal Landín
SECRETARIO	Dra. Tércia Cesária Reis de Souza



VOCAL	Dra. Araceli Aguilera Barreyro
SUPLENTE	Dr. José Guadalupe Gómez Soto
SUPLENTE	Dr. Konisgmar Escobar García

Martínez Luque Erick Omar (245492), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **DCB15: "Revisión taxonómica del género *Scaptolenus* LeConte, 1804 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae)"**.

PRESIDENTE	Dr. Robert Wallace Jones
SECRETARIO	Dr. Santiago Niño Maldonado-Universidad Autónoma de Tamaulipas
VOCAL	Dr. Fidel Landeros Jaime
SUPLENTE	Dr. Víctor Werner Steinmann
SUPLENTE	Dr. Uriel Jeshua Sánchez Reyes- Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, Tamaulipas

Medel Rodríguez Gabriel José (317851), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNH15: "Evaluación del efecto de leche con betacaseína A2 en la digestión y tolerancia gastrointestinal de sujetos intolerantes a la leche"**.

PRESIDENTE	Dr. Jorge Luis Rosado Loria
SECRETARIO	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
VOCAL	Dra. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SUPLENTE	Dr. Juan Carlos Solís Sainz- F. Medicina

Sánchez Madrid Claudia del Rosario (266706), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNH15: "Validación de apariencia de una escala de inseguridad del agua en una población de bajos recursos"**.

PRESIDENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SECRETARIO	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
VOCAL	Dra. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dra. Rebeca Monroy Torres-Universidad de Guanajuato
SUPLENTE	Dr. Hugo Ramiro Melgar-Quiñonez-Universidad de McGill

Sanjuan Méndez Ariadna (309459), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNC15: "Comparación de ecuaciones para estimar la masa corporal y la estatura en pacientes hospitalizados del Hospital General de Querétaro"**.

PRESIDENTE	MNC. Rosalva Hernández Oviedo
SECRETARIO	MNC. Lorena Ruelas Herrera
VOCAL	MNC. Oscar Martínez González
SUPLENTE	MNH. Laura Regina Ojeda Navarro
SUPLENTE	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco

Velasco Elizondo Miguel Andrés (253194), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MCB15: "Evaluación de la inmunogenicidad de péptidos con epítomos conservados en las variantes de preocupación del SAR-CoV2 en una proteína multiepitópica"**.

PRESIDENTE	Dr. Juan Joel Mosqueda Guaito
------------	-------------------------------



SECRETARIO	Dr. Diego Josimar Hernández Silva
VOCAL	Dra. Angelina Rodríguez Torres
SUPLENTE	Dra. Lineth Juliana Vega Rojo
SUPLENTE	Dra. Rocío Alejandra Ruiz Manzano-UNAM-Cd. México

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. Becerril Campos Adriana Araceli (263954), 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). Sanjuan Méndez Ariadna (309459), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Velasco Elizondo Miguel Andrés (253194), 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).

ASUNTOS ACADÉMICOS. Estancia. Camacho Uribe Mariela (309369), Solicita autorización para realizar su estancia de investigación y complementar su trabajo de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable (SPA14), en el área de reproducción equina MERAЕ en el estado de Sonora.

ENTREGA DE PROGRAMAS

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
MNC15	Seminario de proyecto de titulación IV	Dra. Karina de la Torre Carbot / Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Exp.	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Alejandra Bonilla Zea	242437	63	Metabolismo microbiano Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699)	<ul style="list-style-type: none"> Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho (328) 	junio 2023
Luis Fernando Medina Pérez	283012	10	Ingles Jessica Ivonne Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) Dra. Norma Hernández Camacho 	junio 2023



Solicitud de Cursos de Verano

Anatomía Vegetal (Bio10)

Docente: Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122)

Con Carga Horaria

Diego Binnis Dávalos	272470
Lizeth Hernández Martínez	290231
Rosa María Llamas León	279553
Daniela Galupe López Villalpando	279274
Brenda Yuviceli Velázquez Rangel	274235
Valeria Molina Pureco	283013
Brianda Natalia López Bucio	297550
José Andrés Zúñiga Rodríguez	269803
Marian Castillo	261371
Romina Poblette Alcántara	260762

Micología Aplicada (Bio10)

Docente: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370)

Con Carga Horaria

Movilidad Interna (se cursará en campus aeropuerto en la Lic. De Microbiología)

Sergio Ibarra Silva	283015
Ana Karen Nolasco Moreno	242802
Angel Emmanuel Navarro Girón	292056

Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Brigitte Simone Vigouroux Minizaga	248733	12/12/2019	Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.
Carlos Enrique Nieves Ugalde	228624	09/12/2020	Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que



			acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.
José Juan Licea Medina	219936	26/06/2020	Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.

Programas Académicos 2023-1 (27 programas)

Técnicas de Manejo de Fauna Silvestre	Carlos Alberto López González
Biología de la Conservación	
Restauración Ecológica	
Ecología II	Mónica Queijeiro Bolaños
Diseño Experimental	
Bioestadística	
Ciencias Básicas	Israel Gustavo Carrillo Ángeles
Biomatemáticas	
Ecología y conservación de mamíferos Marinos	
Ornitología de Campo	Fabiola Janette Guerrero de la Rosa
Parasitología	
Método de Investigación	
Ecología I	Mónica Cervantes Jiménez
Cronobiología	
Bioquímica y biología Celular	
Señalización	Moisés Pérez Mendoza
Investigación II	
Ecología I	
Ecología y Biología de la Reproducción de Anfibios y Reptiles	Raciel Cruz Elizalde
Zoología III	
Hongos I	
Microbiología	Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández



Investigación I	Jesús Luna Cozar
Ecología II	
Zoología II	
Biología Molecular	Carlos Saldaña Gutiérrez
Biofísica	

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2023-1. Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2241	Biogeografía	GAM11	Dr. Adolfo Pacheco Castro	13016

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

SOLICITUD DE REINGRESO

Alumno	Daniel Amador Vega	Expediente	253207
Fecha de baja	29/11/2021		

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
Cinthia Yamilet Flores Falcón	279420	8vo	560	Casa botánica	Inicio de PP aceptado
Joel Ubaldo Ortiz Arellano	221505	8vo	560	FRESHQRO	Informe final aceptado
Pablo Díaz Peña	252532	8vo	560	Viveros nativo	Informe parcial aceptado
Pablo Díaz Peña	252532	8vo	560	Xata	Cambio de empresa aprobado. Aprobado inicio de PP



Dictamen: Aprobado

ENTREGA DE PROGRAMAS DE LA LHAM 2023-1

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2023-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

Asignatura	Profesor
Microbiología	Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández
Restauración Ecológica	Tamara Guadalupe Osorno Sánchez
Optativa. Caracterización y búsqueda de valor agregado de plantas nativas	Rosalinda González Santos
Producción orgánica	Aurora Mariana Alvarado

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE ASIGNATURA DE VERANO

Asignatura y clave	Ecología Urbana y del paisaje (3015)																		
Profesor y clave	Oliva del Carmen Ramírez Segura (12586)																		
Alumnos y expediente	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>213078</td> <td>Valeria Vázquez Ríos</td> </tr> <tr> <td>237706</td> <td>Antonio de Jesús Cárdenas Rojas</td> </tr> <tr> <td>243650</td> <td>María Fernanda Maldonado Hernández</td> </tr> <tr> <td>277907</td> <td>Guadalupe Berenice Luna Verde</td> </tr> <tr> <td>297960</td> <td>Brian Vázquez Coca</td> </tr> <tr> <td>306239</td> <td>María Fernanda Rojas Pérez</td> </tr> <tr> <td>306251</td> <td>Amanda Miguel Mata Indili</td> </tr> <tr> <td>306262</td> <td>Abril del Carmen Cárdenas Rojas</td> </tr> <tr> <td>306253</td> <td>Mariel Alejandra Hernández Carranco</td> </tr> </tbody> </table>	213078	Valeria Vázquez Ríos	237706	Antonio de Jesús Cárdenas Rojas	243650	María Fernanda Maldonado Hernández	277907	Guadalupe Berenice Luna Verde	297960	Brian Vázquez Coca	306239	María Fernanda Rojas Pérez	306251	Amanda Miguel Mata Indili	306262	Abril del Carmen Cárdenas Rojas	306253	Mariel Alejandra Hernández Carranco
213078	Valeria Vázquez Ríos																		
237706	Antonio de Jesús Cárdenas Rojas																		
243650	María Fernanda Maldonado Hernández																		
277907	Guadalupe Berenice Luna Verde																		
297960	Brian Vázquez Coca																		
306239	María Fernanda Rojas Pérez																		
306251	Amanda Miguel Mata Indili																		
306262	Abril del Carmen Cárdenas Rojas																		
306253	Mariel Alejandra Hernández Carranco																		
Aplica como asignatura en carga horaria 2023-2																			

Dictamen: No aprobado, debido a que la Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez es la titular de dicha asignatura, así mismo hacemos énfasis en respetar las asignaturas con titularidad.

MOVILIDAD A LA LHAM-FCN-UAQ

Alumno	Universidad de procedencia	Materias a cursar	Promedio	Dictamen
Oscar Silvan González	Universidad Autónoma de Chiapas	<ul style="list-style-type: none"> Manejo de invernaderos. Olericultura. Mejoramiento Genético. 	9.33	Aprobado



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO		De Santiago Hernández María Fernanda		EXPEDIENTE	261185
PLAN DE ESTUDIOS VET 14			PLAN DE ESTUDIOS VET 21		
CLAVE DE LA ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA		CLAVE DE LA ASIGNATURA	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sem.
101	Histología y Embriología	por	6010	Histología y embriología	2
111	Anatomía I	por	6002	Anatomía I	1
230	Bioética y Bienestar Animal	por	6004	Bioética y bienestar animal	1
813	Bioquímica	por	6003	Bioquímica	1
2302	Introducción a la Zootecnia y Ambiente	por	6005	Introducción a la Zootecnia y al Ambiente	1
103	Bioestadística	por	6011	Bioestadística	2
112	Fisiología I	por	6007	Fisiología I	2
121	Anatomía II	por	6008	Anatomía II	2
131	Parasitología	por	6009	Parasitología	2
2301	Biología Molecular	por	6001	Biología celular y molecular	1
122	Fisiología II	por	6018	Fisiología II	3
2303	Microbiología	por	6020	Bacteriología y micología	3
		por	6021	Virología	3
132	Inmunología	por	6019	Inmunología	3
2304	Farmacología	por	6025	Farmacología	4
2305	Imaginología	por	6022	Imagenología	3
1000	Inglés I	por	6012	Inglés I	2



1001	Inglés II	por	6013	Inglés II	3
1002	Inglés III	por	6014	Inglés III	4
1003	Inglés IV	por	6015	Inglés IV	5
1004	Inglés V	por	6016	Inglés V	6
1005	Inglés VI	por	6017	Inglés VI	7

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE CAMBIO DE MATERIAS PARA MOVILIDAD NACIONAL

Nombre		Hannia Arredondo Soto		Expediente		282965	
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET14				Universidad Autónoma de Baja California Sur			
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura			
882	Optativa I	Por	MAM-302	Biología de mamíferos marinos			
674	Optativa II	Por	LCD-320	Laboratorio clínico de apoyo diagnóstico			
675	Optativa III	Por	TQC-320	Técnicas quirúrgicas y cirugía veterinaria			
Movilidad fue aprobada en el consejo de julio 2022.							

Dictamen: Aprobado

Nombre		Vinda Guadalupe García Osorno		Expediente		282988	
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET14				Universidad Autónoma de Baja California Sur			
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura			
882	Optativa I	Por	BM-43	Mamíferos marinos			
674	Optativa II	Por	LCD-320	Laboratorio clínico de apoyo diagnóstico			
675	Optativa III	Por	BM-55	Ecología de arrecifes			
Movilidad fue aprobada en el consejo de julio 2022.							

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

Expediente	Nombre
274250	Diana Vázquez Olgún
282976	Leslie Martínez Hernández



282989	Josué Alejandro Baca Garduño
250325	Andrés Arreola Moreno
282986	Yoali Alejandra Viveros Linarez
222679	Yesenia Díaz Mata

Dictamen: Aprobado

MOVILIDAD A LA LMVZ-FCN-UAQ

Alumno	Universidad de procedencia	Materias a cursar	Promedio	Dictamen
Edith Velasco Ochoa	Universidad Autónoma del Estado de México	<ul style="list-style-type: none"> Clínica de aves. Clínica de bovinos. Clínica de porcinos. Clínica de equinos. Clínica de ovinos. Clínica de perros y gatos. 	8.6	Aprobado
Evelyn Martínez Ibarra	Universidad Autónoma del Estado de México	<ul style="list-style-type: none"> Clínica de aves. Clínica de bovinos. Clínica de porcinos. Clínica de equinos. Clínica de ovinos. Clínica de perros y gatos. 	8.9	Aprobado
Irma Belén Rosas García	Universidad Autónoma del Estado de México	<ul style="list-style-type: none"> Clínica de aves. Clínica de bovinos. Clínica de porcinos. Clínica de equinos. Clínica de ovinos. Clínica de perros y gatos. 	8.4	Aprobado
Oscar González Silvan	Universidad Autónoma de Chiapas	<ul style="list-style-type: none"> Nutrición de rumiantes. Administración agropecuaria 	9.33	Aprobado

ENTREGA DE PROGRAMAS DE ASIGNATURA PERIODO 2023-1

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2023-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

Asignatura	Profesor
Laboratorio de Fisiología I	Aída Olguín Barrera
Plantas tóxicas para animales domésticos	José Alejandro Cabrera Luna





Fisiología II	Héctor Raymundo Vera Ávila
Fisiología I	Héctor Raymundo Vera Ávila
Reproducción animal	Héctor Raymundo Vera Ávila
Producción de bovinos de carne	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Inspección y verificación veterinaria, grupo 1	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Bioética y bienestar animal, grupo 1	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Bioética y bienestar animal, grupo 2	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Anatomía I, grupo 2	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía II, grupo 2	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía II, grupo 3	Isabel Bárcenas Reyes
Edafología y forrajes	Eduardo García Córdova
Administración agropecuaria, grupo 1	Eduardo García Córdova
Administración agropecuaria, grupo 2	Eduardo García Córdova
Cunicultura	José Guadalupe Gómez Soto
Bioestadística	Marina Duran Aguilar
Diagnóstico clínico veterinario	Sandra Patricia Rodríguez
Clínica de caprinos	Juan Carlos Silva Jarquín
Producción de caprinos	Juan Carlos Silva Jarquín
Nutrición de rumiantes, grupo 1	Juan Carlos Silva Jarquín
Nutrición de rumiantes, grupo 2	Juan Carlos Silva Jarquín
Virología	Inkar Castellanos
Introducción a la zootecnia y ambiente	Iván Gómez Sánchez
Clínica de caprinos	Jorge Luis Olmos Velázquez
Clínica de equinos	Lizandra Nájera Casasola
Bacteriología y micología	Andrea Margarita Olvera Ramírez
Fisiología I	Andrea Margarita Olvera Ramírez
Laboratorio de Fisiología II, grupo 2	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Laboratorio de Fisiología II, grupo 1	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Laboratorio de Fisiología II, grupo 3	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Histología y embriología	Alma Lorena Pérez Gómez
Ecología y sistemas sustentable, grupo 1	Mónica Cervantes Jiménez
Ecología y sistemas sustentable, grupo 2	Mónica Cervantes Jiménez
Bacteriología y micología, grupo 2	Diego Josimar Hernández Silva
Bacteriología y micología, grupo 3	Diego Josimar Hernández Silva
Virología, grupo 1	Diego Josimar Hernández Silva
Laboratorio de Virología grupo 1	Diego Josimar Hernández Silva

Av. de los Ciencias S.P.N. Campus Juriquilla, Delegación San Mateo Atenco, C.P. 76230 Querétaro, Qro.





Laboratorio de Virología, grupo 2	Diego Josimar Hernández Silva
Inmunología, grupo 1	Edwin Esaú Hernández Arvizu
Inmunología, grupo 2	Edwin Esaú Hernández Arvizu
Biología celular y molecular, grupo 1	Susana Lucía Sosa Gallegos
Laboratorio de biología celular y molecular, grupo 1	Susana Lucía Sosa Gallegos
Histología y embriología, grupo 2	Xóchitl Zambrano Estrada
Patología I, grupo 2	Xóchitl Zambrano Estrada
Patología II, grupo 2	Xóchitl Zambrano Estrada

Dictamen: Aprobado

La Dra. Laura Pérez Guerrero solicita cambio de calificación de los siguientes alumnos que a continuación enlisto:

Exp.	Nombre	Asignatura y número de acta	Calificación actual	Calificación modificada
282981	Sofía del Carmen Medina Casanova	Producción de Caninos <u>202251500123</u>	7	9
282970	Kelly Polett Perea Cano	Producción de Caninos <u>202251500123</u>	9	10
244019	Damaris Xóchitl Arena Pérez	Producción de Caninos <u>202251500123</u>	7	9
282973	Elizabeth Palma Quintanar	Producción de Caninos <u>202251500123</u>	6	10
239960	Ma. Fernanda Salgado Flores	Producción de Caninos <u>202251500123</u>	8	10
290196	Harumi Berenice Duarte Verde	Técnicas Quirúrgicas Pequeñas Especies <u>202251500090</u>	8	10
268658	Miriam Daniela Pérez Garduño	Técnicas Quirúrgicas Pequeñas Especies <u>202251500090</u>	6	8
298195	Oliverio Orozco Tovar	Técnicas Quirúrgicas Pequeñas Especies	6	8



		Especies		
		<u>202251500090</u>		
306336	Daniela Ríos Flores	Imagenología	8	10
		<u>202251500052</u>		
Justificación: Debido a que la profesora no consideró unas actividades que fueron enviadas en tiempo y forma afectando el promedio general de los alumnos.				

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Registro de Programas Académicos 2023-1

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2141	Terminal (Genómica ambiental y Metagenómica)	MIC14	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez	277
2148	Terminal (Gestión y financiamiento de proyectos)	MIC14	Dra. Juana Elizabeth Elton Puente	4363

Dictamen: Aprobado

Examen voluntario

Nombre completo y exp.	Nombre y clave de la materia	Presidente y sinodales (incluir clave de profesores)	Periodo	Dictamen
Haydar José Orozco Briones (261811)	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)	(ordinarios)	Aprobado

Solicitud de Cursos de Verano

Clave	9078	Materia	Optativa (Micología Aplicada)
Listado de estudiantes			
Expediente	Nombre completo		
243822	Molina Robles Denyse Montserrat		
290149	Bautista Ramírez Karen		
297730	Ibarra Partida Mónica Valeria		
289201	Ojeda Hernández Juan Ramón		
259620	Gutiérrez Montes Alejandra		
270156	Miranda Galván Oscar Iván		
252687	Vázquez Gutiérrez Mario Eduardo		
259366	Franco García Enrique		
279482	Albañil Bello Gabriela		
279476	Juárez Luna Jonathan Samuel		





290157	Villa Rodríguez José Adrián
264462	Meraz Centeno Mauricio
264683	Martínez García María Fernanda

La materia se impartirá del 26 de junio al 21 de julio, con un horario de 09:00 a 14:00 hs., el curso no tendrá costo para los estudiantes, debido a que contará para carga horaria para el semestre 2023-2, es decir, las calificaciones se subirán hasta diciembre.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Entrega de programas 2023-1

Asignatura	Nombre
Anatomofisiología	Adriana Gabriela Rivas Callejas
Anatomofisiología avanzada	Adriana Gabriela Rivas Callejas
Alimentos Funcionales	Francisco Josué López Martínez
Alimentación y cultura física	Sanjuana Lanuza Flores
Análisis de Alimentos	Roxana Preciado Cortes
Bioestadística	Roxana Preciado Cortes
Bioética	Claudia Hernández Loredo
Bioquímica	Santiago Marisela Ahumada Solórzano
Bioquímica Metabólica	Ulises Moreno Celis
Clínica nutricional	Ma. Guadalupe Martínez Peña
Conservación y Tecnología de Alimentos	Jorge Luis Chávez Servín
	Roberto Augusto Ferriz Martínez
	Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
Cultura Alimentaria	Ma. Del Carmen Salazar Piñón
Diagnostico Nutricio del Individuo Enfermo	Laura Regina Ojeda Navarro
Diagnostico Nutricio del Individuo Sano	Laura Regina Ojeda Navarro
Diagnostico Situacional Nutricio Alimentario	Ernesto Agustín Granados Muñoz
Diagnostico Situacional Nutricio Alimentario	Claudia Hernández Loredo
Diagnostico Situacional Nutricio Alimentario	Ma. Del Carmen Salazar Piñón
Dietética	Karina de la Torre Carbot
Dietoterapia	Nara Elizabeth Lara Pompa
Educación alimentario- nutricional	Claudia Hernández Loredo
Educación para la Sustentabilidad	Olga Lidia Gómez Nucamendi
Epidemiología Nutricional	Olga Patricia García Obregón
Equidad de Género	Claudia Hernández Loredo
Laboratorio de Integración Clínico Nutricio	Adriana Gabriela Rivas Callejas
Metodología de la Investigación	Jorge Luis Chávez Servín
Nutrición Clínica Periódica	Nara Elizabeth Lara Pompa
Nutrición Comunitaria	Ma. Del Carmen Salazar Piñón



Nutrición Poblacional	Ma. Del Carmen Salazar Piñón
Nutrición Profesional	David Ramírez Martínez
Nutriología	Ma. Guadalupe Martínez Peña
Operatividad de Servicios de Alimentación Colectiva	Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
Optativa Cortes, Vino y Maridaje	Emmanuel Martínez Díaz
Optativa Gastronomía	M.D.P Emmanuel Martínez Díaz
Optativa Microbiota	Babara Ixchel Estrada Velasco
Optativa Nutrición Personalizada: Interacción Nutrición-Gen	Ulises Moreno Celis
Optativa Toxicología de Alimentos	Roxana Preciado Cortes
Planeación de Servicios de Alimentación	Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
Preparación de Alimentos	Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
Programa de intervención comunitaria	Claudia Hernández Loredo
Programas de Intervención Comunitaria	Ma. Del Carmen Salazar Piñón
Programa de intervención comunitaria	Ernesto Agustín Granados Muñoz
Química	Roberto Augusto Ferriz Martínez
Química de Alimentos	Miriam Aracely Anaya Loyola
Responsabilidad social y ciudadanía	David Ramírez Martínez
Salud Pública	Babara Ixchel Estrada Velasco
Seguridad Alimentaria	Ernesto Agustín Granados Muñoz
Seminario de Investigación	Olga Patricia García Obregón

Dictamen: Aprobado

SANCIÓN A REALIZAR PARA RECUPERAR CALIDAD DE PASANTE

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Brenda López Ramírez	237981	16/06/2017	Acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación contemplando 25 horas por cada año perdido de Calidad de pasante. El curso es independiente a la forma de titulación
Mariana López Torres	223881	27/01/2021	Apoyo de 2 horas con la Mtra. Madeleine Vera en el diplomado de Nutrición Pediátrica
Tatiana Carmona Camacho	121953	09/09/2006	Acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación contemplando 25 horas por cada año perdido de Calidad de pasante. El curso es independiente a la forma de titulación.

Dictamen: Aprobado



Solicitud Examen Voluntario

Nombre	Expediente	Clave de la Materia	Asignatura	Presidente y Sinodales	Periodo
Joaquín Alejandro Arroyo Zavala	290129	1005	Ingles VI Jessica Ivonne Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	junio 2023
Mario Jair Espino Hernández	290125	1005	Ingles VI Jessica Ivonne Aguilar Pedro (14159)	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277) • Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276) 	junio 2023

Dictamen: Aprobado

Solicitud de verano

Materia: Nutrición Poblacional

Clave: (3128)

Docente: M en G.I.C. Ernesto Agustín Granados Muñoz

Con carga Horaria

Alumno	Expediente
Arroyo Chaparro Jenaro Daniel	265692
Serra Tapia Dulce María	252769
González Martínez Frida Itzel	298107
Soto Bustos Julissa	251389
Poblette Alcántara Renana	268950
Álvarez Flores María Fernanda	298111
Ruíz Arriaga Andrea	298161
Reséndiz Balderas Daniel	251354
Nava Arévalo Alejandra Michelle	216583
Alducin Gutiérrez José Cristofer	279525
Estrella Velázquez Ángela	270656





Saguilan Hidalgo María Paula	270396
Chavero Suarez Paola Nathaly	269638

Solicitud de verano

Materia: Operatividad de Servicios de Alimentación Colectiva

Clave: (3124)

Docente: Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
 Con Carga Horaria

Alumno	Expediente
Belén Guadalupe Moreno molina	251536
Stephany Saucedo López	260188
Andrea Ávalos Montejano	261042
Carlos Vázquez Jiménez	277021
Rubí Karen Santiago Hernández	301461
Andrea Soza Hernández	265977
Ximena Domínguez Martínez	306300
María Teresa López Barrera	306297
Andrea Laris Ruiz	306273
Luis Eduardo Ortiz Guillen	301449
Víctor Manuel Álvarez Guerrero	306294
David Hilario Coronel Zúñiga	306304

Solicitud de verano

Materia: Ingles V

Clave: (1004)

Docente: Jessica Ivonne Aguilar Pedro (14159)
 Con Carga Horaria

Alumno	Expediente
Ana Paola Ramos Patiño	290135
Aylin Estefanía Campos Gutiérrez	319334
Abril Chávez Vega	284605
Arantza López Tinajero	286646
Miguel Eduardo Beltrán Acosta	319339



Berenice Sánchez Ramírez	285632
Axel Ricardo González Paredes	319328
Manuel Alejandro Arredondo Ramírez	278559

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 2023-2. Con las siguientes asignaturas.

Bioestadística
Diagnostico nutricio en el Individuo Enfermo
Nutrición Comunitaria
Planeación de Servicios de alimentación colectiva
Seguridad Alimentaria
Preparación de Alimentos

Se aprueba la movilidad de la estudiante Gloria Carolina García de la Universidad de Sonora durante el periodo 2023-2. Con las siguientes asignaturas.

Educación Alimentaria nutricional
Nutrición poblacional
Salud Pública
Nutrición Clínica Pediátrica
Dietoterapia Avanzada
Fisiopatología

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

El maestro Iván Gómez presenta lista de programas recibidos 2023-1 para este consejo, aclarando que era la última sesión para recibir:

DOCENTE	MATERIA	CLAVE
Eduardo Luna Sánchez	Métodos de Investigación	4036
Guillermo Abraham Peña Herrejón	Diseño Experimental	4019
Javier Alejandro Obregón Zúñiga	Manejo Integrado de Plagas	4033
Javier Alejandro Obregón Zúñiga	Conservación y Manejo de Recursos Naturales II	4020
Alma Rosa Martínez Ramos	Postcosecha y procesamiento de alimentos de origen vegetal	4041
Iván Gómez Sánchez	Introducción a la Zootecnia	4011
Iván Gómez Sánchez	Sanidad Animal	4022
Eduardo Amador Enríquez	Comercialización y relaciones estratégicas	4038
Eduardo Amador Enríquez	Administración de Agronegocios	4031
Mark Schoor	Ingles II	4030

SOLICITUD LIBERACION TOTAL DE CREDITOS

Alumno	Exp.	LIBERACION TOTAL CREDITOS EXTRACURRICULARES	Dictamen
--------	------	--	----------



María de Jesús Medellín Balderas	265988	Solicitud liberación 300 horas de trabajo en el módulo forestal CIDAF-UAQ Campus Concá. Firma de validación M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637 coordinador del módulo	Aprobado
Arturo Salinas Chávez	274197	Solicitud liberación 300 horas de trabajo en el módulo forestal CIDAF-UAQ Campus Concá. Firma de validación M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637 coordinador del módulo	Aprobado
Yelli Anahí Carranza Jiménez	274193	Solicitud liberación 300 horas de trabajo en el módulo forestal CIDAF-UAQ Campus Concá. Firma de validación M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga 11637 coordinador del módulo	Aprobado

SOLICITUD PARA CURSAR MATERIA EN VERANO

Alumnos	Materia	Docente
Ángel Bautista Zúñiga 292070 Carlos Correa Reyes 292075 Cristina Ramos Mercado 292067 Diana Lizbeth Pérez Vicente 292065 Diego Reséndiz Pérez 292069 Dulce Arely Aguilar Cruz 292073 Fátima Yessica Márquez Márquez 292062 José María Jiménez Pedraza 243828 Karla María Viniegra Moral Plancarte 250781 Leticia Rubio Chávez 292064 Luis David Cruz Pérez 292072 Luis Enrique Bautista Lara 271546 María del Carmen González Nieto 292068 Socorro Anahí Díaz Covarrubias 292061 Uriel Enrique Trejo Hernández 251215 María José Reséndiz Hernández 261661 Johan Oswaldo Martínez Ávila 297980 Rene Jadhel Martínez Álvarez 292071 Pamela Zepeda Méndez 270907 Jonathan Sánchez Medellín 298007	Seminario de titulación 4043	M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga 14688
	Fecha y horario	
	Del 26 de junio al 21 de julio 2023 (lunes a viernes) de 8:00 a.m. a 12:00 p.m.	



ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Presentación del nuevo plan de estudios de la Licenciatura en Biología.

La Dra. Hernández presenta el nuevo plan de estudios: La Licenciatura en Biología cuenta con una historia de más de 30 años desde su creación en 1990, y desde entonces ha visto la implementación de cuatro planes de estudio, los cuales han sido propuestos por la planta docente como una estrategia de mejoría del contenido y del abordaje del conocimiento, relacionada con la problemática y necesidades biológicas del momento en el que fueron implementados cada uno de los planes de estudio, siempre teniendo como objetivo la formación de biólogos de manera integral, con bases académicas sólidas, amplitud de criterios y capacidad de análisis y reflexión, además de buenas bases metodológicas y técnicas, con la capacidad de enfrentar los diferentes problemas científicos, tecnológicos, culturales o sociales relacionados con la Biología. El objetivo general del nuevo plan de estudios, el BIOXX, es la formación de biólogos con los conocimientos y destrezas necesarios para el estudio, desarrollo y conservación de la vida; promoviendo la responsabilidad de la formación integral de los estudiantes, mediante un programa de estudio que incorpore los avances sustanciales de las ciencias biológicas, así como del uso de herramientas multidisciplinarias para una mejor preparación para la inserción en el campo laboral.

El último plan de estudios, el BIO10, se caracterizó por ser un programa de créditos semiflexible, organizado en siete ejes formativos verticales (cinco disciplinarios y dos complementarios) y en tres bloques horizontales de materias (obligatorias, orientadoras y optativas), con una duración oficial de nueve semestres. Durante el desarrollo del BIO10 en la última década se detectaron problemas con respecto a la logística administrativa del mismo, los cuales se han podido evaluar a través de una encuesta de satisfacción estudiantil aplicada en dos oportunidades: la primera en 2016 y posteriormente en 2019, lo que permitió identificar las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas (FODA) del BIO10.

Principales cambios en el plan de estudios. El Plan de estudios BIOXX mantiene la estructura horizontal por bloques de materias y vertical por ejes disciplinarios y complementarios, implementada en el plan de estudios BIO10, y conserva el núcleo básico de materias disciplinares constituyentes de la disciplina biológica (ver cuadro 3). Los cambios se enlistan a continuación:

Ajuste en la flexibilidad del programa. Las materias obligatorias fueron asignadas a semestres específicos, siendo las orientadoras y optativas seleccionadas con ayuda del tutor del alumno para ser cursadas en los semestres pertinentes según los requisitos de las mismas y de la orientación del alumno.

Actualización de materias: Eliminación. Se decidió la eliminación de siete materias del bloque de obligatorias, pero, parte de sus contenidos se incorporaron en otras materias del bloque actualizado de obligatorias.

Actualización de materias: migración de materias entre bloques y Ejes. Cuatro materias orientadoras se ubicaron en el bloque de obligatorias y dos se reubicaron de eje al considerar la importancia del contenido temático de dichas materias para la formación básica de los biólogos.

Cambio de nombre de los Ejes de Apoyo e Investigación. Se actualiza el contenido del Eje de Apoyo, orientado ahora para fortalecer la formación profesionalizante del biólogo y se le nombra como Eje de Complemento multidisciplinar, el cual cuenta con materias que apoyarían la búsqueda laboral del recién egresado, según lo manifestado en las recientes encuestas de egresados. El eje de Investigación, con un amplio contenido matemático, es nombrado ahora como Eje de Herramientas para la Investigación.



Cuadro comparativo entre el plan de estudios vigente (BIO10) y la nueva propuesta (BIOXX).

Rubro	Plan vigente BIO10 (2009)	Propuesta de nuevo plan BIOXX (2023)
Enfoque curricular	Científico-práctica	Científico-práctica
Áreas o ejes	Siete ejes formativos, cinco curriculares, uno de Apoyo y otro de Investigación.	Siete ejes formativos, cinco curriculares, uno de complemento multidisciplinar y otro de herramientas para la investigación.
Mapa curricular	Ver BIO10.	Ver BIOxx.
Lengua	Requisito de titulación: comprensión de textos en inglés.	Requisito de titulación: comprensión de textos en inglés.
Deportes	Créditos extracurriculares.	Créditos extracurriculares.
Cultura	Créditos extracurriculares.	Créditos extracurriculares.
Tutorías	Si, SIPIT.	Si, SIPIT.
Asesorías	Si	Si
Flexibilidad curricular	Si, general a partir de quinto semestre, para todas las materias (obligatorias, orientadoras y optativas).	Si, con la flexibilidad enfocada sólo a orientadoras y optativas en los semestres correspondientes, mientras que las materias obligatorias están asignadas a semestres específicos.
Sustentabilidad/Género, cultura de paz	Si	Si
Formas de trabajo colegiado	A través de grupos colegiados, cuerpos académicos y ejes del plan de estudios	A través de grupos colegiados, cuerpos académicos y ejes del plan de estudios.
Mecanismos para impulsar la titulación	Oferta de cursos y/o diplomados de actualización y profundización disciplinaria.	Oferta de cursos y/o diplomados de actualización y profundización disciplinaria a través del área Educación Continua de la Licenciatura



Mecanismos para impulsar la eficiencia terminal	Apertura de un segundo grupo en materias con tendencia a saturación para minimizar el rezago.	Re dirección de la flexibilidad del plan de estudios hacia materias orientadoras y optativas para evitar múltiples cruces en horarios, apertura de un segundo grupo en materias con tendencia a saturación para minimizar el rezago.
Semestres	Nueve	Nueve
Materias o asignaturas en total	47 materias	45 materias
Créditos total	352	367
Mecanismos de internacionalización	Programa institucional de movilidad externa, profesores extranjeros (3)	Programa institucional de movilidad externa, profesores extranjeros (3)
Servicio social	Si, sin valor curricular	Si, con valor curricular (10 créditos)
Práctica profesional	No	No, pero el eje de Complemento multidisciplinario y las actividades de Experiencias profesionales se han definido para fortalecer la transición del alumno al medio laboral
Modalidad virtual o mixta	Presencial, puede haber uso de herramientas didácticas digitales.	Presencial, puede haber uso de herramientas didácticas digitales.



Mapa curricular. Materias a cursar del plan de estudios BIOXX, se muestra la organización por ejes, por semestre y los colores corresponden a los bloques.

	EJE 1 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	EJE 2 MICROBIOLOGÍA	EJE 3 BOTÁNICA	EJE 4 ZOOLOGÍA	EJE 5 ECOLOGÍA-EVOLUCIÓN	EJE 6 COMPLEMENTO MULTIDISCIPLINAR	EJE 7 HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN	Créditos al semestre/horas a la semana
Primer semestre	Fisiología celular (8 créditos/6 horas) Bioquímica (8 créditos/6 horas)	Biología de procariontes (8 créditos/6 horas)	Botánica I (9 créditos/6 horas)	Zoología I (9 créditos/6 horas)	Biodiversidad (9 créditos/6 horas) Conceptos biológicos (8 créditos/6 horas)		Biostatísticas (8 créditos/6 horas)	33/24
Segundo semestre		Biología de Hongos I (8 créditos/6 horas)	Botánica II (9 créditos/6 horas)	Zoología II (9 créditos/6 horas)			Biostatística (8 créditos/6 horas)	34/34
Tercer semestre	Genética (8 créditos/6 horas)	Biología de Hongos II (9 créditos/6 horas)	Fisiología vegetal (8 créditos/6 horas)	Zoología III (9 créditos/6 horas)			Diseño experimental (8 créditos/6 horas)	42/30
Cuarto semestre								
Quinto semestre (cursar una orientadora de cualquier eje)	Biología del Desarrollo (8 créditos/6 horas) Orientadora	Orientadora	Orientadora	Fisiología animal (8 créditos/6 horas) Orientadora	Ecología de poblaciones (9 créditos/6 horas) Ciencias de la Tierra I (9 créditos/6 horas) Orientadora	Orientadora	Orientadora	42/30
Sexto semestre (cursar una orientadora y una optativa de cualquier eje)	Biofísica (8 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Ecología de comunidades (9 créditos/6 horas) Evolución (8 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Legislación ambiental (8 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	49/34
Séptimo semestre (cursar una orientadora y una optativa de cualquier eje)	Virología (8 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Biogeografía (8 créditos/6 horas) Sistemática (9 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Didáctica de la Biología (8 créditos/6 horas) Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	51/34
Octavo semestre (cursar dos orientadoras y una optativa de cualquier eje)	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Gestión y administración de proyectos (8 créditos/6 horas) SERVICIO SOCIAL (10 créditos) Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	42/22
Noveno semestre (cursar tres orientadoras y dos optativas de cualquier eje)	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	Orientadora Optativa	40/28
Obligatorias		Orientadoras	Optativas	Optativas				



Cuadro 1. Mapa curricular con el diseño equivalente al BIO10, se incluyen nombres de orientadoras.

	EJE 1 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	EJE 2 MICROBIOLOGÍA A	EJE 3 BOTÁNICA	EJE 4 ZOOLOGÍA	EJE 5 ECOLOGÍA- EVOLUCIÓN	EJE 6 COMPLEMENTO MULTIDISCIPLIN AR	EJE 7 HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN
OBLIGATORIAS (32)	Fisicoquímica (8)	Biología de procariotas (8)	Botánica I (9)	Zoología I (9)	Conceptos biológicos (8)	Legislación ambiental (8)	Biomatemáticas (8)
	Bioquímica (8)	Biología de Hongos I (8)	Botánica II (9)	Zoología II (9)	Biodiversidad (9)	Didáctica de la Biología (8)	Bioestadística (8)
	Biología celular y molecular (8)	Biología de Hongos II (9)	Fisiología vegetal (8)	Zoología III (9)	Ecología de poblaciones (9)	Gestión y administración de proyectos (8)	Diseño Experimental (8)
	Genética (8)	Virología (8)		Fisiología animal (8)	Ciencias de la Tierra I (9)	SERVICIO SOCIAL (10)	
	Biología del Desarrollo (8)				Ecología de comunidades y ecosistemas (9)		
	Biofísica (8)				Evolución (8)		
					Biogeografía (9)		
					Sistemática (9)		
ORIENTADORA S (21) Cursar 8	Metabolismo celular (8)	Metabolismo microbiano (8)	Anatomía vegetal (8)	Biología de la conservación (8)	Paleobiología (9)	Sistemas de información geográfica (8)	Estadística multivariada (8)
	Neurociencias (8)	Técnicas en Microbiología (8)	Fisiología vegetal aplicada (8)	Técnicas en manejo de fauna silvestre (9)	Ecología de Suelos (9)		Tópicos selectos estadísticos (8)

El Colegio de Profesores de esta Licenciatura, decidió no tener las Prácticas Profesionales como una asignatura curricular. Sin embargo, conscientes de la importancia de esto, se proponen actividades complementarias que se designarán como experiencias profesionales. Basados en el análisis del seguimiento de egresados, según lo mencionado en lo relacionado con el mercado laboral en donde se detectaron cinco áreas generales de empleo. De manera que se les presentará un menú de experiencias profesionales que pueden ser:

Participación en los seminarios semanales a profesionistas expertos en un área, incluyendo apoyos de herramientas que van desde cómo hacer un proyecto de investigación o productivo, hasta cómo darse de alta en el SAT para estar en regla con las contribuciones fiscales o aprovechar las oportunidades existentes.

Participar en estancias de verano en investigación en instituciones académicas.

Participar en estancias de verano en instancias de gobierno.

Participar en estancias de proyectos de diferentes disciplinas.

Generar proyectos productivos universitarios.

Participar en prácticas de docencia en diferentes niveles educativos.

Asistir a cursos de formación docente.

Participar en programas institucionales o estudiantiles de comunicación del conocimiento.

Estas experiencias profesionales pueden iniciarse a partir del quinto semestre y contarán con créditos extracurriculares, los cuales serán asignados siguiendo los criterios SATCA, en la sección de trabajo de campo profesional supervisado, con 50 horas invertidas en una actividad equivalentes a un crédito. Para el BIOXX, las experiencias profesionales tendrán una duración de 150 horas, equivalentes a tres créditos, considerando la carta de liberación de créditos de las experiencias profesionales como un requisito para la titulación como licenciado o licenciada en Biología.

Servicio Social

El programa de Servicio Social en la Licenciatura en Biología sigue la normatividad universitaria, dando inicio cuando el alumno haya cubierto el 70% de los créditos curriculares, registrándose a partir de octavo semestre y recomendando su acreditación para noveno o durante los dos años subsiguientes de la pasantía. El servicio social es constitucionalmente obligatorio y con valor de 10 créditos equivalentes a 480 horas que pueden ser cubiertas en un mínimo de seis meses o máximo de dos años. La Licenciatura cuenta con un listado de 83 programas vigentes de servicio social en donde los estudiantes pueden desarrollar labores de servicio relacionadas con la disciplina, los cuales pueden ser agrupados en tres categorías:

1. Particulares, pero con un beneficio a la Licenciatura, a la Facultad o a la Universidad en general.
2. En instituciones de gobierno, empresas privadas u ONGs, con tendencia a la profesionalización.
3. En programas comunitarios, ya sea de la Licenciatura, de la Facultad o de la Universidad.

Créditos extracurriculares

El alumno deberá cubrir un total de cuatro créditos de actividades extracurriculares correspondientes a otras actividades de aprendizaje individual o independiente a través de tutoría y/o asesoría (1



crédito es equivalente a 20 horas) por un total de 80 horas, considerando la carta de liberación de créditos como un requisito para la titulación como licenciado o licenciada en Biología.

Actividades relacionadas con la formación integral. Cursos formativos sobre violencia de género, cultura de paz, responsabilidad social, entre otros.

Actividades relacionadas con la organización logística de eventos académicos como olimpiadas, congresos, semana cultural, celebración del día del Biólogo o Biofest, así como en las áreas de vinculación-extensión de la licenciatura.

Actividades de tipo artístico/cultural o deportivo: Talleres de escritura, música, pintura, fotografía, torneos deportivos, cursos de natación, espeleología, primeros auxilios, entre otros.

El alumno puede acumular sus créditos extracurriculares a partir de cualquier momento de la carrera y su aprobación correspondiente estará a cargo del Consejo de la Licenciatura.

Los alumnos consejeros Rojo Hernández y Tello Arellano preguntan por el proceso de convalidación de estudios en el caso de solicitar el cambio del plan de estudios. La Dra. Hernández les explica que dicho proceso se llevaría a cabo una vez que el nuevo plan de estudios sea aprobado y que se registraría por el reglamento vigente según lo estipulado en el Capítulo IV de la incorporación, revalidación y la convalidación de estudios, del Reglamento de estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro, artículos 52 a 54, la solicitud de convalidación requiere ser ingresada al Consejo Académico de la Facultad, debe realizarse antes de la primera inscripción al plan de estudios nuevo, por única ocasión y no excederá el 50% de las materias del plan de estudios al cual desee incorporarse el alumno, manteniéndose las NA obtenidas en el plan anterior. Sin otros comentarios, se considera como aprobado el nuevo plan de estudios por los miembros del Consejo Interno de la Licenciatura en Biología.

La Dra. Patricia Herrera Paniagua solicita una reconsideración a la sanción para recuperar su calidad de pasante impuesta a su tesista Sathya Alejandra Quintanilla Rubio, ya que se encuentra en proceso de concluir sus trámites de titulación y considera que es necesario apoyar a que el trámite no se retrase más. Los miembros del consejo consideran que se mantiene su sanción (tomar un curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.) pero con la libertad de cursar el que ella seleccione, no el que le fue asignado ya que, por causas de fuerza mayor, la apertura del mismo sufrirá un retraso de un mes, según lo confirmado por la Dra. Cervantes Jiménez, quien funge como aval de la impartición del mismo.

Se aprueba la solicitud de año sabático del Dr. Humberto Suzán Azpiri. Adjunta su carta de solicitud en donde menciona que realizará una estancia sabática en el periodo agosto 2023 a julio 2024 en las instalaciones del Laboratorio Mixto Internacional de Investigación Sobre Biodiversidad y Enfermedades Emergentes "El Dorado" (Universidad Nacional Autónoma de México-Mérida y del instituto de Desarrollo e investigación del gobierno francés (IRD), así como actividades diversas para generar un texto en estadísticas multivariada y actividades con la Sociedad Científica Mexicana de Ecología. Como productos de año sabático se consideran un manuscrito científico y uno de apoyo a la docencia.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL



Elección de consejero alumno. Dictamen: Andrea Monserrat Gómez Alonso, cel. 4421201508 y correo electrónico: agomez11@alumnos.uaq.mx

La sociedad de alumnos de la LHAM solicita la autorización del uso del logo de la Licenciatura, Facultad y Universidad para los "flyers" oficiales del primer Encuentro Universitario de Horticultura Ambiental y Semana Cultural. Dictamen: Aprobado

La Sociedad de Alumnos nos hace llegar el programa de la semana cultural 2023 que se llevará a cabo del 16 al 19 de mayo del presente año. Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Solicitud de aprobación de diplomados:

Título: Diplomado de neumología en caninos y felinos

Modalidad: En línea

Fecha de inicio: 10 de julio de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 40 clases/20 semanas

Forma de evaluación: Evaluación por cada módulo

Calificación aprobatoria: 8.0

CONCERVET: SI

Institución que lo avala: Capacitación Veterinaria

Dictamen: Aprobado

Título: Diplomado "Producción en bovinos de leche"

Modalidad: Híbrida

Fecha de inicio y fecha de término: abril de 2023 y con fecha de término en julio de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 120 horas

Forma de evaluación: Asistencia, tareas, trabajo de investigación y evaluaciones

Calificación aprobatoria: 8.0

CONCERVET: Si

Institución que lo avala: Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Querétaro A.C.

Dictamen: Aprobado; sin embargo, previo a validar otro diplomado en este sentido, se deberá tener una reunión con la persona solicitante y el presidente de la institución que lo respalda.

Título: Quinto diplomado manejo integral y avanzado de heridas en perros, gatos y animales no convencionales

Modalidad: En línea

Fecha de inicio y fecha de término: 28 de junio y termina el 02 de septiembre de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 100 horas

Forma de evaluación: Examen por cada módulo

Calificación aprobatoria: 8.0

CONCERVET: Si



Institución que lo avala: MAHVET

Dictamen: Aprobado

Título: Diplomado en línea 2023: Patología Clínica

Modalidad: En línea

Fecha de inicio: 5 de junio de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 240 horas

Forma de evaluación: No la menciona

Calificación aprobatoria: No la menciona

CONCERVET: No

Institución que lo avala: UNAM

Dictamen: No aprobado, debido a que no cuenta con la forma de evaluación y no menciona la calificación aprobatoria.

Título: Diplomado Medicina Interna

Modalidad: Híbrida

Fecha de inicio: 09 de enero y terminado el 18 de septiembre de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 145 horas

Forma de evaluación: Evaluaciones por cada módulo

Calificación aprobatoria: 8.0

CONCERVET: No

Institución que lo avala: Livet

Dictamen: No aprobado; pues, en el mes de noviembre de 2022, fue rechazado, al no contar con el aval de una institución académica que lo respalde, y sólo se puede considerar como curso de actualización, además, se encuentra fuera de tiempo.

La Dra. Xóchitl Zambrano Estrada solicita la aprobación para realizar el registro del Laboratorio de Patología Veterinaria ante la Dirección de Planeación y Gestión Institucional, el objetivo es formalizar y difundir el trabajo que se realiza, así como, para servir ampliamente a muchos más usuarios.

Dictamen: Se aprueba registro como LABORATORIO DE SERVICIOS EN PATOLOGIA VETERINARIA.

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes responsable del área de educación continua de la LMVZ-FCN-UAQ nos hace llegar el informe correspondiente a la evaluación de los asistentes a la Plática de Mejoramiento Genético que se llevó a cabo el 23 de febrero del 2023 a través de la LMVZ-FCN-UAQ y el área de educación continua de La Licenciatura. Dictamen: Enterados

Lineamientos para la entrega de reconocimientos a mejores promedios de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Dictamen: Aprobado

Se sugiere al alumno Miguel Ángel Chávez Vargas con expediente 279537, revisar el título de su trabajo de titulación, e indicar a qué asignatura de la LMVZ beneficia el manual; no obstante, lo anterior, se recomienda como título "Manual de estándares de materias primas para la elaboración de dietas para animales".



Se realizará un acercamiento con el Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Querétaro A.C., con el fin de celebrar un convenio.

Se aprueban los siguientes cambios en los Lineamientos de las Actividades Curriculares como:

Quitar las actividades académicas.

Mencionar que, si no está en el catálogo de actividades, se acerquen a la Coordinación de la LMVZ.

Las actividades pueden ser del mismo rubro, sin importar el semestre.

El idioma inglés no cuenta como Actividad curricular.

Un artículo arbitrado e indexado puede ser OPCIÓN DE TITULACIÓN, aun cuando el alumno no sea el primer autor.

Un cartel expuesto en el Foro de Investigación puede ser OPCIÓN DE TITULACIÓN, siempre y cuando sea un trabajo en in extenso y evaluado en la presentación del cartel.

El Dr. Juan Carlos Silva Jarquín, Coordinador del Campus Amazcala, nos informa que la Asociación Local de Ovinocultores de Tlaquepaque y del Comité de la Expo Ganadera Tepatitlán 2023, los invita a participar en la XLVII Expo Ganadera Tepatitlán 2023 que se realiza del 18 al 24 de abril del año en curso, en las instalaciones de la Expo-ganadera de Tepatitlán Jalisco.

La MVZ. Lizandra Nájera Casasola, Responsable del Hospital de Grandes Especies, nos informa que los días 25 y 30 de abril del presente año se llevará a cabo el Concurso CSIO 5 en las instalaciones del Club Hípico Otomí en San Miguel de Allende, Guanajuato, al ser un concurso avalado por la Federación Ecuestre Internacional (FEI), es necesario contar con un hospital de referencia para caballos que pudieran requerir atención hospitalaria, por lo cual quiere la autorización para que sea el Hospital Veterinario de Grandes Especies FCN-UAQ.

La MVZ. Lizandra Nájera Casasola, Responsable del Hospital de Grandes Especies, nos informa que los días 11 y 12 de mayo del presente año se dará un Curso de Odontología en Equinos impartido por el MVZ. Mariano Hernández Gil en el Hospital Veterinario de Grandes Especies.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Solicitud de la optativa para el periodo 2023-2. La Dra. Tatiana Lobato de Magalhães solicita poder ofertar la optativa "Procesos de Fitorremediación y Asociación con Microorganismos" para el semestre 2023-2 a estudiantes de la Licenciatura en Microbiología. Se anexa oficio de solicitud; formato de postulación para el programa de clases espejo; carta de la Universidad del Norte; Programa revisado de la materia; Programa de las materias de la Universidad del Norte y convenio entre la UAQ y la Uninorte.

Dictamen: Aprobado

Taller de Genética. Se solicita que el taller incluya un distintivo de la Licenciatura en Microbiología.



Computadora faltante de las que se tenían para el Centro de Cómputo. La Dra. Bertha Isabel Carvajal informa que la computadora que se utilizó para el fotodocumentador se tendrá que reponer.

Agua purificada. Se enviará oficio a la Dirección de la Facultad de Ciencias Naturales para solicitar agua purificada para la Licenciatura en Microbiología.

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

El alumno Jesús Eduardo González Rubio (261771), solicita aprobación de opción de titulación por la opción de Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, título: Calidad e Higiene en Servicios de Alimentación.

No aprobado: Se Rechaza la solicitud debido a que no cumplen con los lineamientos establecidos por el consejo de la Licenciatura en Nutrición.

Se aprueba como registro de Opción de Titulación el **DIPLOMADO EN PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE**

FINALIDAD DEL DIPLOMADO:

Actualización Profesional

Opción a Titulación para la Licenciatura en Psicología áreas Clínica y Educativa de la Facultad de Psicología y Educación UAQ

Como modalidad de Titulación para pasantes con Servicio Social concluido y liberado de las Licenciaturas de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Horas Totales: 213 Hrs

Inicio y conclusión de Actividades: 26 de mayo al 28 de octubre 2023

Horario de Las sesiones presenciales: 9:00 am a 16:00 pm días sábado de acuerdo al cronograma.

Horas por sesión presencial: 6 Horas número de semanas: 17 semanas

Horas síncronas: 101 Horas horas asincrónicas: 19 Horas

Horas totales de capacitación: 120 hrs.

Horas asincrónicas facilitador: 41 hrs. tiempo de programación moodle: 52 hrs.

Sede: Facultad de Psicología, Facultad de Enfermería UAQ. Plataforma Moodle del Centro de Investigación en Tecnología Educativa, CITE.

Dirigido A: Egresados de la Licenciatura en Psicología, Fisioterapia, Educación física y Ciencias del deporte Nutrición y Medicina.

Modalidad: Presencial

Solicitud de Año Sabático de la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, donde anexa la carta de aceptación del investigador Dr. Le Frano quien será su anfitrión en la Universidad de Illinois en Estados Unidos. La finalidad del año sabático es reforzar el área de evaluación nutricional integral con métodos de metabolómica, aumentando la productividad académica y futuros proyectos de colaboración en esta área que fortalecerán el estudiantado y profesorado de nuestra universidad.

La M.C. Roxana Preciado Cortés entrega el reporte anual 2022 de la Prácticas Profesionales de la Lic. en Nutrición.



Se les dio respuesta a los alumnos de 2º semestre a la solicitud de que las clases fueran virtuales, y de acuerdo a la junta de maestros se quedó establecido que las clases serán presencialmente en su totalidad.

Se volvió a hablar de la semana cultural por parte del presidente de la Sociedad de Alumnos de Nutrición.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Solicitudes validación créditos extracurriculares. Se solicita la validación como crédito cultural la actividad propuesta por la maestra Judith Luna Zúñiga en coordinación con la Comisión Nacional para el conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) con motivo de la semana nacional de la biodiversidad se tienen programadas actividades de divulgación "Flores útiles en el municipio de Arroyo Seco" la cual se llevará a cabo en las instalaciones del EMSAD Conca, los alumnos participantes serán los del sexto semestre de PAS. Los integrantes del consejo acuerdan por unanimidad dejar permanente dicha actividad para que cuente como crédito cultural para los alumnos que participen, para lo cual se preguntará si tiene que ser validada por consejo de vinculación.

El maestro Iván Gómez comenta a los integrantes del consejo sobre el transporte para las salidas de campo, dado que en reunión con el comité de planeación del campus les comentaron que los gastos y viáticos del chofer tendrá que ser cubierto por el programa educativo, se acuerda gestionar para cubrir estos gastos con la facultad o con los alumnos. Se sugiere preguntar al Ing. Adán Mercado Coordinador del campus el tipo de contratación del chofer para saber el trámite correspondiente para el pago.

Por último, el maestro Iván Gómez, informa a los integrantes del consejo que en las instalaciones de este campus se llevará a cabo el próximo consejo universitario el cual será el día viernes 28 de abril a las 9:00 a.m. por confirmar el espacio.

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Se revisaron 4 solicitudes de trámites

Solicitud de aprobación de 3 Talleres de las becas instructores FCN 2023

Dictamen: Aprobados

Talleres:

Taller: "Lettering y Bullet Journal"

Responsable: Juan Carlos Alcantara Vega.

Taller: "Lengua de Señas Mexicana niveles Básico e Intermedio"

Responsable: Andrea Jessica Ramírez Limón.

Taller: "Taller de baile kpop para principiantes"

Responsable: Teresa de Jesús Saucedo Moreno



Solicitud de aprobación del Proyecto de Vinculación: "Estudio de límite de cambio aceptable para regular las actividades turístico-recreativas de la Reserva de la Biósfera de El Pinacate y Gran Desierto de Altar"

Funge como responsable el Dr. Oscar Ricardo García Rubio

Dictamen: Aprobado

Dicho lo anterior, el Comité de Vinculación Y Extensión FCN aprobó las 4 solicitudes basados en el cumplimiento de los requisitos necesarios para cada uno de los casos en particular.

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

La Dra. Sonia Patricia García Horsman, presenta sus actividades de Divulgación Científica programadas para el 2023.

Se pide hacer extensa la invitación a sus estudiantes para que se puedan registrar en el XV Foro de Investigación y Posgrado, la fecha de registro se amplió al 10 de mayo. Se les hará llegar las invitaciones a cada coordinador, con el programa completo solicitando su confirmación.

Se hace la invitación por parte del Dr. José Gómez, a la comida para docentes el 24 de mayo, favor de hacer el registro en la liga que se les envió, para poder contemplar su asistencia.

Está por llevarse a cabo el Informe de actividades del Dr. José Gómez, se les pide su participación y asistencia.

Se les recuerda que es necesario que hagan llegar el listado de aspirantes a los diferentes programas a más tardar el 8 de mayo del presente, para que se pueda terminar el registro del EXANI, para que sea aplicado el 2 de junio de acuerdo a las convocatorias.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1.- La Mtra. Clara Haydee Hernández Martínez, Responsable de la Coordinación Servicios y Productos Universitarios, informa lo siguiente: El 23 de febrero del 2023 se lanzó el nuevo catálogo de Servicios y Productos Universitarios.

Antecedentes y logros:

- Para la actualización de la información del Catálogo de Servicios y Productos de la UAQ, hizo revisión y verificación de los servicios ofertados en el catálogo versión 2021.
- Acercamiento directo con enlaces de vinculación y coordinaciones con los campus.
- Recopilación de información mediante "Formato 2022"
- Se logró la participación de las trece facultades de nuestra Universidad.
- Oferta de servicios por CAMPUS (18 espacios universitarios)
- Oferta desde las Dependencias Universitarias diferenciando: Dependencias, Clínicas Universitarias de Salud e Innovación tecnológica con más de 30 servicios.



- Existen más de 40 servicios especializados desde las Clínicas Universitarias.
- Se abre el apartado de Educación Continua, desde el cual se observan más de 45 servicios de formación/capacitación.
- Actualmente el CSP oferta cerca de 350 servicios y productos, mismos que van en aumento.

Para poder visualizar el catálogo, se puede hacer desde el portal UAQ, pestaña servicios y productos o <https://syp.uaq.mx/>, contactos 4423151855 o a la extensión 3597.

Continuidad y Actualización permanente:

- Rueda de prensa para presentación oficial de CSP.
- Presentación en Consejos Académicos de las Facultades.
- Recorrido a Dependencias Universitarias.
- Recopilación semestral de nueva información CSP.

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto le comunica a la Mtra. Clara Haydee Hernández, que se revisará, y en caso de faltar algún servicio por agregar, se lo harán saber, le agradece la información brindada.

2.- Para la entrega de programas académicos, comenta la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez que, en caso de no haberse anexado al acta y el profesor lo haya entregado en tiempo y forma, pero por algún error administrativo no se agregó, se le recibirá siempre y cuando se envíe la evidencia de que el profesor envió en tiempo y forma.

3.- La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, informa con respecto a los cursos de verano que, se verificó con Servicios Escolares de C.U., y de acuerdo al artículo 17, en el cual hace referencia que se pueden autorizar siempre y cuando cumplan con el número de horas, contenidos establecidos a los planes del programa, el cual tiene como finalidad adelantar la materia, por petición de los alumnos, debido a que son claves diferentes, la titularidad no debería quitar o evitar la apertura del verano, en el caso que sea el profesor el que solicite el verano, no procede por incumplir lo mencionado en el artículo referido, los cuales se debería cobrar, para que puedan tener una calificación al momento del término del verano, para que puedan adelantar, y no como carga horaria, debido a que la calificación se les sube al final del semestre próximo. Por lo que pide que se revisen los veranos y queden como Normas Complementarias, para saber cómo se van a trabajar y la Dra. Andrea Olvera, seguirá dando seguimiento a este asunto. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, recomienda que se lleve a cabo una reunión con los Coordinadores de cada programa y hacer un borrador que se dé a conocer ante el Consejo Académico, para su discusión y aprobación, por lo que todos los consejeros están de acuerdo.

4.- Con apoyo al dictamen emitido por el Comité de Planeación, se aprobaron los costos y servicios del museo Ximhai, sujeto a cambio con respecto a los insumos en la cafetería y referente a la renta, estará sujeto al número de participantes.

5.- Con apoyo al dictamen emitido por el Comité de Planeación de la Facultad de Ciencias Naturales, con respecto al **"Proyecto de comercialización de productos y servicios de la Unidad Experimental Simbiosis"**, se aprueba la solicitud del Dr. Rolando Tenoch Bárcenas, para que puedan comercializar sus productos.



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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria

