

SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 17 DE MARZO 2023.

En la oficina de Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Naturales, ubicada en el Campus Juriquilla, de la Universidad Autónoma de Querétaro, siendo las **trece horas del día 17 de marzo 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, C. Daniela Guadalupe López Villalpando de la **Licenciatura en Biología**; Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, 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, Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez de la **Lic. en Microbiología**; Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga, Mtra. Elba Orozco Estrada de la **Licenciatura en Nutrición**; MSPAS Iván Gómez Sánchez 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**; Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Dra. Marina Durán Aguilar de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, Lic. Lizeth Harzbecher de la Vega de la **Maestría en Ciencias Biológicas**; Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Ulisses Moreno Celis de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Diana Patricia García Tello, Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, 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**; 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; C. José Bullfran Mendoza Ramírez, consejero alumno universitario. **Justificados:** Dr. Santiago Vergara Pineda de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Dr. José Antonio Cervantes Chávez de la **Licenciatura en Microbiología**; **Retardos:** **Ausentes:** C. Daniela Michel Gutiérrez Rosas de la **Licenciatura en Biología**; C. Carolina Villegas Robledo, C. Adriana Barrera Naranjo de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; C. Andrea Monserrat Gómez Alonso de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; 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**; C. Camila Terrazas Paredes, C. Erika de Jesús González Arroyo de la **Licenciatura en Nutrición**; Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. Edgar Alejandro Ramírez Delgado, C. José María Jiménez Pedraza de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Lic. Jesús Eduardo Serna Tenorio de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; MCB Víctor Javier García Sánchez del **Doctorado en Ciencias Biológicas.**



II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 17 DE FEBRERO DEL 2023. Se aprobó por mayoría de votos el acta correspondiente al 17 de febrero del 2023.

INFORME DEL DIRECTOR

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

La Facultad de Ciencias Naturales estuvo presente en las actividades de febrero 2023, en el Mercadito UAQ, durante todo este mes.

2 febrero del 2023, la estudiante María Jazmín Téllez Gómez de la Licenciatura en Nutrición, participó en los Juegos Nacionales Deportivos en Sillas de Ruedas y Amputados, Uruapan Michoacán 2023.

17 de febrero del 2023, se llevó a cabo la ceremonia de entrega de plazas de tiempo libre y tiempo completo.

18 de febrero del 2023, inició el Curso Propedéutico para el ingreso a la Lic. en Microbiología. Por lo que se habilitó el uso del auditorio FCN-Aeropuerto.

21 de febrero del 2023, la Licenciatura en Nutrición, participó en las actividades desarrolladas en la Feria de la Salud de la Facultad de Contaduría y Administración.

22 de febrero del 2023, se llevó a cabo el 9º Seminario Internacional de Geografía Ambiental, en el Campus Aeropuerto, donde el Dr. Efraín León Hernández presentó la ponencia "Geografía Crítica y Estudios Ambientales".

22 de febrero del 2023, el Dr. José Luis Hernández Benítez, del Laboratorio de Biomedicina Interdisciplinaria de la FCN, presentó la charla "¿Son los genes los responsables del cáncer infantil?", como parte de los miércoles ConCiencia UAQ, donde se llevó a cabo el 1er Encuentro "El Cáncer Infantil" en la Vecindad del Agua Limpia.

23 de febrero del 2023, participó la FCN en el 5º Informe de Rectoría.

28 de febrero del 2023, se llevó a cabo una reunión de trabajo para el Fortalecimiento de la Actividad Apícola en el Estado de Querétaro.

28 de febrero del 2023, inició del curso "Diseño de actividades de aprendizaje, desarrollo de habilidades de búsquedas avanzadas y ciberseguridad en los entornos virtuales", se hace una invitación a la comunidad docente a sumarse a los diversos cursos de capacitación en diferentes temáticas, con el fin de que todos nos capacitemos.

1 de marzo del 2023, se realizó un taller en campus Amazcala. Jornada: los hombres en la igualdad de género, los desafíos de la UAQ, además, se llevó a cabo el taller de sororidad.



2 de marzo del 2023, el Museo Itinerante Xhany y el Museo de Ciencias Ximhai se encuentran en la Primaria Cuitláhuac en San Fandila, Pedro Escobedo, presentando ejercicios de realidad virtual junto a las y los alumnos del plantel.

2 de marzo del 2023, se llevó a cabo una charla: "Implementación de la nueva Ley Antitabaco", para quien este interesado en consultarla, se encuentra grabada en la página de la Facultad.

4 de marzo del 2023, se llevó a cabo una reunión de trabajo con el núcleo académico básico del Doctorado en Ciencias Biológicas, donde se tomaron algunos acuerdos, felicitando a la Dra. Olga Patricia García Obregón, quien asumirá próximamente la coordinación y al Dr. Humberto Suzán Azpíri se le da un agradecimiento por todo el trabajo realizado hasta este momento.

04 de marzo del 2023, se realizaron actividades de ciclismo, las cuales fueron organizadas por la Sociedad de Alumnos de PAS y el equipo Café y Montaña. La jornada ciclista comenzó con la charla Las Mujeres y La Bicicleta, seguido del taller Mecánica Básica de Bicicletas. Adicionalmente, el 5 de marzo hubo un recorrido en bicicleta.

5 de marzo del 2023, las y los alumnos de la Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable, realizaron un voluntariado de bio-construcción en la Granja "El higuero" en el Lindero, Jalpan de Serra.

5 de marzo del 2023, 9ª Feria del Maíz Nativo y la Milpa. Estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental y la Licenciatura de Biología presentaron en conjunto con la Dra. Rosalinda González Santos y el Dr. Luis Hernández, el trabajo realizado para conservar el maíz nativo a través de carteles.

6 de marzo del 2023, se llevo a cabo la presentación del libro "Obesidad en la era pos-COVID-19. Origen y Tratamiento".

7 de marzo del 2023, se llevó a cabo el taller "Sororidad, no somos competencia" impartido por Zuri Bernal, titular de la Secretaría de Género de la FEUQ.

7 de marzo del 2023, "Nutrí-Rally" Organizado por la Sociedad de Alumnos de Nutrición junto a la Coordinación de Deportes de FCN, en Conmemoración del Día del Profesional de Nutrición.

8 de marzo del 2023, las y los alumnos de la Licenciatura de Geografía Ambiental de la materia Ética Universitaria, llevaron a cabo una Actividad de visualización sobre el 8 M en campus Aeropuerto.

8 de marzo del 2023, se llevo a cabo el conversatorio Día Internacional de la Mujer.

8 de marzo del 2023, se inició la Copa Autonomía 2023 de Voleibol con la participación de las 13 Facultades que conforman nuestra Universidad, por lo que felicita el Dr. Soto la participación de la comunidad estudiantil.

8 de marzo del 2023, se llevó a cabo una auditoría externa de la FCN bajo la Norma ISO 9001:2015 a los procesos certificados de la UAQ. En la FCN: admisión de nuevo ingreso, carga horaria y evaluación docente.

10-17 de marzo, se realizó la Jornada de limpieza y reubicación de material vegetal para establecer un aula al aire libre. Horticultura Ambiental.



10 de marzo del 2023, la ENES Juriquilla visita el Campus Juriquilla de la FCN.

10 de marzo del 2023, respuesta institucional al pliego petitorio de las, les y los estudiantes de la FCN.

11 al 12 de marzo y del 15 al 16 abril, se realizaeon charlas de Cultura Científica, Festi-Barrio 5ta. Edición, Agua que corre 2023, en colaboración con el Parlamento abierto ciudadano.

11 de marzo del 2023, estudiantes participaron en el Torneo de Ajedrez, obteninedo el 4to, 5to y 6to lugar en el torneo.

12 de marzo del 2023; se realizó el 7º Encuentro Internacional Universitario de Cunicultura, donde se trabajó con varias instituciones académicas de México, Centro y Sudamérica.

12 de marzo del 2023, la Maestria en Gestión Integrada de Cuencas impartió de forma colaborativa el taller "Agua: instituciones, derechos y comunidad" en el Festibarrío Tolimán, en coordinación con Bajo Tierra Museo del Agua como parte de los colectivos que integran el Festival Agua Que Corre.

14 de marzo del 2023, la Sociedad de Alumnos de Nutrición organizó con el apoyo de estudiantes de la Facultad de Medicina el curso de RCP.

16 y 17 de marzo, la Comunidad Ocelote participó en las jornadas de limpieza.

FUTUROS EVENTOS

21 de marzo, charla sobre Aproxímate a los Bosques, algunos datos sobre los bosques de México, a cargo de la Dra. Patricia Herrera Paniagua.

21 al 23 de marzo del 2023, IV Seminario Internacional Aguas Subterráneas, origen, protección y conservación, dirigido al público en general.

23 de marzo, Pinta tu maceta, evento que se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias Naturales, Jardín Central de la FCN.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Joselyn Griselda Contreras Téllez (267475), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **TERCER DIPLOMADO DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Joseph Gavira Olivares (246293), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **TERCER DIPLOMADO DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Nahúm Uribe Arteaga (236636), opción: Por promedio (9.10). David Morales Landa (243664), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Abrilh Ramírez Hernández (244118), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Adrián Sánchez Barroso (265740), opción: Cursos y



diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Melissa Marlen Meneses Montoya (279556), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. David Guerrero Hernández (253757), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. María Vianney López Ramírez (279533), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Andrea Gómez Sierra (274247), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Daniel de los Cobos Landeros (267564), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Claudia Esthefania Pineda Núñez (228054), opción: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Cristian Rodríguez Trejo (240585), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL). Sergio Hugo Nieves Morán (267595), opción: Tesis Individual. **Licenciatura en Microbiología.** Tlacaélel Gamaliel Díaz Contreras (246274), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Nutrición.** Alejandra Maury Rebolledo Pérez (274221), opción: Promedio 9.02. Laura Lydia Gómez Islas (99617), opción: Promedio 9.44. Gabriela Ontiveros Martínez (243559), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Ulises Zúñiga Medina (282957), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS". Mayorico Rodríguez Acosta (282955), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS". José Ángel Hernández Montalvo (274201), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS". Jorge Balderas Marín (274204), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Diplomado en "Restauración de Ecosistemas". -----

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. Daniel Gerardo Sánchez Carreto (212605), sanción cumplida: Tomó un curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración. Mónica Torres Zamora (237526), sanción cumplida: Realizó 20 horas de trabajo en el Jardín Botánico. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Nuria Elvira Romero Quintero (221361), sanción cumplida: 25 horas en el Rancho Campus Amazcala. Cristian Rodríguez Trejo (240585), sanción cumplida: Realizar un módulo de un diplomado ofertado por la FCN. **Licenciatura en Nutrición.** Isela Vega Silva (220738), sanción realizada: Tomó el Diplomado de "Calidad e Higiene en Servicios de Alimentación" con un total de 190 horas. Paola Morales Quevedo (248718), sanción realizada: Acredito 18 horas de apoyo académico con la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola. -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante por dos años, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. José Luis Rangel Hernández (256927), fecha de baja: 31/05/2021, prórroga por 12 meses. -----

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 Medicina Veterinaria y Zootecnia. Sergio Hugo Nieves Morán (267595), opción: Tesis Individual, título: Evaluación de la inmunogenicidad de péptidos sintéticos de la proteína VP60 del virus causante de la enfermedad hemorrágica de los conejos, **Director:** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), **Asesores:** Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (0277), Dr. Josimar Hernández Silva (15687), MSPAS. Alma Cárdenas Flores (17652). **Licenciatura en Nutrición.** Monserrat Cardona Zárraga (231728), opción y título: **Memoria de Trabajo Profesional,** Formación Profesional del Nutriólogo en el área hospitalaria: Funciones y



competencias del nutriólogo. Hospital de Querétaro Dr. Ismael Vázquez Ortiz, ISSSTE. **Director:** M.N.C. Oscar Martínez González (11570), **Asesores:** L.N. Manuel Salvador Robles Linares (Externo), MNC. Brenda Melania Santana Ramírez (17275), Dra. María de Los Ángeles Aguilera Barreiro (4792), M. M. A. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga (7276). -----

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 Microbiología. Luis Andrés Rojas García (279465), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Modelo Matemático de COVID-19 con Estructura Etaria para el Estado de Querétaro. Anexa carta de Bioética, protocolo y carta de aceptación del director. **Director:** Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. William Abdiel Olvera Córdova (235809), opción: Manual de Practicas, título: Manual práctico de Manejo Integrado de Plagas. -----

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. Verónica Torres Solórzano (267474), Tesis Individual, "Dimorfismo sexual en la importancia de los polimorfismos del MHC del lobo marino de California para la susceptibilidad a enfermedades en el contexto de las anomalías climáticas". **Directora:** Dra. Karina Alethya Acevedo Whithehouse, **Asesores:** Dra. Fabiola Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800) Dr. Juan Manuel Malda Barrera (2178) Estefanía Valdez Rodríguez (237496), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en "IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICAS Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS FOTOPATÓGENOS O QUE CAUSAN ZONOSIS EN ANIMALES DE GRANJA, COMPAÑÍA SILVESTRES". José Luis Coronel Reséndiz (232545), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **Diplomado de Elaboración de Guión y Producción de Documentales con Fines de Enseñanza y de Divulgación Científica.** Rosalba Noemí Torres Rangel (265765), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Fernanda Ugalde Estrada (228797), opción y título: Trabajo de Investigación, **PRIMER REGISTRO DE *Gibbobruchus mimus* (Say, 1831) (COLEOPTERA: CRYSEMELIDAE: BRUCHINAE), ASOCIADO, A *Cercis canadensis* L. EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES, QUERÉTARO, MÉXICO,** Director: Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Asesores: Dr. Rubén Pineda López (3215), Dr. Robert Wallace Jones (9484). Verónica Torres Solórzano (267474), opción y título: Tesis Individual, "Dimorfismo sexual en la importancia de los polimorfismos de MHC del lobo marino de California para la susceptibilidad a enfermedades en el contexto de las anomalías climáticas", Directora: Dra. Karina Alethya Acevedo Whithehouse, Asesores: Dra. Fabiola Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Juan Manuel Malda Barrera (2178). **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Verónica Hernández Salmerón (234165), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado en Gestión de Proyectos Productivos y Sociales Sustentables,** en el periodo del 06 de septiembre del 2022 al 17 de enero del 2023, con un total de 150 hrs., obteniendo una calificación de (9.0) nueve punto cero. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Maricarmen Dorado Zamora (263948), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER**



UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS", en el periodo del 05 de octubre de 2021 al 01 de marzo del 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (9.7) nueve punto siete. Héctor Manuel López Suárez (267565), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS"**, en el periodo del 05 de octubre de 2021 al 01 de marzo del 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (9.2) nueve punto dos. Edgar Hurtado Mendoza (265707), opción y título: Tesis individual, Evaluación de la seguridad de la vacuna Quivax 1704 en bovinos inmunizados y la producción de anticuerpos específicos en leche y sangre. Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Co-director: Dra. Lineth Juliana Vega Rojas (14792), Asesores: Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez (16552), Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986), MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022). **Licenciatura en Microbiología.** Andrea Lucía Rodríguez Martínez (261803), Opción: Tesis Individual. Título: "Identificación molecular de hongos causantes de oncomicosis en pacientes con protocolo para trasplante renal". Director: Dra. Francisca Hernández Hernández. Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Dra. Alicia Lemini López; Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). Adjunta votos aprobatorios. **Licenciatura en Nutrición.** Anahí Amieva Olvera (267533), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Alejandra Maury Rebolledo Pérez (274221), opción: Promedio 9.02). Laura Lydia Gómez Islas (99617), opción: Promedio 9.44. Ana Isabel Álvarez Mejía (236806), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Producción y control de Alimentos Fermentados.** Ana Gabriela Gómez García (274214), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"Nutrición Pediátrica"**. María Fernanda Fernández Ortiz (274225), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Paola Morales Quevedo (248718), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado: Internacional teórico Práctico en Nutrición y Deporte. Silvia Patricia De Santiago Ramírez (228133), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Berenice Wendoline Balderrama Ocadíz (231931), opción y título: Tesis Individual "Efecto de la administración aguda de la lectina recombinante del frijol tépari (rTBL-1) en ratones CD-1", Director: Dr. Roberto Ferriz Martínez (116005), Asesores: Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca (4759), MNH. Francisco Josué López Martínez (8292), Dr. Jorge Luis Chávez Servín (9385), Dra. María Palmerín Carreño (17599). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Jesús Solares Melo (274199), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.5). -----

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. Verónica Torres Solórzano (267474), Tesis Individual, "Dimorfismo sexual en la importancia de los polimorfismos del MHC del lobo marino de California para la susceptibilidad a enfermedades en el contexto de las anomalías climáticas". **Directora:** Dra. Karina Alethya Acevedo Whittehouse, **Asesores:** Dra. Fabiola Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800) Dr. Juan Manuel Malda Barrera (2178), Estefanía Valdez Rodríguez (237496), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, Diplomado en **"IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICAS Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS FITOPATÓGENOS O QUE CAUSAN ZONOSIS EN ANIMALES DE GRANJA, COMPAÑÍA SILVESTRES"**. José Luis Coronel



Reséndiz (232545), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **Diplomado de Elaboración de Guion y Producción de Documentales con Fines de Enseñanza y de Divulgación Científica**. Rosalba Noemí Torres Rangel (265765), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria, **SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA**. Fernanda Ugalde Estrada (228797), opción y título: Trabajo de Investigación, **PRIMER REGISTRO DE *Gibbobruchus mimus* (Say, 1831) (COLEOPTERA: CRYSEMELIDAE: BRUCHINAE), ASOCIADO, A *Cercis canadensis* L. EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES, QUERÉTARO, MÉXICO**, Director: Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), Asesores: Dr. Rubén Pineda López (3215), Dr. Robert Wallace Jones (9484). Verónica Torres Solórzano (267474), opción y título: Tesis Individual, "Dimorfismo sexual en la importancia de los polimorfismos de MHC del lobo marino de California para la susceptibilidad a enfermedades en el contexto de las anomalías climáticas", Directora: Dra. Karina Alethya Acevedo Whitthehouse, Asesores: Dra. Fabiola Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Juan Manuel Malda Barrera (2178). **Licenciatura en Horticultura Ambiental**. Verónica Hernández Salmerón (234165), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado en Gestión de Proyectos Productivos y Sociales Sustentables**, en el periodo del 06 de septiembre del 2022 al 17 de enero del 2023, con un total de 150 hrs., obteniendo una calificación de (9.0) nueve punto cero. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**. Maricarmen Dorado Zamora (263948), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS"**, en el periodo del 05 de octubre de 2021 al 01 de marzo del 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (9.7) nueve punto siete. Héctor Manuel López Suárez (267565), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"FUNDAMENTOS PARA EMPRENDER UN NEGOCIO DE SERVICIOS VETERINARIOS"**, en el periodo del 05 de octubre de 2021 al 01 de marzo del 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (9.2) nueve punto dos. Edgar Hurtado Mendoza (265707), opción y título: Tesis individual, Evaluación de la seguridad de la vacuna Quivax 1704 en bovinos inmunizados y la producción de anticuerpos específicos en leche y sangre. Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Co-director: Dra. Lineth Juliana Vega Rojas (14792), Asesores: Dr. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez (16552), Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón (3986), MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022). **Licenciatura en Microbiología**. Andrea Lucía Rodríguez Martínez (261803), Opción: Tesis Individual. Título: "Identificación molecular de hongos causantes de onicomicosis en pacientes con protocolo para trasplante renal". Director: Dra. Francisca Hernández Hernández. Asesores: Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Dra. Alicia Lemini López; Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695); Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). Adjunta votos aprobatorios. **Licenciatura en Nutrición**. Anahí Amieva Olvera (267533), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Alejandra Maury Rebolledo Pérez (274221), opción: Promedio 9.02). Laura Lydia Gómez Islas (99617), opción: Promedio 9.44. Ana Isabel Álvarez Mejía (236806), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Producción y control de Alimentos Fermentados**. Ana Gabriela Gómez García (274214), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"Nutrición Pediátrica"**. María Fernanda Fernández Ortiz (274225), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado **"EDUCADOR EN DIABETES"**. Paola Morales Quevedo (248718), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado: Internacional teórico Práctico en Nutrición y Deporte. Silvia Patricia De Santiago Ramírez (228133), opción y título: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Diplomado **"ALTA DIRECCIÓN EN CALIDAD E INOCUIDAD DE SERVICIOS DE ALIMENTOS"**. Berenice Wendoline Balderrama Ocadiz (231931), opción y título: Tesis Individual "Efecto de la administración aguda de la lectina recombinante del frijol tépari (rTBL-1) en ratones CD-1", Director: Dr. Roberto Ferriz Martínez (116005), Asesores: Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca (4759), MNH. Francisco Josué López Martínez (8292), Dr. Jorge Luis Chávez Servín (9385), Dra. María



Palmerín Carreño (17599). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**. Jesús Solares Melo (274199), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. **Diplomado en "GESTION DE PROYECTOS Y EMPRESAS AGROPECUARIAS** (calificación 9.5). -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dr. Raúl Francisco Pineda López, Ecohidrología para la sustentabilidad y Gobernanza del agua y cuencas para el bien común. Financiamiento externo CONACYT. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto. Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández. Efecto de las condiciones ambientales sobre la producción de aceites esenciales de *Chrysactinia* mexicana, planta medicinal nativa de México. FNB-2018-13 FOFI-UAQ. Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga, Jardín Etnobiológico Concá. FNB-2022-12 CONACYT. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Modificación de Proyecto. Dr. Santiago Vergara Pineda, Evaluación del manejo, fluctuación poblacional y diversidad de ácaros asociados al cultivo de arándano en Tangancicuaro, Michoacán y Ciudad Guzmán, Jalisco. (se modifican colaboradores) FNB-2022-09 FONDEC. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Baja de Proyecto. Dr. Lenin David Ochoa de la Paz, Modulación taurinérgica de receptores ionotrópicos a GABA humanos, expresados en ovocitos de *Xenopus laevis*. FNB-2014-08 FOFI-UAQ. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndodos. Díaz García Diana Patricia (317852), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de defensa de grado de **SPA14 "Caracterización de la proteína de unión a la histamina 2 (HBP2) de *Rhipicephalus linnaei* y evaluación de su eficacia vacunal"**.

PRESIDENTE	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito
SECRETARIO	Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú
VOCAL	Mtro. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio
SUPLENTE	Dra. Minerva Camacho Nuez-UNAM
SUPLENTE	Mtro. Aldo Josué Pavón Rocha

Escamilla Gutiérrez Karen Rubí (309455), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de grado de **MNCI: "Asociación de marcadores de inflamación, alteración metabólica sistémica y carga viral en personas portadoras de SARS-CoV-2"**.

PRESIDENTE	Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
CODIRECTOR	Mtro. David Gustavo García Gutiérrez-FQ
VOCAL	Dr. Ulisses Moreno Celis
SUPLENTE	Dr. Jorge Luis Chávez Servín
SUPLENTE	Dra. Ma. Ludivina Robles Osorio

Ramos López Gustavo (309376), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de grado de **MSPAS: "Efecto de aceites esenciales microencapsulados sobre la fermentación ruminal in vitro y producción de ácidos grasos volátiles"**.

PRESIDENTE	Dr. Juan Carlos Silva Jarquín
SECRETARIO	Dra. Tércia Cesária Reis de Souza
VOCAL	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
SUPLENTE	Dr. José Guadalupe Gómez Soto



SUPLENTE Mtra. Tania Berenice Palós Gutiérrez-Nutryplus, Qro.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. Martínez Luque Erick Omar (245492), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Publicación de dos artículos científicos, para obtener el grado de Doctorado en Ciencias Biológicas (DCB15).

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Externa. Anaya Padrón María Giovana (163646), Solicita autorización para tomar el curso "PyQGIS Programación en QGIS con Python" que se imparte de manera virtual en MappingGIS España del 9 de marzo al 5 de abril del presente año para que se le registre como Optativa I (512), de acuerdo a su plan DCB15 para el periodo 2023-B.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Seminario. Dra. Diana Patricia García Tello, IV Seminario Internacional Aguas Subterráneas: origen, protección y conservación. Inicia 21 al 23 de marzo del 2023 en modalidad virtual de manera gratuita y abierto a todo el público.

Entrega de Programas:

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
DCB	Seminario de Investigación V	Dra. Olga Patricia García Obregón
DCB	Seminario de Investigación VII	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
DCB	Optativa I (Recursos Fitogenéticos)	Dra. Rosalinda González Santos/Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
MCNH	Optativa Tópicos Selectos de Obesidad	Dra. Olga Patricia García Obregón
MCNH	Seminario de Investigación II	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez/Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
MCNH	Seminario de Investigación IV	Dr. Jorge Luis Chávez Servín/ Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
MCB	Seminario de Investigación II	Dra. Karina Acevedo Whitehouse
MCB	Optativa II (Sistemática Molecular)	Dr. Fidel Landeros Jaime
MSPAS	Métodos estadísticos	Dr. Feliciano Milián Suazo

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación de créditos extracurriculares

Gonzalo Iván Bautista Ramírez Exp. 227433

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo logístico en el evento Un día en el Jardín Botánico	Abril 2018	12	Aprobado Liberación de 8 créditos
Staff Biofest 2019	Enero 2019	6	
Apoyo logístico en Propedéutico	Enero – Abril 2022	95	



Curso Bonsai (una práctica de cultivar vida)	Noviembre-Diciembre 2022	20	
Curso "Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad"	Agosto-Septiembre 2021	30	

Cambio de Materias de Movilidad 2023-1

Expediente	252408	Nombre completo	Guadalupe Paola Favián Huerta
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma de Baja California Sur, México	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Lic. Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
65	Fisiología Animal		Fisiología animal
882	Optativa I		Ecología de arrecifes
2630	Optativa II		Tópico selecto: Conservación y manejo de rayas, tiburones y quimeras
884	Optativa III		Oceanografía Física y Química

Solicitud de Veranos

Anatomía Animal (Bio10)

Docente: Dra. Norma Hernández Camacho (328)
Con Carga Horaria

Ana Karen Nolasco Moreno	242802
Martín Córdova Romero	283023
Zirtaeb Abigail Zamora Nicio	252490
Diego Binnis Dávalos	272470
Erick Moreno García	243023
Brandon Rivera Corona	297604
Mauricio Jafet Núñez de la Cruz	292053
Aranzazú Carrillo Zárate	292045
Ricardo Frías Vega	267481
Monserrath Valente Morales	301426
Jenny Iznaitze Hernández Cortés	301433
Montserrat Godínez Medina	289591
Miguel Ángel Nieto Rodríguez	290225
Juan Pablo Ortega Fajardo	258944





Ingrid Reséndiz Palacios	220793
Lidia Sarabia Cortéz	269574
María Fernanda del Pozo López	297548
Juan Pablo Quintana Gracida	297642
Salvador López Mendoza	297576
Viviana Guadalupe Beltrán Salazar	297617
José Luis Martínez Juárez	297558
Diana Carolina Romero Ramírez	252936
Isaí Rigel González Abreu	276705
Karla Dayana Fernández González	301428
Natalia Barragán Alonso	301434

Mastozoología

Docente: Dr. Carlos A. López González (5266)

Con carga horaria

Carlos Fernando Rocha Franco	292052
Mariana Yetsi Marcial Montalvo	251810
Paulina Nava Ordoñez	235998
Luis Eduardo Cadena Sánchez	301431
Diego Damián Sámano Magdaleno	301430
Emmanuel Yaroslav García Sánchez	290233
Leonardo Frías Díaz	274234
Perla Odalis López Sosa	292058
Hannia I. San Román Plaza	256305
Itzel Estrada Rocha	279354
Ernesto López Nava	292048
Brianda Natalia López Bucio	297550
Paulina Maldonado Lora	297550
Jessica Ivonne Quiroz Quiroga	243723
Carlos Eduardo Estrada Jiménez	228428

Genética

Docente: Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco

Sin Carga Horaria



Martha Arantxa García Torres	260293
Laura Adriana Azuara Martínez	243678
Mercedes Malinaltzin Rodríguez López	297635
Mariana Gutiérrez de la Riva	292046
Ana Paula Armenta Garibay	274261
Axel Arturo Sandoval Ponce	292055
Sofía Marie Traslosheros Abascal	306144
César Eduardo Ramírez López	283018
Luis Gerardo Malagón Medina	244565
Luis Leopoldo Gutiérrez Vázquez	306142
Juan Manuel Villagómez Zúñiga	244305
Dylan Ferrusca Reyes	272753
Mario Abraham Lugo Ramírez	220499
Adriana García Díaz	301425
Montserrat Guzmán Lucas	234695
Mariana García López	244006
Xiarani Charise Méndez Andrade	306114
Joel Hurtado Patiño	297625
Jorge Emmanuel Benítez Robles	244952

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

EXAMEN VOLUNTARIO

Nombre completo y exp. del alumno	Nombre y clave de la materia	Presidente y sinodales	Periodo	Dictamen
Geovanna Fernanda González Ponce (290216)	Idioma VI (2267)	Presidente: Mtra. Nora María Trejo Vega (10530). Sinodales: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (277); Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez (7603).	30-Junio-2023	Aprobado

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

REPORTE DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

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



Nombre	Expediente	Semestre	Horas	Institución	Dictamen
Judith Luna Hernández	267509	8°	560	CERGUZ Invernaderos	Informe Parcial Aprobado
Joel Ubaldo Ortiz Arellano	221505	8°	560	FRESHQRO	Informe Parcial 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
Fisiología vegetal	Emma Fabiola Magallán Hernández
Plantas aromáticas y medicinales	Emma Fabiola Magallán Hernández
Diseño de paisaje	Emma Fabiola Magallán Hernández
Botánica Económica	José Alejandro Cabrera Luna
Plantas toxicas	José Alejandro Cabrera Luna
Optativa: Caracterización y Ecología de bosques	José Carmen Soto Correa
Genética	José Carmen Soto Correa
Fitopatología	Santiago Vergara Pineda
Anatomía vegetal	Oliva del Carmen Ramírez Segura
Seminario de titulación	Oliva del Carmen Ramírez Segura
Optativa: Sistemas de riego	Juan Antonio Valencia Hernández
Suelo estructura y función	Juan Antonio Valencia Hernández
Manejo de recursos naturales	Víctor Hugo Cambrón Sandoval

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno	Expediente	Fecha de término de pasantía	Sanción
Pamela Thomas Nájera	248773	25/08/2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 25 horas. 2. 25 horas en el HVPE O HVGE.



			3. 25 horas Rancho Campus Amazcala.
Laura Verónica Spindola Andrade	165311	21/06/2014	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 80 horas. 2. 80 horas en el HVPE O HVGE 3. 80 horas Rancho Campus Amazcala.

SOLICITUD 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
274270	Cecilia Reséndiz Martínez
279533	María Vianney López Ramírez
279547	Christopher Alexis Christfield Salgado
244118	Abrilh Ramírez Hernández
267595	Sergio Hugo Nieves Morán
242822	Alejandra Carapia Pacheco
265707	Edgar Hurtado Mendoza
260746	Paola Carina Pérez Hernández

Dictamen: 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 2022-2, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

Asignatura	Profesor
Bioestadística	Adriana García Ruiz
Parasitología	Germinal Jorge Cantó Alarcón
Virología	Gabriela Aguilar Tipacamú
Salud Pública y Zoonosis	Gabriela Aguilar Tipacamú
Epidemiología, grupo 1	Gabriela Aguilar Tipacamú
Epidemiología, grupo 2	Gabriela Aguilar Tipacamú
Bioquímica, grupo 1	José Guadalupe Gómez Soto



Bioquímica, grupo 2	José Guadalupe Gómez Soto
Anatomía II	Norica Cárdenas Rosas
Anatomía I	Norica Cárdenas Rosas
Clínica de bovinos	José Rodrigo Morales García
Técnica quirúrgicas en grandes especies	José Rodrigo Morales García
Bromatología y forrajes, grupo 1	Samantha Elizabeth Bautista Marín
Bromatología y forrajes, grupo 2	Samantha Elizabeth Bautista Marín
Introducción a la Zootecnia y Ambiente	Samantha Elizabeth Bautista Marín
Laboratorio de Fisiología I, grupo 1	Aida Olguín Barrera
Laboratorio de Fisiología I, grupo 2	Aida Olguín Barrera
Bioestadística	Marina Durán Aguilar
Parasitología	Nerina Patricia Veyna Salazar
Salud Pública y Zoonosis	Sara González Ruiz
Fisiología I	Sara González Ruiz
Laboratorio de Fisiología II, grupo 2	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Laboratorio de Fisiología II, grupo 3	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Laboratorio de Fisiología II, grupo 1	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano

Dictamen: Aprobado

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Beatriz Rafaela Jiménez Millán	237475	22/06/2018	Tiene una recuperación de calidad de pasante del 9 de octubre de 2020 por 2 años, se le venció en octubre 2022. 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. Se recomienda tomar el curso propuesto por el egresado Jonathan Germán Alacio.





María Magdalena Anaya Corona	215882	15/06/2015	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. Se recomienda tomar el curso propuesto por el egresado Jonathan Germán Alacio.
Sathya Alejandra Quintanilla Rubio	212514	15/12/2017	Tiene una recuperación de calidad de pasante del 5 marzo de 2021 por dos años, se le venció el 5 de marzo del 2023. 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. Se recomienda tomar el curso propuesto por el egresado Jonathan Germán Alacio.

Programas Académicos 2023-1

Acuicultura	Isaí Betancourt Resendes
Genética	
Ecología, Manejo y Conservación de Humedales	Tatiana Lobato de Magahaes
Bioquímica y Biología Celular	Santiago Marisela Ahumada Solórzano
Biología Celular	María Del Carmen Mejía Vázquez
Técnicas de Biología Celular y Molecular	María Del Carmen Mejía Vázquez
Biogeografía	Luis Gerardo Hernández Sandoval
Evolución de la morfología de las Monocotiledóneas	Luis Gerardo Hernández Sandoval
Ecología I	Mónica Cervantes
Patrimonio Biocultural	Hugo Alberto Castillo Gómez
Zoología I	Norma Hernández Camacho
Zoología III	Norma Hernández Camacho
Investigación II	Rosalinda González Santos
Agrobiodiversidad	
Zoología II	Olga Lidia Gómez Nucamendi



Moléculas Terapéuticas	Francisco Josué López Martínez
Botánica I	Patricia Herrera Paniagua
Biodiversidad	
Biología del Desarrollo	Fausto Arellano Carbajal
Anatomía Vegetal	Maricela Gómez
Botánica II	
Botánica Económica	
Sistemática	Fidel Landeros Jaime/Víctor Steinmann

Presentación del diplomado de **Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno** para actualización de las fechas de impartición del mismo:

Finalidad del Diplomado: actualizar el conocimiento de profesionistas que laboran con fauna silvestre, así como para la formación de profesionistas del área de la Biología y de Medicina Veterinaria y Zootecnia interesados en trabajar con fauna silvestre.

Horas totales: 200 hrs (100 hrs de teoría, 100 hrs de práctica).

Inicio y término de las actividades: 4 de agosto al 28 de octubre de 2023.

Horario de las sesiones teóricas: viernes de 15-20 h y sábados de 9-14 h.

Horario de las sesiones prácticas: del 16 al 28 de octubre de 2023, de 7 am a 7 pm.

Sede: sesiones teóricas en línea a través de plataformas digitales designadas. Sesiones prácticas presenciales en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales: *campi* Amazcala (16 al 18 de octubre de 2023) y Juriquilla (19, 20, 21, 27 y 28 de octubre de 2023).

Responsables del Diplomado: Dra. Norma Hernández Camacho y Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística (Licenciaturas en Biología y en Medicina Veterinaria y Zootecnia)

Modalidad: mixta, con sesiones teóricas presenciales o en línea a través de plataformas digitales designadas; sesiones prácticas 100% presenciales en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales.

Para proceso de titulación

Previo a la inscripción, los egresados deberán de informarse sobre los procedimientos (que puede incluir la recuperación de pasantía en el caso de que ya no cuente con ella), documentos y fechas para ingresar al Consejo Interno de las Licenciaturas en Biología y en Medicina Veterinaria y Zootecnia (teléf. 19212 00 ext. 5310 para más información sobre las fechas del Consejo). Ante Consejo tendrán que solicitar:



Registro de opción de titulación por cursos y diplomados de actualización y/o profundización disciplinaria. Para esta alternativa hay que considerar que se necesita cursar el diplomado completo con un **90%** de asistencias, prácticas y actividades de los módulos, así como la presentación de la tesina final (ver evaluación) con una **calificación mínima de 8.0**.

Programa del Curso de Arboricultura para recuperación de pasantía del egresado C. Jonathan German Alacio, con número de expediente 126820, Licenciatura en Biología. APROBADO

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

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

Cupo máximo: 25 personas

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

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

Costo: Gratuito

Dirigido: Estudiantes de las licenciaturas de Biología, Horticultura Ambiental, Geografía Ambiental, Ciencias de la Tierra, Ingenieros Ambientales, Arquitectura, Paisajismo y carreras afines; así como profesionales en el ramo del Paisajismo, Urbanismo, Consultoría Ambiental, responsables de Parques y áreas verdes, entre otras, que busquen profesionalizar su trabajo en el manejo de arbolado urbano.

Proceso de Inscripción: Los interesados tendrán que mandar un correo a jonathan.german.alacio@gmail.com, donde se les mandara una encuesta (formulario de google).

OBJETIVO GENERAL

Este curso tiene como objetivo que los alumnos o participantes, conozcan y comprendan los principios de las bases de la Arboricultura moderna, de manera que los puedan utilizar en el desarrollo de su actividad profesional.

El tiempo de exposición variará de acuerdo al tema a presentar, no obstante, se presenta una propuesta de tiempo en el programa, cumpliendo con un mínimo de 25 horas como está estipulado en el oficio emitido por el H. Consejo Académico.

Asuntos Generales

Se presenta la propuesta del curso de Arboricultura del pasante Jonathan Germán Alacio, dirigido a estudiantes de las licenciaturas de Biología, Horticultura Ambiental, Geografía Ambiental, Ciencias de la Tierra, Ingenieros Ambientales, Arquitectura, Paisajismo y carreras afines; así como profesionales en el ramo del Paisajismo, Urbanismo, Consultoría Ambiental, responsables de Parques y áreas verdes, entre otras, que busquen profesionalizar su trabajo en el manejo de arbolado urbano. Este curso servirá para cumplir con su sanción para recuperar calidad de pasante, se considera como aprobado por lo que la Dra. Norma Hernández solicitará al Consejo Académico la autorización del uso de los escudos de la licenciatura y de la Facultad para la expedición de la publicidad y constancias del curso.

Se presentan las materias de Anatomía Animal y Mastozoología con la lista de alumnos interesados para ofertarse en el periodo de verano de 2023, se aprueba la apertura de las materias.

Se presenta nuevamente la materia de Genética para abrirse en verano de 2023, impartida por la Dra. Mónica Leticia Martínez Pacheco. La Dra. Norma Hernández explica al resto de los miembros del



consejo interno la problemática administrativa que surgió en verano de 2022, derivada de la omisión de información por parte de la Dra. María del Carmen Mejía Vázquez, miembro del consejo en 2022-2 y quien recomienda a la Dra. Martínez para la materia de Genética, además de ser el responsable del posdoctorado de la Dra. Martínez Pacheco. La Dra. Mejía externa al consejo que la Dra. Martínez Pacheco sería contratada en la Facultad de Medicina (en donde se encuentra realizando el posdoctorado), cosa que nunca pasó. Al no estar contratada la Dra. Martínez y carecer de clave de profesor, se debió cubrir sus honorarios del presupuesto de la Licenciatura y el acta de la materia salió a nombre de la Dra. Mejía Vázquez. Los miembros del consejo consideraron que este actuar puede ser considerado como deshonesto ya que, ante el sistema, aparecería que un PTC habría impartido una materia que nunca habría dado realmente, además, debido al tipo de contratación, no tendría costo para el alumno, pero, de manera real sí se habría pagado por la impartición de la materia. Por lo tanto, el consejo interno decide que se aperture la materia, pero, dicha materia tendrá un costo que deberá ser cubierto por los alumnos que cursarán dicha materia siendo que la profesora que lo oferta, no cuenta con una relación laboral con la institución y para que puedan ser cubiertos sus honorarios de esta forma. Se pide, además, que el acta de dicha materia tenga como responsable a la Secretaría Académica o al Director para evitar conflictos de intereses y/o beneficios extra a profesores que no han impartido la materia. Por otro lado, la Dra. Norma Hernández externa que el eje 1 del plan de estudios Bio10 (Biología celular y molecular), en donde se encuentra la materia de Genética, cuenta con tres profesores de tiempo completo (uno del concurso de plazas de 2022) más una Cátedra CONACyT, que pueden impartir formalmente la materia de Genética sin ningún costo, por lo que no se justifica la contratación formal de la Dra. Martínez Pacheco para el programa de la Licenciatura en Biología.

Se presenta el Diplomado Manejo y Conservación de Fauna silvestre en el Antropoceno ofertado por el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística. El diplomado ya había sido aprobado en 2022 pero, por cuestiones de agenda de los miembros del cuerpo académico, se decide postergar la apertura del mismo hasta 2023, el contenido temático se mantiene igual, sólo se agrega la actualización de las fechas para su impartición. Se aprueba el diplomado con las fechas actualizadas.

La alumna consejera Hernández Cortés externa una duda sobre las becas alimenticias recién otorgadas, ya que la beca estipula que cubre comida saludable, pero que una de sus compañeras que deseaba adquirir una ensalada en la cafetería a través de dicha beca, pero le fue negada la misma. Por lo que se solicita que se brinde una lista de opciones de menú que pueden ser cubiertas por dicha beca.

Se presenta la nueva Sociedad de Alumnos "*Ambystoma*", quienes estarán vigentes del periodo de marzo a septiembre de 2023, presentan su lista de actividades y consideran que estarían planeando la semana cultural para el 28 de agosto al 2 de septiembre. La Dra. Hernández les pide que cualquier evento que organice la SaBio debe ser notificado con tiempo a la Coordinación, ya que de esto depende la petición de reagendar de actividades académicas a los profesores para la sesión de las clases y evitar que se organicen los eventos sin asistentes (como lo sucedido en el viernes de cine biológico que no fue notificado a la Coordinación) y que las ponencias de la semana cultural sean organizadas siguiendo los ejes disciplinares del plan de estudios. La SaBio *Ambystoma* considera que se extendería la invitación para egresados del programa, a lo que la Dra. Hernández informa que se está en pláticas para la organización del Segundo Encuentro de Egresados de la Licenciatura en Biología, esperando tenerlo listo para agosto-septiembre de 2023, por lo que sería adecuado organizarlo de manera conjunta con la SaBio.

El alumno consejero Tello Arellano, entrega a la Dra. Norma Hernández una propuesta de la SaBio saliente (SaBio Jaguar) para el transporte universitario que brinda servicio al campus ya que la problemática de violencia y acoso por parte de alumnos de la Facultad de Informática sigue ocurriendo. Los alumnos consejeros presentes, así como los miembros de la SaBio *Ambystoma*



externan su preocupación con respecto a la falta de respecto del seguimiento de lugares en la fila para el transporte universitario, algo que para los miembros de la comunidad estudiantil de la FCN, es una acción normal. Los estudiantes de la Facultad de Informática quitan las mochilas colocadas para marcar el lugar en la fila, se meten a la fila una vez que ésta comienza a avanzar para que puedan subir al autobús y, en el autobús, ha habido incidentes de tocamientos por parte de los alumnos de la Facultad de Informática a alumnos de la Licenciatura en Biología. La Dra. Cervantes les pide a los alumnos que realicen su denuncia ante la UAVIG y que se organicen para presentar evidencia sobre esta situación. La M. C. Kruskaia Calzontzin comenta que a ella misma le ha tocado hacer llamados de atención a los alumnos de la Facultad de Informática y que han atendido a los mismos, pero es una situación recurrente. El alumno Tello Arellano externa la petición de que el transporte se divida, que haya para ambas facultades para evitar estas situaciones, ya que los vigilantes sólo se presentan unos días después de que se externan las quejas, pero no están presentes a diario y que, una vez que se retiran los vigilantes, se vuelve a presentar la misma situación. Los alumnos de la SaBio Ambystoma preguntan que si se cubre el transporte universitario por parte de ambas facultades o que si también lo cubre únicamente FCN, considerando la problemática de la planta tratadora con respecto a que la Facultad de Informática no se retiró del campus pese a la problemática severa y que FCN sí atendió las clases virtuales, pese a que, por la misma naturaleza de las licenciaturas que existen en el campus, la presencialidad es indispensable. La Dra. Norma Hernández menciona que tiene el entendido que FCN paga cierta cantidad por el transporte, aunque desconoce si la Facultad de Informática aporta para este servicio, porque de no hacerlo y sumado al hecho de la violencia de ciertos miembros de la comunidad estudiantil contra alumnos de la FCN, sería un acto bastante desafortunado de parte de esa comunidad, por lo que se llevará el caso nuevamente a la reunión semanal de coordinadores de la FCN así como al Consejo Académico. Se anexa la propuesta del transporte por parte de la SaBio Jaguar.

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
2221	Biodiversidad	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2222	Ciencias de la tierra II	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2223	Geografía Ambiental	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2224	Análisis espacial y del paisaje	GAM11	Dra. Nubia Cortés Márquez	14147
2225	SIG I	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2226	Estadística básica	GAM11	Dra. Mónica Eugenia Figueroa Cabañas	11741
2244	SIG II Avanzado	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2261	Módulo 1	GAM11	Mtro. René Fernando Tobar Díaz	14280
2262	Manejo de recursos	GAM11	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez	7603
2263	Biología de la conservación	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2281	Módulo III	GAM11	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	12143
	Optativa (riesgos naturales)	GAM11	Dra. Vania Ferrer Parra	17568
	Actividad Artística 2 y 4	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes responsable del área de educación continua de la LMVZ, nos hace saber que el Diplomado **"Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno"** aprobado como opción de titulación en el consejo de agosto de 2022, tendrá un cambio en sus fechas de inicio y término, iniciando el 04 de agosto y terminando el 28 de octubre del presente año.
Dictamen: Enterados

Título Diplomado Internacional en Agroecología para la Sustentabilidad en su 5ª Edición "La Agroecología como pedagogía creativa para la soberanía alimentaria, nutricional y en salud"

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: 25 de marzo al 28 de octubre de 2023

Temario: Si

Horas de curso: 136 horas

Forma de evaluación: 80% asistencia, entrega de trabajo final y presentación del mismo durante el congreso

Calificación probatoria: 8.0

CONCERVET: Institución que lo avala: FCN-UAQ (Campus aeropuerto)

Dictamen: No aprobado, ya que no cumple con el perfil de un Médico Veterinario Zootecnista, siendo que dicho diplomado únicamente puede servir como curso de actualización.

Título: Diplomado en línea Salud Global

Modalidad: Online

Fecha de inicio y fecha de término: 23 de enero de 2023

Temario : Si

Horas de curso : 250

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

Calificación probatoria : 8.0

CONCERVET: Si

Institución que lo avala : UNAM

Dictamen: Aprobado

Actualización del plan de estudios de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Se anexa análisis:

ANÁLISIS DEL PLAN DE ESTUDIOS VET21

Justificación

El presente programa al ponerlo en marcha se observaron algunas fallas operacionalmente ya que, al pasar al bloque intermedio se detectó que existía una materia prerrequisito que se encontraba en el mismo semestre, por lo que, los estudiantes solamente podían dar una materia de alta.

Este hecho provocó que se hiciera un análisis de todos los prerrequisitos que estaban plasmados en los contenidos mínimos del Plan de Estudios Vet21. En ese análisis se observaron muchas incoherencias que tuvieron que ser atendidas.



Clínica de aves	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de Animales no Convencionales	Terapéutica, Patología clínica, Enfermedades Infecciosas, Técnicas quirúrgicas.	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de bovinos	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de Caprinos	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de Porcinos	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de equinos	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de Ovinos	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Clínica de Perros y Gatos	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Farmacología	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Fisiología I		Ninguno
Histología y Embriología	Anatomía I, Biología celular y molecular	Ninguno
Inmunología	Biología Celular y Molecular, Bioquímica, Fisiología I, e Histología y Embriología	Ninguno
Patología Clínica	Anatomía, Fisiología, Bioquímica, Patología General y Patología Sistémica.	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica.
Patología I	Histología y embriología, Anatomía I, Bioética y bienestar animal, Bioquímica, Introducción a la zootecnia y ambiente, Bioestadística, Fisiología I, Anatomía II, Parasitología, Biología molecular, Fisiología II, Inmunología, Microbiología, Farmacología, Imagenología	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Patología II	Histología y embriología, Anatomía I, Bioética y bienestar animal, Bioquímica,	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica



	Introducción a la zootecnia y ambiente, Bioestadística, Fisiología I, Anatomía II, Parasitología, Biología molecular, Fisiología II, Inmunología, Microbiología, Farmacología, Imagenología. Patología I	
Propedéutica		Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Terapéutica	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Técnicas quirúrgicas en grandes especies	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Virología	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Administración agropecuaria	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Bromatología y Forrajes	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Gestión de proyectos y emprendimiento	Administración pecuario y Mercadotecnia	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Introducción a la Zootecnia y Ambiente		Ninguno
Mejoramiento animal	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Nutrición de rumiantes	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Nutrición de no rumiantes	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Zootecnia de aves	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Zootecnia de bovinos productores de carne	Inspección y Verificación Veterinaria, Inocuidad y Calidad de Productos de Origen Animal, Bioética y Bienestar animal, Bioquímica, Fisiología 1 y 2, Microbiología, Parasitología, Patología, Terapéutica, Imagenología, Anatomía 1 y 2, Inmunología, Administración y Clínica de bovinos	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Zootecnia de bovinos productores de leche	Inspección y Verificación Veterinaria, Inocuidad y	Zootecnia de bovinos productores de leche





	Calidad de Productos de Origen Animal,	
Zootecnia de caprinos	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Zootecnia canina	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Zootecnia de Conejos	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia
Zootecnia equina	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Zootecnia de Ovinos	Clínica de ovinos	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia
Zootecnia de Porcinos	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Reproducción Animal	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica.
Inocuidad y calidad de alimentos de origen animal	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica.
Inspección y verificación veterinaria	Inocuidad y Calidad de Productos de Origen Animal, Bioética y Bienestar animal, Bioquímica, Fisiología 1 y 2, Anatomía 1 y 2, Inmunología, Microbiología, Parasitología, Patología	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica
Enfermedades infecciosas	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica.
Salud pública y zoonosis	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Epidemiología	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área básica.
Ecología y Sistemas Sustentables	Haber cubierto los créditos del área básica e intermedia y haber cursado las materias de clínica y zootecnia del área terminal	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Legislación veterinaria	Ninguno	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Inglés I	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno
Inglés II	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno



Inglés III	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno
Inglés IV	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno
Inglés V	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno
Inglés VI	Examen de colocación (de conocimientos previos)	Ninguno
Actividad Curricular II	Actividad Curricular I y no repetir modalidad.	Actividad Curricular I.
Actividad Curricular III	Actividad Curricular II y no repetir modalidad.	Actividad Curricular II.
Optativa I	Ser estudiante regular.	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.
Prácticas profesionales	Ser estudiante regula	Haber aprobado todas las asignaturas de las áreas básica, intermedia y terminal.
Servicio Social	Ser estudiante regular	Haber aprobado todas las asignaturas del área intermedia.

Dictamen: Se aprueban los cambios.

Actividades curriculares a tratar. **Dictamen:** Se envían para retroalimentación la cual será enviada antes del 27 de marzo del presente año.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Solicitud de Año Sabático. La Dra. Angelina Rodríguez Torres presenta su solicitud para realizar los trámites pertinentes, para el goce de un año sabático en el periodo de 28 de julio del 2023 al 28 de julio del 2024, donde realizará una estancia de investigación en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares en Madrid, España, y solicita además, una prórroga para ampliar a un año más el sabático, es decir del 28 de julio del 2024 al 28 de julio del 2025, para realizar Máster en Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular en la Universidad de Salamanca España. Se anexa carta de solicitud, carta de invitación y plan de trabajo.

Clases virtuales para Lic. en Microbiología. Se enviará a profesores encuesta para determinar si por las obras de 5 de febrero, la Licenciatura en Microbiología regrese a clases virtuales o permanezcan presenciales las tres semanas antes de salir de vacaciones.

Refrigeradores de laboratorios. Se informa que los refrigeradores siguen llenos en su totalidad y se les ha pedido a los estudiantes y docentes retiren lo que ya no sirva, de lo contrario se tirará todo. Y se pide poner una sanción para quienes no tiren lo que tengan en el refrigerador.

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
2112	Diversidad microbiana II	MIC14	Dra. Kruskaia Karenia Caltzonzin Fernández	2431
2113	Teoría evolutiva	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2117	Comunicación de la ciencia	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2522	Biofísica	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	14368
2511	Matemática biológica	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2524	Química orgánica	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2120	Sistemática filogenética	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2541	Genética de procariotas	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez	14382
2121	Biología molecular	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2544	Metabolismo microbiano	MIC14	Mtro. Víctor Javier García Sánchez	
2122	Bioética y ética profesional	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2119	Estadística multivariada y diseño experimental	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	
2563	Virología	MIC14	Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse	10893
2561	Genómica funcional	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2562	Micología	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370
2126	Técnicas de microscopia	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
2564	Parasitología	MIC14	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón	3986
	Optativa (Introducción a la Biología y Ecología Marina)	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	10884
2138	Terminal (Fisiopatología molecular)	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2145	Terminal (Inocuidad microbiana)	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Revisión de **DIPLOMADO EDUCADOR EN DIABETES**
Aprobado como forma de titulación

NOMBRE: Diplomado Educador en Diabetes

HORAS TOTALES: 168 horas.

INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES: del 3 de junio al 18 de noviembre del 2023.

HORAS POR SESIÓN: sábados 7 horas.

MODALIDAD: Semi presencial

NÚMERO DE SESIONES: 24

HORARIO DE LAS SESIONES: sábados de 08:00 a 15:00 horas.

PLATAFORMA WEB: Zoom



SEDE SESIONES PRESENCIALES: En caso de sesión presencial: Aula no. 17, Edificio C. Instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN).

CUPO MÁXIMO: 20 personas.

DIRIGIDO A: Profesionales de la salud interesados en el manejo integral del paciente con diabetes. Se entregará Diploma a: Lic. en Nutrición, Lic. en Medicina, Lic. en Enfermería, Lic. en Psicología, Lic. en Odontología.

Como opción a **Constancia** (con previa entrevista de las coordinaciones del Diplomado): Lic. en Educación Física, Dietistas, Podólogos, Lic. en Trabajo Social y demás áreas de la salud. Personas que viven con diabetes y familiares o cuidadores.

RESPONSABLE DEL DIPLOMADO:

LN. Y ED Ma. Soledad Martínez González; correo: nutrio_sol@hotmail.com

Revisión de Diplomado Nutrición Pediátrica

Aprobado como forma de titulación.

DURACIÓN:

El diplomado comprende un total de 160 horas. Impartiendo las clases los días viernes de 16:00 a 20:00 horas y sábados de 8:00 a 13:00 horas. Comprende un total de 18 semanas considerando ponencias, prácticas y la presentación final del caso clínico y el examen final oral.

LUGAR:

Se impartirá de manera virtual por la plataforma de Zoom.

Las sesiones prácticas se realizarán en el Hospital de Especialidades del Niño y la Mujer.

Fecha de inicio: viernes 31 de marzo del 2023.

Ceremonia de clausura: sábado 29 Julio del 2023

OBJETIVOS DEL DIPLOMADO:

Que el alumno sea capaz de evaluar condiciones nutricias del paciente pediátrico, sean de salud o enfermedad, y logre establecer un plan del cuidado nutricional acorde a la condición, como ayudante al tratamiento de la enfermedad.

Curso práctico de Antropometría.

Programa General.

Curso: Teórico-práctico de antropometría

Duración: El curso comprende un total de 25 horas (5 días) impartiendo las clases los días miércoles y jueves durante dos semanas.

Modalidad: 100% Presencial

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

Fecha de inicio: 03 de mayo 2023

Fecha de término: 19 de mayo 2023

Ponentes

MNH Sanjuana Lanuza Flores

PhD. Laura Regina Ojeda Navarro

PhD. Oscar Martínez González



OBJETIVO DEL CURSO.

Estandarización en la toma de medidas antropométricas e interpretación de los resultados por estudiantes de licenciatura en nutrición.

Responsables del curso

Mtro. Oscar Martínez González

Curso de interpretación de análisis clínicos.

Programa General.

Curso: Teórico de análisis clínicos

Duración: El curso comprende un total de 25 horas (6 días) impartiendo las clases los días miércoles, jueves y viernes la última semana de junio y la primera de julio del año en curso.

Modalidad: Virtual

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

Fecha de inicio: 28 de junio 2023

Fecha de término: 07 de Julio 2023

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

Ponentes:

Sonia Micaela Hernández Nájera

MED y MNCI Daniela Buendía Ruvalcaba

LN y EBQ Diego Rangel Rangel

Responsable:

Mtro. Oscar Martínez González

OBJETIVO DEL CURSO

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

Congreso de AMMFEN, asistencia de la coordinadora Fátima Cervantes y aproximadamente 8 alumnos. Por lo que no se suspenderán clases. El arreglo del viaje se hizo por agencia diferente a la de AMFFEN, apoyados por Federación de Estudiantes UAQ, y va el profesor Ernesto Granados con ellos, como profesor de apoyo al evento. Los alumnos entregarán sus cartas compromiso y responsivas. La lista de alumnos que asistirán se dará a conocer a los profesores para su apoyo.

Las clases seguirán presenciales, conservando la tolerancia que se había ya acordado en la reunión de profesores y alumnos, desde el 13 al 31 marzo.

Se retomó el tema de poder contar con libros de Obesidad. En el que se comentó que hay que ir al área de Nutrición Humana y buscar a la Dra. Dolores Ronquillo y apuntarse en la lista para ver si todavía hay ejemplares disponibles.

Solicitud de un nuevo horario del autobús que llega al campus Juriquilla en horario de las 2:00 pm, con la Secretaría Administrativa de la FCN. La maestra Fátima y la sociedad de alumnos se comprometen a enviar los oficios correspondientes para darle seguimiento a la solicitud del nuevo horario.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Por unanimidad, el consejo declinó la solicitud de continuación de trámite de titulación del alumno Juan Álvaro Pérez Mata número de expediente 256920, debido a que no presentó su documentación completa en tiempo y forma.



El maestro Iván Gómez informa a los docentes que el próximo consejo es la fecha límite para entregar sus programas, al día de hoy se recibieron los siguientes:

DOCENTE	MATERIA	CLAVE
Nora Lilia Hernández Santos	Procesamiento de productos de origen animal	4042
Nora Lilia Hernández Santos	Producción de no rumiantes	4017
Nora Lilia Hernández Santos	Morfofisiología animal	4012
Mayra Juliana Chávez Alcalá	Acompañamiento participativo de proyectos	4032
Marcela Quiroz Sodi	Producción y uso de forrajes	4039
Marcela Quiroz Sodi	Olericultura	4035
Martin Jonathan Torres Olvera	Microbiología General	4008
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Manejo de agostaderos, áreas de pastoreo y silvopastoriles	4040
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Manejo Forestal	4034
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Fisiología Vegetal (Grupo 1)	4007
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Fisiología Vegetal (Grupo 2)	4007
Octavio Roldan Padrón	Sanidad Vegetal	4021

Solicitudes recibidas para salidas de Campo semestre 2023-1

DOCENTE	GRUPO	LUGAR Y FECHA
Marcela Quiroz Sodi	Segundo semestre	Planetario "Dr. José Hernández Moreno" Jardín botánico regional de Cadereyta 23 de marzo 2023
Marcela Quiroz Sodi	Sexto y cuarto semestre	Ciudad de México 26 de mayo 2023
Alma Rosa Martínez Ramos	Séptimo semestre	Empresas: PISITIS, el Márquez, Qro. Freixenet México, San Juan del Rio- Cadereyta. Laboratorio de Lácteos, Facultad de Ciencias Naturales campus Amazcala 18 y 19 de mayo
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Séptimo semestre	Rancho Landa de Matamoros, Qro. 27 al 29 de abril
Judith Gabriela Luna Zúñiga	Segundo y sexto semestre	Recorrido: Laboratorio de cultivos vegetales, laboratorio de anatomía vegetal, Xiloteca, Sistema de producción Chinampa, Pabellón de la Biodiversidad en Ciudad universitaria, UNAM. Parque nacional el chino, Hidalgo Del 20 al 23 de abril
Nora Lilia Hernández Santos	Séptimo semestre	Querétaro-Amealco 2 al 6 de mayo
Nora Lilia Hernández Santos	Segundo y cuarto semestre	Querétaro-San Juan del Rio 13 al 13 de mayo

Solicitudes validación horas y créditos extracurriculares



SOLICITUD HORAS EXTRACURRICULARES	
<p>Uriel Enrique Trejo Hernández 251215 María José Reséndiz Hernández 261661 Anayansi Rivera Guerrero 297990 Mildher Vidalia Ortiz Almaraz 298060 Diana Lizbeth Pérez Vicente 292065 José María Jiménez Pedraza 243828 Karla María Viniegra Mora Plancarte 250781 Diego Reséndiz Pérez 292069 Ángel Bautista Zúñiga 292070 Leticia Rubio Chávez 292064 María Del Carmen González Nieto 292068 Cristina Ramos Mercado 292067 Eduardo Martínez Rodríguez 317589</p>	<p>Validación de un Crédito Extracurricular. Actividad Deportiva Equipo Voleibol Del Campus</p>
<p>Diego Sánchez Velázquez Mayorico Rodríguez Acosta María Belén Díaz Landaverde Ulises Zúñiga Medina Edgar Alejandro Ramírez Delgado Anel Nallely Guerrero Mendoza Juan Eduardo García Sánchez Edzon Nathael Sotelo Ramón Jonathan Sánchez Medellín María José Reséndiz Hernández Bibiana Muñoz Sánchez Juan Pablo Galván Cabrera Margarita García Mejía Flor Larissa Nevarez Arvide José Elías Reséndiz Donjuan María Piedad Olvera Escamilla Carlos Daniel Castro Jiménez Jair De Jesús García Marín José Francisco López Jiménez Yosasuma De Jesús Hurtado Velázquez Gervasio Vázquez Martínez</p>	<p>Validación de un Crédito Extracurricular Voluntariado en Bioconstrucción. Curso impartido por Anibal Suárez Olvera y Sofía del Carmen Pazarán Guerra 04 Y 05 de marzo en La Granja El Higuérón</p>
<p>Ivonne de Montserrat Rodríguez Sánchez 276714 Fernando Camacho Morales 306217 Edgar Ulises Mayorga Cruz 306226 Flor Larissa Nevarez Arvide 248193 María Piedad Olvera Escamilla 306220 María Cornelia Olvera Medina 306223 Armando Yael Plascencia Ponce 309201 Gervasio Vázquez Martínez 306218 Anel Nallely Guerrero Mendoza 265193 Karen Alejandra Rodríguez Donis 306229 Perla Estrada Martínez 291159 Ilse Arvizu Ponce 298047 Juan Manuel García Olvera 298044 Sara Elizabeth Licea Cruz 317588</p>	<p>Validación un crédito, Taller Artes Plásticas</p>
<p>Perla Estrada Martínez 291159 Ilse Arvizu Ponce 298047</p>	



Juan Manuel García Olvera 298044
Sara Elizabeth Licea Cruz 317588

Validación de un crédito Curso "English As
Second Language B1" 96 Horas Al Semestre

Con el objetivo de que los alumnos cumplan con uno de sus créditos que corresponde a actividades culturales, el consejo sugiere gestionar ante el departamento de Cultura UAQ, casa de la cultura de Jalpan y Arroyo Seco, para ofertar actividades y de esta manera los alumnos cuenten con diferentes opciones. Se presentará el proyecto para la siguiente sesión.

El consejo interno acuerda solicitar a consejo de Vinculación, información completa sobre el proceso y trámites que deben seguir los maestros con cursos o proyectos que estén interesados en ofertar dentro y fuera de la Universidad. La maestra Mayra Juliana es comisionada para presentar dicha solicitud.

El maestro Eduardo Luna invita y hace extensiva la invitación a toda la comunidad universitaria a la charla sobre donación de sangre, que se tiene programada para el día martes 07 y jueves 09 de marzo en punto de las 12:00 p.m. en el salón de usos múltiples del campus.

En cuanto al proceso de admisión 2023, la maestra Judith Luna sugiere ver la manera de ofertar un examen equivalente para los alumnos que no alcancen a hacer su proceso de inscripción al propedéutico, el maestro Iván Gómez Coordinador de la Licenciatura, lo platicará con el director de la Facultad.

Como último punto, se solicita a los integrantes del consejo, elegir un nuevo representante alumno para el consejo de Planeación del campus, el cual deberá comprometerse a asistir a todas las sesiones que se tienen programadas. Se consensará con los alumnos para la elección, en el próximo consejo se mencionará el nombre de quien fue elegido.

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Se revisaron 14 solicitudes de trámites.

Solicitud de aprobación de 11 Talleres de las becas instructores FCN 2023.

Estatus: **Aprobados**

Talleres

Taller: "Taekwondo para principiantes"

Responsable: Diana Lizbeth Aguilar Pedro

Taller: "KARATE"

Responsable: Ulises Luna González

Taller: "Programa de acondicionamiento físico y gimnasio"

Responsable: Paula Carolina Ortiz López

Taller: "Artes Plásticas"

Responsable: Ivonne de Monserrat Rodríguez Sánchez



Taller: **"Ilustración naturalistas: técnica de lápices de colores paraprincipiantes"**

Responsable: Eva Sarai González Gutiérrez

Taller: **"Crochet para principiantes"**

Responsable: Lucía Andrea Santana Aguirre

Taller: **"kick boxing"**

Responsable: Joshua Efraín Mendoza López

Taller: **"Curso básico de ilustración digital"**

Responsable: Amaranta Díaz Ugalde

Taller: **"Grabado y técnicas experimentales de impresión botánica"**

Responsable: Ixchel Silva Rodríguez

Taller: **"Bisutería"**

Responsable: Alondra Martínez López

Taller: **"Calistenia Básica"**

Responsable: Sofía Pamela Motolinía Juárez

Solicitud de aprobación del Curso: ***El ABCD de la Ganadería Regenerativa***

Funge como responsable la Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga

Fecha: 27 – 29 abril del 2023

Horario: 9:00 a 18:00horas

Horas totales: 24 horas

Sede: Campus Concá, Arroyo Seco, Querétaro

Práctica: Rancho de la región.

Dirigido a: estudiantes y egresados de la licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable, estudiantes de Médicos Veterinarios Zootecnistas y Ganaderos.

Objetivo: Comprender y aplicar los conceptos claves de la ganadería regenerativa para alcanzar un alto beneficio económico de producción.

Modalidad: presencial

Cupo: 40 personas

Costos: Alumnos PAS \$700.00 Egresados PAS \$1,300.00 Publico en General \$2,000.00

Estatus: **Aprobado**

Solicitud de aprobación de Proyecto de Vinculación: **"Propagación y mantenimiento de individuos de flora correspondientes al bosque tropicalcaducifolio y matorral xerófilo, región Chihuahua"**.

Funge como responsable el Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval



Estatus: **Aprobado**

Solicitud de aprobación de Proyecto de Vinculación: **"Intercambio de saberes para la conservación y uso sostenible de los magueyes (Agaves)"**.

Funge como responsable la Dra. Rosalinda González Santos

Estatus: **Aprobado**

Dicho lo anterior, el comité de Vinculación Y Extensión FCN **aprobó** las 14 solicitudes basados en el cumplimiento de todos los requisitos necesarios para cada uno de los casos en particular.

Temas Generales

Sin temas generales que tratar

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se informa la incorporación de actividades de difusión (radio y seminarios de investigación) de la Dra. Sonia Patricia García Horsman como parte de las actividades de la Jefatura de Investigación y Posgrado de la FCN.

La Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández propone la elaboración de un documento oficial con lineamientos en códigos de ética internos de la Facultad para el tema de las relaciones de investigación y publicaciones entre director/estudiante, derechos y obligaciones de ambas partes, al respecto el Dr. Roberto Ferriz, realizará un listado de asuntos generales y se acercará con algunos investigadores para retroalimentación y posteriormente realizar reuniones de trabajo en conjunto.

Se les pide revisar la asistencia de sus consejeros reiterándoles la importancia de estar presentes en los consejos a los que son convocados.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informo que, hay 3 solicitudes de revisión de examen. La primera solicitud es un alumno de Investigación y Posgrado, a mediados de febrero se solicitó, debido a que no hay examen final, se revisó la evaluación completa con respecto a esta situación, en la solicitud hecha por escrito por el estudiante hace referencia a una discriminación, por lo que se realizó la revisión de forma legal. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto, compartió que también tuvieron comunicación con Secretaria Académica y con Derechos Humanos de la Universidad, quienes indicaron cual era el procedimiento a seguir. La Dra. Andrea Olvera mencionó que también pasó por Comisión de Asuntos Académicos, quienes informaron que debió de haber pasado por Consejo Académico, además comentó que el alumno cumplió con todas las actividades académicas solicitadas, el Dr. José Gómez, informó que se le está dando el presente seguimiento por recomendación de la Comisión de Asuntos Académicos, directamente por el Mtro. Darío Hurtado Maldonado, Director de Servicios Académicos, el cual mencionó que sí se aprueba lo que acordó la Comisión, se dio formalidad al trámite. Por lo que se somete a votación, y por mayoría de votos se aprueba el cambio de calificación quedando una calificación de 7.0 (siete punto cero).



Con respecto a las otras dos solicitudes de revisión de examen, la Dra. Andrea Olvera mencionó que lo realizaron con tiempo, y que tienen el recurso para darle seguimiento a dicha petición, los cuales pertenecen a la Licenciatura en Nutrición, uno de ellos solicita revisión de la materia Dietética, quien pide la revisión por una tercera persona, se tiene toda la documentación y se solicitó la aclaración a la docente, para poder formar la Comisión, los cuales tienen que ser del área, el otro estudiante es de la materia Fisiopatología, del cual también se cuenta con todo el expediente, de forma voluntaria se forma la Comisión quedando de la siguiente manera, docentes; Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez y el Dr. Ulisses Moreno Celis, alumnos: C. Jenny Kay Novella Erreguín, C. Tania Estrada Huicochea, C. Camila Terrazas Paredes y C. Erika de Jesús González Arroyo.

2. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez exhorta a los alumnos consejeros, que no dejen de presentarse a los Consejos Académicos de Facultad, en caso de haber un cambio de consejero, solicita se le informe a los coordinadores para realizar el cambio, y puedan llevar a cabo la toma de protesta en el siguiente Consejo Académico.
3. Se les informa el proceso a seguir para la reestructuración de planes de estudios:
 - 1) Consejo Interno de Licenciatura
 - 2) Comité de Planeación FCN (únicamente para los nuevos planes de estudio)
 - 3) H. Consejo Académico de Facultad
 - 4) Consejo Técnico de Área
 - 5) Comité de Planeación UAQ.
 - 6) Aprobación por el H. Consejo Universitario
4. El Dr. José Gómez Soto, comento que lo referente a la situación expuesta por la Dra. Norma Hernández Camacho, con el tema del transporte escolar, el lunes 21 de marzo a las 09:00h, se hará una reunión, la Sociedad de Alumnos hará una encuesta de cómo se podría mejorar el servicio de transporte de la UAQ, en todo lo que concierne con las corridas y traslados.
5. Con respecto al servicio de Cafetería para los que cuentan con beca alimentaria, hay alimentos que no incluye la beca, dentro de estos alimentos que no están incluidos son: burritos, baguette y ensaladas, fuera de esta lista no hay inconveniente en que soliciten el resto del menú. Por lo mismo, el Mtro. Oscar Martínez González pide que se habló con la concesionaria referente a que las ensaladas pudieran entrar dentro del menú de las becas alimentarias, por considerarse dentro de los alimentos saludables, el Dr. Soto comenta que se hablará para ver si se puede considerar, la Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga, pide que se debería revisar la convocatoria, y que se cumpla con la finalidad de la beca alimenticia, con alimentos saludable y no procesados.
6. El Dr. José Gómez Soto, comenta que se inició con la difusión a un simulacro nacional con el tema de los terremotos, al día de hoy no se cuenta con la información, para saber, participará como institución la UAQ, solamente la rectora, la Dra. Teresa de Jesús García Gasca, informó que, si habrá simulacro a nivel institucional por campus y facultades, próximamente se estará enviando la información completa en cuanto se tenga, tentativamente está programada para el 19 de abril del presente.





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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria

