



SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 09 DE SEPTIEMBRE DEL 2022. -----

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 09 de septiembre del dos mil veintidós**, 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 Michel Gutiérrez Rosas de la **Licenciatura en Biología**; Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, M. en G. Hugo Luna Soria, C. Carolina Villegas Robledo, C. Adriana Barrera Naranjo de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Dr. Santiago Vergara Pineda 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, Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. Regina Neri Martínez de la **Lic. en Microbiología**; Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, Mtra. Elba Orozco Estrada de la **Licenciatura en Nutrición**; MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. José María Jiménez Pedraza de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable**; Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés**; Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dra. Dolores Ronquillo González 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 **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas**; Dr. Ulises Moreno Celis de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Diana Patricia García Tello, Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; Dr. Humberto Suzán Aspiri, Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas. Justificados: Retardos: Ausentes:** C. Daniela Guadalupe López Villalpando de la **Lic. en Biología**; C. David Morales Landa de la **Lic. en Horticultura Ambiental**; C. Victoria Merino Alvarado de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; C. María Fernanda Ramírez Alvarado de la **Lic. en Microbiología**; C. Camila Terrazas Paredes de la **Lic. en Nutrición**; C. Edgar Alejandro Ramírez Delgado de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable**; C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud**; Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Lic. Jesús Eduardo Serna Tenorio de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; C. Carlos Iván Aguilar de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Lic. Nut. José Joel Gómez Martínez de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, MVZ Valeria Guadalupe de la Cruz González de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable**; MCB Víctor Javier García Sánchez del **Doctorado en Ciencias Biológicas.** -----

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 12 DE AGOSTO DEL 2022. Se aprobó por unanimidad el acta correspondiente al 12 de agosto del 2022. ----



INFORME DEL DIRECTOR

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

A partir del último consejo ordinario que tuvimos, sólo quiero hacer mención del lamentable hecho que tuvimos con el feminicidio de Valentina, solicitamos y pedimos que toda nuestra comunidad se sume a tener una sana convivencia.

El día 12 de agosto, tuvimos la bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso por parte de la sociedad de alumnos de PAS, en el Campus Conca.

Felicitemos a la Dra. Mónica Cervantes, como a la estudiante Jaquelin Ramos de la Maestría en Ciencias Biológicas, por obtener el 3er lugar en la 8va. Cátedra del Semidesierto.

El día 12 de agosto, se terminó de rehabilitar con el apoyo tanto de estudiantes como de alumnos, un invernadero de HAM.

El mismo día participaron estudiantes de la Facultad, en el 1er verano intensivo por la Sustentabilidad Universitaria.

El registro de animales en el Campus Amazcala de la raza Romanov, Frisian y Black Belly se llevó ante la Unión Nacional de Ovinocultores.

El primer Taller de Huertos Urbanos se llevó a cabo encabezado por el estudiante Jorge Terratz de HAM.

Durante los días 13 y 14 de agosto, se llevó a cabo la 5ta. Feria Cultural del Hongo, en este caso fue en Pinal de Amoles.

Este semestre se están reanudando las salidas de campo, todas las prácticas, por parte del curso "Tipos de vegetación de México" tuvieron una salida a la Sierra Gorda con la Dra. Mahinda y el Dr. Luis Hernández los estudiantes de Biología.

Los alumnos de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas de nuevo ingreso, visitaron la microcuenca La Joya.

Se invita a que visiten este pequeño módulo de producción que hay en el campus Juriquilla es un área de Producción Agroecológica de HAM.

El día 14 de agosto, se llevó a cabo una rodada con destino al Batán.

La entrega de los premios de las estudiantes ganadoras del concurso de fotografía se llevó a cabo y fue organizada por la sociedad de alumnos de la LMVZ, en conmemoración por el día del Médico Veterinario.

Se llevó a cabo la jornada de vacunación antirrábica para nuestra comunidad.

Se participó y se está llevando a cabo durante este semestre, la Copa Valores 2022



El día 15 de agosto, se tuvo un desayuno en conmemoración con el día del Médico Veterinario Zootecnista en la Ciudad de México.

Se está por inaugurar la Radio UAQ Jalpan

Al alumno Fernando Camacho Morales alumno de PAS se le reconoció como joven emprendedor en Municipio de Arroyo Seco

Tenemos actualmente a estudiantes de la Universidad Autónoma de Guadalajara y de la Universidad Veracruzana que están realizando su Servicio Social.

Hemos tenido diversas reuniones en esta ocasión con la UAVIG.

El día 16 de agosto tuvimos alumnas de Geografía Ambiental, desarrollando algunas prácticas por parte de la asignatura de Cartografía, a cargo del Dr. Juan Alfredo Hernández.

También tuvimos la visita de los Doctores Samuel Pineda e Isaac Figueroa, ellos trabajan con la identificación de insectos y ácaros que son plagas de berries.

Se tuvo una charla sobre Prácticas Profesionales en Escandinavia para estudiantes de la FCN, por parte de la empresa Bixter Training.

El 17 de agosto se llevó acabo el cambio de coordinador de Microbiología, agradezco el trabajo del Dr. Fidel Landeros.

El día 17 de agosto se tuvo una reunión con el Gobierno del Estado de Querétaro, para conocer los avances en la obra de infraestructura de la Av. 5 de febrero, y la propuesta para la intervención de los carriles centrales.

El día 17 de agosto los estudiantes de la sociedad de alumnos de Horticultura Ambiental, realizaron el informe de actividades de la gestión previa y también se llevó acabo la toma de protesta de la sociedad de alumnos.

El día 17 de agosto, se llevó acabo la graduación de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable.

Se impartió el Taller "Cocinando en la UAQ" por el Chef Emmanuel Martínez Díaz.

El Dr. Félix Leao, recibe su nombramiento como profesor de tiempo libre.

La Lic. en Nutrición formó parte del comité organizador del XXI Congreso Internacional de la Asociación Mexicana de Metabolismo Óseo y Mineral, en esta ocasión se presentó un congreso dentro de esta reunión llamado el Congreso de Osteoporosis y Sarcopenia.

Los Docentes de la Licenciatura en Nutrición, participaron en un "Mastermind Nutrición en el paciente con osteoporosis y Sarcopenia".

La conferencia "Racismo en América Latina" se tuvo el 18 de agosto.

Se firmó un convenio de colaboración entre la Lic. NUT y el Colegio de Profesionales de la Nutrición de Querétaro y el Bajío. Dentro este mismo marco la Dra. Aracely Anaya, presentó la ponencia "Importancia del Gasto Energético en la Práctica del Nutriólogo".

La sociedad de alumnos de Geografía Ambiental "SAGA YELIZTI" tomo protesta a los nuevos integrantes de esta sociedad de alumnos.



Me es importante mencionarles que se ha estado trabajando en la colocación de compuerta en la planta tratadora de aguas.

Se publicaron las listas de los beneficiarios de las becas de la FCN.

El Mtro. José Alejandro Cabrera, Coordinador de becas de la FCN, impartió la charla informativa de becas administrativas y becas instructoras e instructores.

Como parte de las gestiones que realiza la sociedad de alumnos del campus Juriquilla, entregaron hornos de microondas para el uso de los estudiantes.

Se llevó a cabo del 18 al 20 de agosto, el Taller de Anestesia y Analgesia Veterinaria, en conjunto con la empresa LIVET y HVPE.

Los alumnos de PAS del Campus Conca, tuvieron su 1er. Práctica de campo con la Mtra. Marcela Quiroz, por parte de la materia Edafología.

El primer festival de cultura indígena, se llevó a cabo en el Municipio de Amealco.

Como les mencionaba, en todos los campus se están llevando a cabo más actividades presenciales prácticas.

Tuvimos la charla Arte Mosaico con el artista Hugo Vidal.

El día 19 de agosto en el campus Aeropuerto, estudiantes junto con la Dra. Tatiana Lobato de Magalhães de Microbiología, realizan un experimento usando una planta acuática en sedimentos de proyectos mineros como parte de la materia Fitorremediación.

El campus Camargo fue sede del taller "reduciendo los riesgos ambientales y globales a través del monitoreo y desarrollo de sustento alternativo para el sector minero de mercurio primario en México.

El día 19 de agosto se llevó a cabo el examen EGEL, para estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y la Licenciatura en Nutrición.

Tuvimos la graduación de la generación 2017-2022 de la Licenciatura en Nutrición.

Tuvimos una reunión de trabajo con gente del banco BBVA, así como también con el área de Educación colaborativa, para la experiencia laboral-UAQ, con la intención de plantear un taller para nuestra comunidad de la FCN.

Se ha trabajado bastante fuerte, para la capacitación en los huertos urbanos y tuvimos el 2do. taller de huertos urbanos, a cargo del alumno de HAM Jorge Tarratz.

El día 20 de agosto, se llevó a cabo la caminata por parte del Grupo de excursionismo Campus Conca, en esta ocasión visitaron una cueva en Valle Verde.

Como parte del programa del Servicio Social "Intervenciones Comunitarias 2022" la dirección de vinculación de la UAQ, estudiantes de BIO y HAM, en conjunto con estudiantes de Psicología del equipo de CEACOM, llevaron a cabo actividades en el Tepozán, Arroyo Seco.

El día 22 de agosto, se tomó protesta y se presentó a la nueva sociedad de alumnos de Nutrición.

Se inauguró en el campus Amazcala, el Centro Integral de Vinculación e Innovación para la Sostenibilidad (CIVIS).



En el Campus Conca los estudiantes participaron en la implementación de un sistema de riego para la siembra de maíz.

Continúa el diplomado en "Emprendimiento en Microbiología Aplicada ¿Cómo hacer mi propia empresa?"

Se inició un curso de verano infantil: Abrazando costumbres, en el Jardín Etnobiológico del Campus Conca.

En el campus Aeropuerto tenemos actividades deportivas, invitamos a toda la comunidad a que vean el calendario de todas las actividades que se están realizando.

Agradecimiento al estudiante de Microbiología, quien ha tomado iniciativa de hacer un trabajo con todas las licenciaturas que están en el campus Aeropuerto.

Les invitamos a que se sumen a las diversas actividades que estamos convocando.

Nuestros estudiantes de Biología, visitaron el Pabellón Nacional de la Biodiversidad en la UNAM junto con el Dr. Marco Sánchez, la Dra. Rosalinda González y el Dr. Luis Hernández.

Una estudiante de la Universidad Autónoma de Coahuila, realizó una estancia durante el Verano de la Ciencia, participando en el proyecto "Encapsulación del subproducto de betabel mediante gelificación iónica" con la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola.

El día 23 de agosto, se llevó a cabo el 8vo. seminario Internacional de Geografía Ambiental 2022-2.

El mismo día el libro "Geografía. Horizontes multidisciplinares" de la Dra. Nubia Cortés Márquez se presentó.

Se capacitó a nuestro personal de deportes en primeros auxilios.

El 24 de agosto, se llevó a cabo una charla como parte del programa "Miércoles Conciencia UAQ", en este caso con el tema de la Tuberculosis.

Se inició el taller de Educación y Planeación Financiera (BBVA).

Los estudiantes de Biología visitaron el Museo Nacional de Antropología e Historia en la CDMX, como parte de la materia de "Botánica Económica" junto con la Dra. Mahinda Martínez y la Dra. Maricela Gómez.

Nuestras estudiantes de PAS del Campus Conca participan en el torneo de fútbol femenino en la comunidad.

Se tuvo una visita por parte de la ONU en la Universidad, precisamente para ver cómo se va a trabajar en la Sierra, nos visitó el Mtro. Ludovic Bernaudat y Mtro. Ramón Jiménez.

En la Universidad Católica de Santiago de Chile se llevó a cabo el Foro de Educación Veterinaria, organizado por la Federación Panamericana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Se tomó protesta a nuestros 2 consejeros alumnos que son consejeros universitarios, Carolina Hurtado de la Licenciatura de Horticultura Ambiental y José Bullfran Mendoza de Licenciatura de Nutrición.



Se llevó a cabo una Feria de Servicio Social realizada en el Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro Manuel Gómez Morín.

Los invitamos a que se sumen y a que asistan a los seminarios de la Licenciatura en Biología.

Les invitamos a los seminarios que se llevan a cabo en el Campus Conca.

El día 25 de agosto, se llevó a cabo el 1er. Seminario de Patología.

Se llevó a cabo el Seminario de Microbiología "El papel de las bacterias electrogénicas en las tecnologías electroquímicas microbianas (TEM) para el tratamiento de efluentes".

El día 26 de agosto, se llevó a cabo el 1er. Informe de Gestión de la Dirección de Facultad de Ciencias Naturales

Aprovechando la visita de compañeros de otros campus, se dio un recorrido por el campus Juriquilla, Museo de Ciencias Ximhai, para grupos de administrativos, Nutrición, Microbiología y Producción Agropecuaria Sustentable.

Se llevó a cabo el Webinar Derechos de Obtentor en México.

Se tuvo el taller de "Menstruación Digna"

El día 26 de agosto, se llevó a cabo una comida en conmemoración del Médico Veterinario, organizada por el Colegio de Médicos Veterinarios del Estado de Querétaro.

Tuvimos la visita del Dr. Diego Hernández García, que viene de la Universidad de Manizales Colombia.

El Dr. Juan Pablo Ramírez, responsable del laboratorio de calidad de agua y suelos (LABCAS), participó en la "Trigésimo quinta reunión del grupo de coordinación del cambio climático".

El día 27 de agosto, se llevó a cabo el taller comunitario del Parque Lineal en Conca.

Los alumnos de la Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud, el día 27 de agosto participaron en una actividad, realizaron pruebas junto al Mtro. Josué López y los integrantes del Taller de Ciclismo.

Se inició también un proyecto de restauración de la calidad y dinámica del carbono en suelos agrícolas en la Carbonera.

Felicitamos a los docentes cuyos proyectos FONDEC fueron aprobados.

Se cerró el módulo de los alumnos del 3er. Semestre MGIC.

El día 28 de agosto, tuvimos una rodada, en este caso de C.U. a Campus Aeropuerto.

El día 29 de agosto, se entregaron los uniformes para todas las y los estudiantes que participarán representando a la Facultad en la "Copa Valores 2022".

Invitación a que se sumen a clases que se están abriendo.

El día 29 de agosto se llevó a cabo la celebración del 25 aniversario de la Dirección de Desarrollo Académico, en ese sentido el Dr. Carlos Isaac Silva Barrón, quien es jubilado de la Licenciatura en Biología, fue reconocido por el trabajo que desarrolló en esta dirección.

Se reactivará la Clínica Móvil del campus Amazcala.



Se han tenido diversas reuniones, en este caso tuvimos reunión con estudiantes de los diversos campus que nos estarán apoyando con la difusión de las diversas actividades, que se están desarrollando en cada uno de nuestros programas educativos.

Participamos con el Municipio, en la entrega de material y equipamiento al sector Agropecuario.

Los alumnos de Geografía Ambiental ya los podrán ver en el Campus Aeropuerto, trabajando la parte práctica de sus materias.

Felicitamos a los 16 alumnos y alumnas cuyos proyectos FOPER fueron aprobados.

Tuvimos una presentación del trabajo que está desarrollando el Museo de Ciencias Ximhai, junto con la biblioteca infantil universal (BIUAQ), con el trabajo de generación de materiales audiovisuales en entornos virtuales.

La Licenciatura en Veterinaria en conmemoración del día del Médico Veterinario, desarrolló una actividad, en la cual se reconoció la trayectoria de nuestro personal administrativo y docente.

En 2 sesiones también a partir de los seminarios de Horticultura Ambiental, se impartió un taller "Desprendiendo sobre masculinidad", esto fue 31 agosto- 7 septiembre.

Se inauguró el 7mo. Foro Estatal de Investigación en Salud 2022, la Lic. NUT es organizadora a través de la Dra. Ángeles Aguilera.

Asistimos como Facultad a los informes de otras direcciones.

La Facultad se suma al mes de esterilización de mascotas.

El día 1ro. de septiembre se llevó a cabo una rodada en este caso de C.U. a Libramiento Norponiente.

Les invitamos a seguir de cerca, todos los partidos que se están llevando a cabo.

Felicitamos al Dr. Juan Antonio Valencia Hernández, que obtuvo el grado de Doctor, él realizó su doctorado en la Facultad de Ingeniería.

El CORESU que encabeza el Dr. Raúl Pineda impartieron un taller "Gobernanza de la cuenca Lerma-Chapala: identificación de fortalezas y debilidades para su manejo.

El día 1ro. de septiembre, equipos varoniles estuvieron jugando y representándonos a la Facultad.

La Dra. Aguilar Tipacamú asistió al 1er. Networking "Negocios y Mascotas".

Se inauguró ya con alumnos la cancha de fútbol "Infiernillo".

El día 2 de septiembre, tuvimos una actividad BlioRelatos".

Tuvimos un convivio para la nueva generación de la ENAFIS.

El día 3 de septiembre, fue el Día del Productor Agropecuario Sustentable.

En los diversos campus, tenemos ya más la presencia de nuestros estudiantes en los espacios.

Les invitamos a que los días sábados, nos sintonicen en el programa de Radio Indígena UAQ, Los Caminos del Colibrí.

La sociedad de alumnos de HAM y GAM participaron en la 5ta brigada de Medio Ambiente.



El día 4 de septiembre, fue Día del Botánico.

La Lic. en Geografía Ambiental, llevó a cabo una actividad de senderismo a la Reserva del Tángano.

El día 5 de septiembre, se firmaron los convenios del FOPER 2022.

El día 5 de septiembre, se llevó a cabo una reunión con las y los estudiantes de PAS.

El día 5 de septiembre, se llevó a cabo el seminario de Nutrición "Deficiencias parásitos, microbiota y entorno: El complejo estudio de la obesidad.

El Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada, continúa cada semana, se está trabajando con los estudiantes.

Se llevó a cabo el día 5 de septiembre, la 1er. celebración del Día del Productor Agropecuario Sustentable.

Visita de Armando Rivera de la comunidad El Lobo, El Marqués, para establecer una colaboración con la población de esta comunidad y trabajar en el Parque de Preservación Palo Blanco.

El día 7 de septiembre, tuvimos una reunión de la Red GENERA.

Se llevó a cabo el término de la engorda de la parvada 23, de la granja experimental avícola, actualmente están en el vacío sanitario que se lleva a cabo en el campus Amazcala.

El día 7 de septiembre, se llevó a cabo la charla por parte de los miércoles con ciencia UAQ, en la cual se habló del tema "Entendiendo al Trastorno Obsesivo Compulsivo".

Felicitemos al Dr. José Antonio Cervantes Chávez, de la Licenciatura en Microbiología, por que fue reconocido como el profesor que obtuvo la mejor evaluación durante este año y se le otorgó el premio Xahni.

Estudiantes y Profesores de HAM, participaron en el Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales en Xalapa, Veracruz.

Se presentó a la comunidad, el documental "Modelo de Sustentabilidad en Campus Juriquilla de la UAQ".

El día 8 de septiembre, también se llevó a cabo la plática Perspectivas del uso de antibióticos en el tratamiento de la mastitis bovina y otras enfermedades.

Se inauguró el Muro de Directores, así mismo, se inauguró el Muro del Ocelote.

Se llevó a cabo el 1er. Encuentro por la Igualdad de Rectoras y Directoras de Instituciones de Educación Superior.

Se hace la invitación para ver el video de alumnas de PAS, sobre sus Prácticas Profesionales en Canadá.

Se llevó a cabo la charla Biodeterioros en el Archivo Histórico.

Se llevó a cabo actividad deportiva en el Campus Amazcala.

El día 9 de septiembre, se llevó a cabo el altar en memoria a Valentina.

Felicito el trabajo desarrollado a partir de la Licenciatura en Biología, por el Dr. Carlos López, por el trabajo de conservación del jaguar.



Se le invita a toda la comunidad de la Facultad, para que se sumen a los talleres deportivos en el campus Juriquilla y Aeropuerto.

Felicitamos al Dr. Félix Leao Rodríguez por la publicación de un artículo.

Así también como a los docentes de la Facultad, Florencia Muñoz Salinas, Héctor Mario Andrade, Karina de la Torre Carbot, Miguel Ángel Duarte, Juan Carlos Silva, quienes también acaban de publicar artículo.

De igual manera al Dr. Robert Wallace Jones y a nuestro alumno Erick Omar Martínez Luque, por la publicación de este artículo.

Felicitamos a la Mtra. Mayra Juliana Chávez Alcalá del Campus Conca, por que fue seleccionada para presentar un proyecto llamado "Digitalización y nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de mujeres y niñas".

Reconocemos el trabajo que está realizando la Dra. Rocío Alejandra Ruiz Manzano, a partir del LINVAS y el equipo de trabajo que esta en este laboratorio en el desarrollo de una vacuna intranasal contra COVID-19.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad los expedientes que contienen la documentación para obtener Título Profesional de las Licenciaturas. -----

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Gabriel González Jiménez (236367), por la opción de: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **PRIMER DIPLOMADO DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Rosalba Noemí Torres Rangel (265765), por la opción de: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA.** Perla Lizeth Chávez Padilla (246072), por la opción de: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **DIPLOMADO DE ELABORACIÓN DE GUIÓN Y PRODUCCIÓN DE DOCUMENTALES CON FINES DE ENSEÑANZA ESCOLARIZADA Y DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. Licenciatura en Geografía Ambiental.** Lisset Daniela Vidal Arvizu (235978), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Delia Corona Olvera (225579), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Judith Luna Hernández (267509), por la opción de: Tesis individual. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paola Itzel Herrera de la Torre (274265), por la opción de: Por promedio (9.06). Ana Graciela Gutiérrez Ornelas (239258), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Isamar Garay Guerra (236128), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Samantha Yasabeth Bautista Montiel (249129), por la opción de Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Marco Fabián Stefanoni Nito (265708), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Diana Laura Moreno Rodríguez (246671), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Jacqueline Berber Delgado (228950), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Pamela Juárez Cabrera (220506), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Karla Fabiola Ortiz Cruz (252604), por la opción de:



Manual de prácticas. María Fernanda Salgado Flores (239960), por la opción de: Manual de prácticas. Mariana Rocha Solache (267561), por la opción de: Tesis Individual. Ariadna Almazán Doro (265737), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. Daniela González Pacheco (274267), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y de profundización disciplinaria. **Licenciatura en Microbiología.** Mario Gahel Montiel González (220756), por la opción de: Tesis Individual. **Licenciatura en Nutrición.** Elizabeth Romero Lara (220813), por la opción de: Promedio 9.21. Sayra Jiménez Ramírez (244223), por la opción de: Promedio 9.38. Mariana Trejo Velázquez (267526), por la opción de: Promedio 9.11. Apola Landaverde Bárcenas (243538), por la opción de: Promedio 9.00. Paola Álvarez Soria (261775), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria **DIPLOMADO EN EDUCADOR EN DIABETES.** Alison Lissette Soto Moscoso (267514), por la opción de: Desempeño en cada área del examen, Atención Clínica Nutriológica, Nivel de Desempeño DSS, Puntaje en escala Ceneval 1159. Atención Nutriológica a grupos de individuos, Nivel de Desempeño DS, Puntaje en escala Ceneval 1129, Administración de los servicios de alimentos, Nivel de Desempeño DSS, Puntaje en escala Ceneval 1179, Testimonio de desempeño: Sobresaliente. --

CAMBIO DE TÍTULO DE TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de título de trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.

Leonardo Daniel Rodríguez Cruz (261826), opción registrada: Trabajo de Investigación, título registrado: Nuevo Registro de acocil australiano de quelas rojas *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Querétaro, México, nuevo título: El acocil de quelas rojas australiano invasor (*Cherax quadricarinatus*) (Von Martens, 1868): una nueva amenaza para la biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Altiplano Mexicano.-----

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.

Franco Raúl Huerta Padrón (194195), sanción cumplida: Elaboró un ensayo El papel del biólogo en la pandemia. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Ana Fernanda Romero Luna (195955), sanción cumplida: Transcribir manual operativo de aves -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Estefanía Valdez Rodríguez (237496), prórroga aprobada por un año. -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO Y DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo y director del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Horticultura Ambiental. Judith Luna Hernández (267509), opción: Tesis Individual, Director: Dra. Marcela Quiróz Sodi (17887), título: Uso de fungicidas naturales para el control de oídio (*Unicula necator*) en vid (*Vitis vinifera*). -----

CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el cambio de opción de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Regina Gaviño Sánchez (261747), opción anterior: Promedio, nueva opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL). -----



REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO, DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo, director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Mariana Rocha Solache (267561), opción: Tesis Individual, Director: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093), Asesores: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687), Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (12460), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), título: Evaluación de la inmunogenicidad y seguridad de una vacuna recombinante contra la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo tipo 2 (EHVC-2). -----

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. Fátima Magdiel Cantera Rangel (202100), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Legislación Ambiental". **Lic. en Geografía Ambiental.** Andrea Avilés Blanquet (279387), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: "Acción climática: Investigación interdisciplinaria para la incidencia en problemas urbanos socioambientales"**. Duración: 100 hrs., calificación: 9.1 (NUEVE PUNTO UNO). **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Paula Isabel Saldaña Quillo (265738), opción: 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 (9.2) nueve punto dos. Andrea Venegas del Castillo Rojas (261753), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DS) 1032, Zootecnia, manejo reproductivo (DS) 1072, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DSS) 1188 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1216. Director: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza (9366), Asesores: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (0277), Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022). Regina Gaviño Sánchez (261747), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DSS) 1228, Zootecnia, manejo reproductivo (DSS) 1203, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DS) 1118 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1164, Director: Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Asesores: MVZ. Manuel Alejandro Trejo (12796), M. en C. Eleazar Pérez Trejo (11834), M. en C. Iván Gómez Sánchez (14163), Dr. Guillermo de la Isla Herrera (1939). Carlos Javier Gudiño Lozano (247564), opción: Memorias de servicio a la comunidad, "Organización y desarrollo de cursos nacionales y estatales en producción, comercialización, manejo sanitario y divulgación científica de la carne de conejo en el estado de Querétaro", Director: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Asesores: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), Dra. Tércia Cesária Reis de Souza (9366), Mtra. Paulina Viridiana Becerril Luna (8903). Oscar Manuel Jiménez Ruiz (257704), opción: 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 1º de marzo de 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (8.4) ocho punto cuatro. Tania Citlalli Alvarado Cancino (220011), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"BIOQNEGOCIOS"**, en el periodo del 11 de marzo al 18 de junio de 2022, con un total de 120 hrs., obteniendo una calificación de (9.5) nueve punto cinco. Jaqueline Reyes López (267590), opción:



Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Diplomado de profundización en medicina de urgencias y cuidados intensivos en perros y gatos", en el periodo del 04 de octubre de 2021 al 17 de abril de 2022, con un total de 200 hrs., obteniendo una calificación de (9.1) nueve punto uno. Ana Fernanda Romero Luna (195955), opción: Libro de texto, Manual de inspección y verificación sanitaria de canales y vísceras provenientes del Toro de Lidia (*Bos Taurus*) en la sala de procedimientos de carne, Director: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), Asesores: Dr. Urso Martín Dávila Montero (13826), MSIA. Elba Orozco Estrada (12202), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), MVZ. Teresa Pérez Reséndiz (4584-1). **Lic. en Microbiología.** Sandra Verónica Estrada Jiménez (213438), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: "Diplomado en Epidemiología y Estadística 2022"**. Anexa constancia con calificación de 9 (NUEVE) duración: 144 hrs. Director: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644). Asesores: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407); Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893). Maximiliano Colis Cañizares (234734), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: BIOQNEGOCIOS.** Anexa constancia con calificación de 9.8 (NUEVE PUNTO OCHO) duración: 120 hrs. Director: Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893), Asesores: Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Lic. en Nutrición.** Shailyn Chabely García Guerrero (243297), opción: Promedio. Mariana Trejo Velázquez (267526), opción: Promedio. Paola Landaverde Bárcenas (243538), opción: Promedio. Andrea Otero Quintanar (261781), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Educador en Diabetes"**. Arnol Ramírez Suárez (227673), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Luis Ricardo Martínez Ruíz (256950), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Mario Andrés Palma Ramírez (265758), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Rosa María Olvera Trejo (244000), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria **"Nutrición Pediátrica"**. -----

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 Licenciados en Biología. Fátima Magdiel Cantera Rangel (202100), opción: Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Legislación Ambiental". **Lic. en Geografía Ambiental.** Andrea Avilés Blanquet (279387), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: "Acción climática: Investigación interdisciplinaria para la incidencia en problemas urbanos socioambientales"**. Duración: 100 hrs., calificación: 9.1 (NUEVE PUNTO UNO). **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Andrea Venegas del Castillo Rojas (261753), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DS) 1032, Zootecnia, manejo reproductivo (DS) 1072, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DSS) 1188 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1216. Director: Dra. Tércia Cesária Reis de Souza (9366), Asesores: Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (0277), Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022). Regina Gaviño Sánchez (261747), opción: Examen de las Áreas del Conocimiento (EGEL), Medicina (DSS) 1228, Zootecnia, manejo reproductivo (DSS) 1203, Zootecnia, nutrición e infraestructura (DS) 1118 y Salud Pública, epidemiología y calidad e inocuidad alimentaria (DSS) 1164, Director: Dr. Konisgmar Escobar García (8954), Asesores: MVZ.



Manuel Alejandro Trejo (12796), M. en C. Eleazar Pérez Trejo (11834), M. en C. Iván Gómez Sánchez (14163), Dr. Guillermo de la Isla Herrera (1939). Carlos Javier Gudiño Lozano (247564), opción: Memorias de servicio a la comunidad, "Organización y desarrollo de cursos nacionales y estatales en producción, comercialización, manejo sanitario y divulgación científica de la carne de conejo en el estado de Querétaro", Director: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469), Asesores: Dr. Juan Carlos Silva Jarquín (17348), Dra. Tércia Cesária Reis de Souza (9366), Mtra. Paulina Viridiana Becerril Luna (8903). Oscar Manuel Jiménez Ruiz (257704), opción: 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 1º de marzo de 2022, con un total de 90 hrs., obteniendo una calificación de (8.4) ocho punto cuatro. Tania Citlalli Alvarado Cancino (220011), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **"BIOQNEGOCIOS"**, en el periodo del 11 de marzo al 18 de junio de 2022, con un total de 120 hrs., obteniendo una calificación de (9.5) nueve punto cinco. Jaqueline Reyes López (267590), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; "Diplomado de profundización en medicina de urgencias y cuidados intensivos en perros y gatos", en el periodo del 04 de octubre de 2021 al 17 de abril de 2022, con un total de 200 hrs., obteniendo una calificación de (9.1) nueve punto uno. Ana Fernanda Romero Luna (195955), opción: Libro de texto, Manual de inspección y verificación sanitaria de canales y vísceras provenientes del Toro de Lidia (*Bos Taurus*) en la sala de procedimientos de carne, Director: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), Asesores: Dr. Urso Martín Dávila Montero (13826), MSIA. Elba Orozco Estrada (12202), Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467), MVZ. Teresa Pérez Reséndiz (4584-1). **Lic. en Microbiología.** Sandra Verónica Estrada Jiménez (213438), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: "Diplomado en Epidemiología y Estadística 2022"**. Anexa constancia con calificación de 9 (NUEVE) duración: 144 hrs. Director: Dra. Angelina Rodríguez Torres (644). Asesores: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407); Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893). Maximiliano Colis Cañizares (234734), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título: BIOQNEGOCIOS.** Anexa constancia con calificación de 9.8 (NUEVE PUNTO OCHO) duración: 120 hrs. Director: Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse (10893), Asesores: Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Lic. en Nutrición.** Shailyn Chabely García Guerrero (243297), opción: Promedio. Mariana Trejo Velázquez (267526), opción: Promedio. Paola Landaverde Bárcenas (243538), opción: Promedio. Andrea Otero Quintanar (261781), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Educador en Diabetes"**. Arnol Ramírez Suárez (227673), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Luis Ricardo Martínez Ruíz (256950), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Mario Andrés Palma Ramírez (265758), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Nutrición Pediátrica"**. Rosa María Olvera Trejo (244000), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria **"Nutrición Pediátrica"**. -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Escamilla Gutiérrez Karen Rubí (309455), Asociación de marcadores de inflamación, alteración metabólica sistémica y carga viral en personas portadoras de SARS-CoV-2. Director: Dra. Margarita Teresa García Gasca **MNCI.** Guerrero Martínez Pablo Esteban (309363), Caracterización del nicho ecológico y distribución potencial de musgos epífitos endémicos de México en el Bosque Mesófilo de Montaña. Director: Dra. Patricia Herrera Paniagua **MCB.** Hernández Martínez Carolina (309434), El turismo alternativo como



propuesta para el desarrollo comunitario en la microcuenca Río del carrizal, Querétaro. Director: Dra. Diana Patricia García Tello **MGIC**. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Respuestas transcripcionales inducidas por estrés a compuestos bioactivos: fracciones metanólicas de *Capsicum annuum* y lectinas. FONDEC-UAQ. Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, Dinámica de invasión del langostino australiano de quelas rojas, *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Querétaro. FONDEC-UAQ. 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. FONDEC-UAQ. Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Evaluación del efecto ergogénico del jugo y un gel adicionado con subproducto de betabel en personas físicamente activas. FONDEC-UAQ. Dra. Xóchitl Zambrano Estrada, Estudio toxicológico en lechones post-administración vía oral de una lectina recombinante con potencial anticancerígeno. FONDEC-UAQ. Mtra. Judith Gabriela Luna Zúñiga, Jardín Etnobiológico Concá. Financiamiento externo CONACYT. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Prórroga de Proyecto. Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse, Etiología de la transformación oncogénica urogenital del lobo marino de california en aguas mexicanas. FNB-2019-11 CONACYT. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final del Proyecto. Dr. Jorge Luis Rosado Loria, Desarrollo y evaluación de una estrategia a través de medios digitales que modifique conductas, actitudes y hábitos para la prevención y tratamiento de obesidad en México. FNN-2018-12 Financiamiento externo PROFIDES. Dra. Ma. Ludivina Robles Osorio, Correlación entre los niveles de carotenoides en piel y marcadores de daño hepático en pacientes adultos con esteatohepatitis no alcohólica. FNN-2018-06 FOFI-UAQ. Mtra. Mayra Juliana Chávez Alcalá, Prueba de concepto de una estrategia de desarrollo rural basada en metodologías de banca comunitaria. FNB-2021-02 Financiamiento externo: CEIBAS. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndodos. Moreno Ponce Ana Lilia (142900), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de defensa de grado de **MSPAS: "Parasitosis intestinales en gatos de Querétaro"**

PRESIDENTE	Dra. Isabel Bárcenas Reyes
SECRETARIO	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
VOCAL	MSPAS Nerina Patricia Veyna Salazar
SUPLENTE	Dr. Feliciano Milián Suazo
SUPLENTE	Dra. Marina Durán Aguilar

Olvera Hernández Mariana (221813), Autorización de los siguientes síndodos para su examen de grado de ENAFYS: **"Formulación de suplementos proteicos auxiliares en la recuperación y ganancia de masa muscular"**.

PRESIDENTE	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
SECRETARIO	Dra. Vianney Curiel Cervantes
VOCAL	MNH. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dr. Aarón Kuri García-F. FILOSOFÍA
SUPLENTE	Dr. Héctor Paul Reyes Pool- F.INGENIERIA



Ríos Ortiz Misael (300585), Autorización de los siguientes sínodos para su examen de defensa de grado de **MNCI: "Evaluación toxicológica de una Lectina Recombinante de Frijol Tépari (*Phaseolus acutifolius*) en ratas Sprague Dawley"**

PRESIDENTE	Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
SECRETARIO	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
VOCAL	Dr. Jorge Luis Chávez Servín
SUPLENTE	Dra. Karina de la Torre Carbot
SUPLENTE	Dr. Roberto Esquivel García-posdoctorado

ASUNTOS ACADÉMICOS. Prórroga de Titulación. Olvera Hernández Mariana (221813), Solicita se le permita continuar con su proceso de titulación para obtener el grado de Especialidad en Nutrición y Activación Física y Salud. Egresó del programa en junio 2017. Tonantzin Zapata Lilly (302548), Solicita se le permita continuar con su proceso de titulación para obtener el grado de Especialidad en Nutrición y Activación Física y Salud. Egresó del programa en junio 2021. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de Titulación. López Díaz Daniel Gustavo (300586), Solicita que se le apruebe obtener el grado de Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable por la opción de: Presentación de tesis y examen de grado. Olvera Hernández Mariana (221813), Solicita que se le apruebe obtener el grado de Especialidad en Nutrición y Activación Física y Salud por la opción de: Trabajo escrito titulado: Formulación de suplementos proteicos auxiliares en la recuperación y ganancia de masa muscular. Ríos Ortiz Misael (300585), Solicita que se le apruebe obtener el grado de Maestro en Nutrición Clínica Integral por la opción de: Presentación de tesis y examen de grado. Torres Narváez Alejandra (248984), Solicita que se le apruebe obtener el grado de Maestra en Ciencias de la Nutrición Humana por la opción de: Presentación de tesis y examen de grado. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Interna. Cárdenas Flores Alma (281611), Solicita cursar la materia "Biología molecular " que se oferta en la Maestría en Ciencias Biológicas de la FCN; para que se le registre como Optativa II clave 522, de acuerdo a su plan DCB15. De la Cruz González Valeria Guadalupe (309372), Solicita cursar la materia "Optativa I-Herramientas biomoleculares y de bioinformática" que se oferta en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la FCN; para que se le registre como Optativa No. 3 clave 733, de acuerdo a su plan SPA14. **NO APROBADO SE ABRIRÁ LA MATERIA EN SU PROGRAMA.** Díaz García Diana Patricia (317852), Solicita cursar la materia "Biología molecular " que se oferta en la Maestría en Ciencias Biológicas de la FCN; para que se le registre como Optativa No. 3 clave 733, de acuerdo a su plan SPA14. Veyna Salazar Nerina Patricia (263993), Solicita cursar la materia "Mejoramiento Genético" que se oferta en la Maestría de Salud y Producción Animal Sustentable de la FCN; para que se le registre como "Optativa III" con clave 532 de acuerdo a su plan DCB15. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Externa. Camacho Uribe Mariela (309369), Solicita cursar la materia "Mecanismos de la enfermedad" que se imparte dentro de la Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia en la FMVZ, UNAM; para que se le registre como "Optativa No. 3" clave 733, de acuerdo a su plan SPA14. Hernández Martínez Carolina (309434), Solicita cursar la materia "Comunalismo y Comunitarismos en Territorios locales en el México Contemporáneo" que se imparte en el Centro de Investigaciones en geografía ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Morelia; para que se le registre como "módulo optativo" con clave 141 de acuerdo a su plan MGI19. Morales García José Rodrigo, Alumno del Doctorado en Salud y Producción Animal de la UNAM, Solicita cursar la materia" Optativa I- Herramientas biomoleculares y de bioinformática"



que se oferta en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la FCN, para poder complementar su proyecto de investigación. **SE AUTORIZA TOMARLA EN LA MSPAS.** Ramos López Gustavo (309376), Solicita cursar la materia "Metabolismo de Compuestos nitrogenados y de energía" que se imparte en la Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal de la UNAM, para que se le registre como "optativa N. 3" con clave 733 de acuerdo a su plan SPA14. Villaseñor González Fernando (302316), Solicita cursar la materia "Infectología II" que se imparte en la Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de los Altos, para que se le registre como "Optativa III" con clave 532 de acuerdo a su plan DCB15. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Estancia. De los Santos Aguillón Gabriel (165926), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, en la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras públicas del Estado de Querétaro (SDUOP), durante el periodo del 5 de septiembre al 14 de noviembre de 2022. Martínez Aguilar Esmeralda Monserrat (212332), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, en el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA) de la UNAM en la ciudad de Morelia, durante el periodo del 5 de septiembre al 6 de noviembre de 2022. Morales Ortega David Alberto (309435), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, en el Parque Natural La Beata, Caja Gonzalo Vega S.C. de A.P. DE R.L. DE C.V., durante el periodo del 5 de septiembre al 14 de noviembre de 2022. Pérez López Karla Karina (309437), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM en la Ciudad de México, durante el periodo del 22 de agosto al 14 de noviembre de 2022. Torres Poot Cindy Atenea (309438), Solicita realizar su estancia de investigación para complementar su trabajo de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, en la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Juriquilla, UNAM, durante el periodo del 27 de agosto al 14 de noviembre de 2022. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Grupo Colegiado. Mtro. Eduardo Luna Sánchez, Solicita el registro del Grupo Colegiado "Innovación interdisciplinaria para un entorno rural sostenible" estando como responsable y teniendo como colaboradores a: Mtro. Iván Gómez Sánchez, Mtra. Mayra Juliana Chávez Alcalá, Mtra. Nora Lilia Hernández Santos, Dr. Octavio Roldán Padrón, Mtra. Alma Rosa Martínez Ramos y Dra. Marcela Quiroz Sodi. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación de créditos extracurriculares

Vicente Castillo López Exp. 237489

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller técnicas para el estudio de aprendizaje en organismos en vida libre	7 de Octubre 2016	6	Aprobado 8 Créditos
25° Semana Cultural de Biología, en el centro cultural del estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín"	9 al 11 de Septiembre 2015	30	
BIOFEST 2017	24 de enero 2017	20	



Escuela de Cine de verano "EL AGUA QUE SOMOS"	2 Al 11 de Julio 2022	70	
Comité cultural de Tamasopo	2018-2022	180	
SOMEMMA XXXV Reunión Internacional para el estudio de los Mamíferos Marinos en la Universidad Autónoma de B.C.S	1 al 5 de mayo 2016	10	
"La forma integral a través del arte" UAQ	10 enero 2020	5	
Taller de Historia Natural en la Reserva de Tehuacán-Cuicatlán, Puebla	4 al 9 de septiembre 2017	20	
Taller de historia Natural en la Sierra Gorda Querétaro	17 y 21 de septiembre 2017	20	

Libерación de créditos extracurriculares

Magdiel Bizuet Mata Exp. 283022

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Día del jardín Botánico	2019	30	Aprobado 8 Créditos
1er. Taller de juegos tradicionales (FCN)	29 marzo al 31 de mayo 2019	20	
Apoyo Logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades de las aspirantes durante las sesiones en línea del curso propedéutico	2021-2	70	
Apoyo Logístico para el seguimiento del cumplimiento de las actividades de las aspirantes durante las sesiones en línea del curso propedéutico	2022-2	85	

Revalidación de estudios

Resolución a la solicitud de revalidación presentada a la Dirección de Servicios Académicos el 8 de julio de 2022, sobre los estudios en la Licenciatura en Biología del **C. Ulises Gerónimo Lavielle Ramírez**, acreditados por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, para poder realizar estudios a nivel Licenciatura, en el programa de la Licenciatura en Biología que se imparte en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, la cual fue revisada durante la sesión de consejo interno correspondiente al mes de septiembre. De acuerdo a lo establecido en el reglamento de estudiantes, capítulo IV De la incorporación, la revalidación y la convalidación de estudios, capítulo 51, con respecto a que la revalidación nunca excederá del cincuenta por ciento de las asignaturas que integren al plan de estudios que corresponda y, de acuerdo a las calificaciones y créditos obtenidos, se considera que tiene el equivalente al **34% (118 créditos)** del total de créditos del plan de estudios BIO10 de la licenciatura en Biología que está conformada por **347**, por lo que se considera posible la revalidación de las materias que se desglosan en la tabla a continuación, quedando a sugerencia aquellas que requerirá recurrar el solicitante. El idioma inglés, Computación y los cuatro talleres que se enlistan en el certificado parcial del interesado no tienen equivalencia en el plan Bio10.



Universidad Autónoma del Estado de Morelos				Universidad Autónoma de Querétaro				Créditos
Licenciatura en Biología				Licenciatura en Biología (BIO10)				347
Clave	Materia	Calificación		Clave	Materia	Calificación		
		Número	Letra			Número	Letra	
	Química	8	Ocho	30	Bioquímica y Biología Celular	8	Ocho	8
	Biofísica	9	Nueve	14	Biofísica	No compatible, se recomienda recurrir		
	Matemáticas	8	Ocho	32	Biomatemáticas	No compatible, se recomienda recurrir		
	Biología de Procariontes	10	Diez	13	Microbiología	10	Diez	8
	Biología general	10	Diez	18	Conceptos biológicos	10	Diez	7
	Biología general	10	Diez	11	Biodiversidad	10	Diez	7
	Biología de algas y protozoa	9	Nueve	15	Botánica I	9	Nueve	7
	Bioquímica	10	Diez	30	Bioquímica y Biología Celular	8	Ocho	8
	Fisicoquímica	7	Siete	20	Fisicoquímica	Se recomienda recurrir		
	Biología de invertebrados	9	Nueve	16	Zoología I	9	Nueve	7
	Biología de Hongos	10	Diez	21	Biología de Hongos I	10	Diez	7
	Biología de Hongos	10	Diez	31	Biología de Hongos II	10	Diez	8
	Diversificación y evolución vegetal	7	Siete	35	Botánica II	7	Siete	7
	Biología molecular	10	Diez	41	Biología molecular	10	Diez	8
	Bioestadística	8	Ocho	45	Bioestadística	Se recomienda recurrir		
	Cordados	10	Diez	46	Zoología III	10	Diez	7
	Anatomía y Morfología vegetal	9	Nueve	54	Anatomía vegetal	9	Nueve	7
	Biología Celular	9	Nueve	30	Bioquímica y Biología Celular	8	ocho	8
	Genética	10	Diez	44	Genética	10	Diez	7
	Biología evolutiva	10	Diez	50	Evolución	10	Diez	7
					Total	118 créditos (34%)		

Licenciatura en Horticultura Ambiental

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
Etnobotánica	José Alejandro Cabrera Luna



Técnicas de propagación de grupos selectos	José Alejandro Cabrera Luna
Bioconservación	José Alejandro Cabrera Luna
Diseño experimental	Víctor Hugo Cambrón Sandoval
Manejo de invernaderos y agricultura protegida	Juan Antonio Valencia Hernández
Ciencias básicas y matemáticas	Juan Antonio Valencia Hernández
Polinización	Oliva del Carmen Ramírez Segura
Botánica	Oliva del Carmen Ramírez Segura
Métodos de investigación	Oliva del Carmen Ramírez Segura
Entomología aplicada	Santiago Vergara Pineda
Manejo integrado de plagas	Santiago Vergara Pineda

REPORTE DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

La M. en C. Oliva del Carmen Ramírez Segura nos hace llegar su reporte de prácticas de la Licenciatura en Horticultura Ambiental (PP-HAM):

Expedientes de Prácticas Profesionales recibidos

Nombre	Exp.	Sem.	Horas	Institución	Dictamen
Judith Luna Hernández	267509	8vo	560 h	Invernadero Cerguz	Inicio de PP APROBADO
David Morales Landa	243664	8vo	560 h	Jardín Botánico del INECOL	Baja de PP aprobada. El estudiante no pudo iniciar PP en esta institución, la cual fue debidamente notificada.
David Morales Landa	243664	8vo	560 h	Jardín Botánico Xoxotic	Inicio PP APROBADO
Ana Lizeth Ramírez Noriega	279419	8vo	560 h	Xata, pensamiento sustentable	Inicio PP APROBADO

Dictamen: Aprobado



Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

SOLICITUD DE REINGRESO - ENERO 2023

Alumno	Beatriz Ramírez Hernández	Expediente	230486
Fecha de baja	2020-1		

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN

ALUMNO	Guevara Maqueda Adrián		EXPEDIENTE	301494	
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	
101	Histología y Embriología	por	6010	Histología y embriología	
111	Anatomía I	por	6002	Anatomía I	
813	Bioquímica	por	6003	Bioquímica	
2300	Bioética y Bienestar Animal	por	6004	Bioética y bienestar animal	
112	Fisiología I	por	6007	Fisiología I	
121	Anatomía II	por	6008	Anatomía II	
131	Parasitología	por	6009	Parasitología	
2302	Introducción a la Zootecnia y ambiente	por	6005	Introducción a la zootecnia y ambiente	
2301	Biología Molecular	por	6001	Biología celular y molecular	
122	Fisiología II	por	6018	Fisiología II	
132	Inmunología	por	6019	Inmunología	
2303	Microbiología	por	6020	Bacteriología y micología	
		por	6021	Virología	



103	Bioestadística	por	6011	Bioestadística
2305	Imaginología	por	6022	Imagenología
1000	Inglés I	por	6012	Inglés I
1001	Inglés II	por	6013	Inglés II
1002	Inglés III	por	6014	Inglés III
1003	Inglés IV	por	6015	Inglés IV
1004	Inglés V	por	6016	Inglés V
1005	Inglés VI	por	6017	Inglés VI

Dictamen: Aprobado

- 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
Herbolaria veterinaria	José Alejandro Cabrera Luna
Plantas tóxicas par animales domésticos	José Alejandro Cabrera Luna
Parasitología	Germinal Jorge Canto Alarcón
Enfermedades infecciosas	Germinal Jorge Canto Alarcón
Terapéutica	Félix Leao Rodríguez Fierros
Nutrición de rumiantes	Juan Carlos Silva Jarquín
Producción de caprinos	Juan Carlos Silva Jarquín
Nutrición de rumiantes	Juan Carlos Silva Jarquín
Bioquímica, grupo 1	José Guadalupe Gómez Soto
Bioquímica, grupo 2	José Guadalupe Gómez Soto
Bioquímica, grupo 3	José Guadalupe Gómez Soto
Clínica de cerdos	Konisgmar Escobar García
Nutrición de no rumiantes	Konisgmar Escobar García
Producción porcina	Konisgmar Escobar García
Fisiología I	Héctor Raymundo Vera Ávila
Fisiología II	Héctor Raymundo Vera Ávila
Inspección y verificación veterinaria	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
Bovinos productores de carne	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Epidemiología veterinaria, grupo 1	Gabriela Aguilar Tipacamú
Epidemiología veterinaria, grupo 2	Gabriela Aguilar Tipacamú
Salud pública y zoonosis	Gabriela Aguilar Tipacamú
Virología	Gabriela Aguilar Tipacamú
Salud pública y zoonosis	Sara González Ruíz
Anatomía veterinaria I	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía veterinaria II	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía veterinaria II, grupo 3	Isabel Bárcenas Reyes
Bioestadística	Marina Durán Aguilar
Mejoramiento genético, grupo 1	Marina Durán Aguilar
Mejoramiento genético, grupo 2	Marina Durán Aguilar
Ecología y sistemas sustentables, grupo 1	Mónica Cervantes Jiménez
Ecología y sistemas sustentables, grupo 2	Mónica Cervantes Jiménez
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
Patología I	Xóchitl Zambrano Estrada
Patología II	Xóchitl Zambrano Estrada
Introducción a la zootecnia y ambiente	Iván Gómez Sánchez
Bioestadística	Adriana García Ruíz
Mercadotecnia	Martha Noria Sánchez
Mercadotecnia	Martha Noria Sánchez
Anatomía I, grupo 1	Norica Cárdenas Rosas
Anatomía II, grupo 1	Norica Cárdenas Rosas
Anatomía II, grupo 3	Norica Cárdenas Rosas
Diagnóstico clínico veterinario	Sandra Patricia Rodríguez Jiménez
Laboratorio de biología molecular	Susana Sosa Gallegos
Biología celular y molecular	Susana Sosa Gallegos
Laboratorio de fisiología II, grupo 1	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Laboratorio de fisiología II. grupo 2	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano



Laboratorio de fisiología II. grupo 3	Teresita de Jesús Hijuitl Valeriano
Parasitología	Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio
Administración agropecuaria	Eduardo García Córdova
Administración agropecuaria	Eduardo García Córdova
Optativa: Etología canica	Humberto Vázquez Mantilla
Producción de caninos. Práctica de producción de caninos	Humberto Vázquez Mantilla
Bioética y bienestar animal	Humberto Vázquez Mantilla
Imagenología	Talia Beatriz González Juárez
Histología y embriología	Alma Lorena Pérez Gómez
Fundamentos de medicina para animales silvestres y mascotas no convencionales (anfibios y reptiles)	Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez
Fundamentos de medicina para aves de ornato	Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez
Fundamentos de medicina para roedores y lepóridos	Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez
Laboratorio de bioquímica	Luis Alberto Ibarra Sánchez
Laboratorio de bioquímica	Luis Alberto Ibarra Sánchez
Parasitología	Nerina Patricia Veyna Salazar
Diagnóstico clínico	Alejandro Enríquez Vázquez
Optativa: Histopatología	Alejandro Enríquez Vázquez
Patología I	Alejandro Enríquez Vázquez
Patología veterinaria II	Alejandro Enríquez Vázquez
Histología y embriología, grupo 1	Rocío Alejandra Ruíz Manzano
Histología y embriología, grupo 2	Rocío Alejandra Ruíz Manzano
Inocuidad y calidad de alimentos de origen animal	Elba Orozco Estrada
Inocuidad y calidad de alimentos de origen animal	Elba Orozco Estrada

Dictamen: Aprobado

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



Expediente	Nombre
257697	Centeno López Mayra Viridiana
228221	Lozano Sánchez María Fernanda
257053	Moreno Bollás Lilia Sarai
265726	Aguilar Morales María Johana
279542	Díaz Hernández Jesús Eduardo
251371	Reyes Ortega Hans
279559	Loera Díaz Mario Alonso
251360	Santana Becerra Juan Arturo
224520	Campos Reséndiz Guadalupe Ximena
257697	Centeno López Mayra Viridiana
267561	Rocha Solache Mariana

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD DE MOVILIDAD NACIONAL

Nombre	Fernanda Yolotzin Figueroa Hernández	Expediente	290179	
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET14		Universidad Autónoma de Baja California Sur		
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura
675	Optativa	Por	BM-43	Mamíferos marinos
683	Optativa	Por	BM-52	Biología de la reproducción
686	Optativa	Por	BM-59	Biología de la conservación

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE PASANTE (SANCIÓN A REALIZAR)

Nombre del alumno y exp.	Sanción a realizar	Dictamen
--------------------------	--------------------	----------



Luis Fernando Mendieta Yañez (253193)	Realizar 15 hrs., de apoyo en actividades de docencia con la Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez y Diego Josimar Hernández Silva.	Aprobado
--	---	-----------------

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

PROGRAMAS APROBADOS 2022-2.

	Materia	Docente
1	Seminario Integrador	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco Dra. Ludivina Robles Osorio
2	Microbiota	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco
3	Seguridad Alimentaria	Ernesto Agustín Granados Muñoz
4	Anatomofisiología	Melissa de los Ángeles Vargas Atavía
5	Expresión Oral y Escrita	Luz del Pilar Sánchez Gómez
6	Educación Alimentaria-nutricional	Claudia Hernández Loreda
7	Bioética	
8	Nutrición Poblacional	
9	Equidad de Género	
10	Diagnostico Situacional Nutricio Alimentario	
11	Intervención Comunitaria	
12	Nutrición Geriátrica	Blanca Lilia Reyes Rocha Juana Elizabeth Elton Puente
13	Microbiología	Elba Orozco Estrada
14	Operatividad de Servicios de Alimentación	Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
15	Preparación de Alimentos	
16	Planeación de Servicios de alimentación	
17	Análisis de Alimentos	Roxana Preciado Cortes
18	Toxicología de Alimentos	
19	Bioestadística	
20	Química de Alimentos	Miriam Aracely Anaya Loyola
21	Alimentación y Cultura Física	Sanjuana Lanuza Flores
22	Responsabilidad Social y Ciudadanía	David Ramírez Martínez
23	Nutrición Poblacional	
24	Bioquímica	Santiago Marisela Ahumada Solórzano
25	Gastronomía	Emmanuel Martínez Díaz
26	Repostería Saludable	
27	Bellas Artes y Humanidades	Cinthy Briseño Perrusquía
28	Salud Integral Tepayo	Salud Integral y Medicina Preventiva



29	Epidemiología Nutricional	Olga Patricia García Obregón
30	Bioquímica Metabólica	Ulisses Morenos Celis
31	Inmunonutrición	
32	Anatomofisiología Avanzada	Daniela Buendía Ruvalcaba
33	Metodología de la Investigación	Jorge Luis Chávez Servín
34	Conservación y Tecnología de Alimentos	Jorge Luis Chávez Servín
		Roberto Augusto Ferriz Martínez
		Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga
35	Salud Pública	Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco
36	Química	Roberto Augusto Ferriz Martínez
37	Educación para la Sustentabilidad	Olga Lidia Gómez Nucamendi
38	Seminario de Investigación	Olga Patricia García Obregón
		Karina de la Torre Carbot
		Jorge Luis Chávez Servín
		Jorge Luis Rosado Loria
		Roxana Preciado Cortes
		Elhadi Yahia Kazuz
39	Dietética	Karina de la Torre Carbot
40	Diagnostico Situacional Nutricio Alimentario	Ma. Del Carmen Salazar Piñón
41	Nutrición Comunitaria	
42	Cultura Alimentaria	
43	Intervención Comunitaria	
44	Nutrición Poblacional	
45	Alimentos Funcionales	Francisco Josué López Martínez
46	Biología Celular	
47	Fisiopatología Avanzada	Ma. Ludivina Robles Osorio
48	Mercadotecnia de los alimentos y la Nutrición	María del Carmen Caamaño Pérez
49	Crononutrición	Moisés Pérez Mendoza
50	Dietoterapia Avanzada	Ma. De los Ángeles Aguilera Barreiro
51	Diagnostico nutricio del Individuo sano	

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Recuperación de Calidad de Pasante

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Dictamen Sanción
Antonio Vázquez Martínez	164723	15/12/2017	Plática de economía circular



Natalia Guzmán Valencia	253213	25/06/2020	Taller de consumo de insectos
-------------------------	--------	------------	-------------------------------

Solicitud de la Dra. Tatiana Lobato, para impartir la materia Optativa "Ecología, Manejo y Conservación de Humedales" de la Universidad Autónoma de Querétaro, en la modalidad CÁTEDRA ESPEJO el 2023-1, en colaboración con la materia "Wetland Science" de la Universidad Estatal de Norte Dakota (NDSU) bajo la dirección del Dr. Marinus L. Otte.

Revisión de Diplomados como Registro de Forma de titulación

Diplomado en Biología Forense

Modalidad: presencial

Duración: 96 horas

Dirigido a: peritos de las fiscalías, profesionistas en instituciones de investigación y de enseñanza. Opción de titulación para pasantes de la Licenciatura en Biología.

Fechas: Inicia el día 10 de febrero y se clausura el 01 de abril de 2023. Las sesiones son de seis horas los días viernes y sábado.

Evaluación: Cada instructor de módulo deberá aplicar una evaluación con preguntas cerradas. En el caso de los módulos con más de un ponente, quién tenga más tiempo al frente, se encargará de aplicar la evaluación. La calificación final se obtendrá al promediar las calificaciones de cada módulo.

Políticas: Se tomará asistencia en cada una de las sesiones. Se entregará diploma en el caso de obtener 100% de asistencia. En los demás casos se entregará constancia. Para pasantes de la UAQ, se considera una calificación mínima de 8.0 (ocho) y 90% de asistencia.

Cupo: máximo 25 asistentes y mínimo 15 (en caso de no cumplirse el mínimo de asistentes, el recurso será reembolsado).

Derivado de la temática, cuando se utilice fotografía con cadáveres o partes de los mismos, se prohíbe hacer tomas por cualquier medio.

Costo: profesionistas 14,000.00. Pasantes/estudiantes de la UAQ: 10,000.00

Objetivos:

Promover la utilidad que brindan los indicios biológicos ajenos al cadáver, pero presentes en las escenas de investigaciones forenses.

Dar a conocer el alcance de la aportación que ofrecen los insectos y ácaros en investigación forense.

Transmitir experiencias sobre la utilidad de los indicios biológicos en investigaciones forenses.

"Diplomado en identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica"

Finalidad del Diplomado: Capacitar a profesionistas del área de químico-biológicas interesados



en aprender o profundizar su conocimiento en la identificación de microorganismos fitopatógenos, de importancia económica y causantes de zoonosis, a través de su caracterización morfológica y molecular.

Horas totales: 120

Inicio y conclusión de actividades: Inicio sábado 21 de enero, final el sábado 17 de junio

Numero de semanas: 20

Sede: laboratorio de la Licenciatura en Microbiología, Campus aeropuerto y Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla, Facultad de Ingeniería Campus Amazcala.

Cupo Máximo: 25 personas

Cupo Mínimo: 6 personas

Responsable del Diplomado: Dr. Fidel Landeros Jaime, Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo y Dr. José Antonio Cervantes Chávez.

Entrega de Programas de la Licenciatura Biología 2022-2

	Materia	Docente
1	Paleobiología	Adolfo Pacheco Castro
2	Evolución	
3	Paleontología	
4	Preparación para el campo y el Laboratorio	Marisela Ahumada Alejandro Cabrera
5	Biofísica	Carlos Saldaña Gutiérrez
6	Biología Molecular	
7	Hongos I	Kruskaia Karenina Caltzontzin
8	Microbiología	
9	Microbiología	
10	Técnicas de biología Celular y Molecular	Carmen Mejía
11	Biología Molecular	Carmen Mejía
12	Ciencias de la Tierra	Christopher Robles Rivera
13	Edafología	
14	Genética de Poblaciones	Isaí Betancourt Resendes
15	Genética	
16	Hongos II	Fidel Landeros
17	Investigación II	Jesús Luna Cozar
18	Zoología II	
19	Ecología II	
20	Introducción a la Biología y Ecología Marina	Fabiola Janette Guerrero
21	Zoología II	Robert W. Jones
22	Parasitobiología	Salvador Zamora Ledesma
23	Fisicoquímica	Marisela Ahumada
24	Investigación II	Maricela Gómez Sánchez
25	Botánica Económica	



26	Botánica II	
27	Ecología I	Mónica Cervantes
28	Métodos de Investigación	
29	Virología	Karina A. Acevedo
30	Interacciones Planta insecto y su importancia en la conservación de los ecosistemas	Olga Lidia Gómez Nucamendi
31	Herpetología	Raciel Cruz
32	Ecología I	
33	Zoología III	
34	Diseño Experimental	Aurelio Escobar
35	Métodos de Investigación	Aurelio Escobar
		Mónica Cervantes
36	Laboratorio de Físicoquímica	Josué López
37	Moléculas terapéuticas	
38	Metabolismos Microbiano	Edgardo Ulises Esquivel
39	Bioquímica y Biología Celular	
40	Hongos I	
41	Zoología I	Norma Hernández Camacho
42	Zoología III	
43	Anatomía Animal	
44	Biodiversidad	Luis Hernández Sandoval
45	Cronobiología	Moisés Pérez Mendoza
46	Señalización	
47	Investigación	

Se presenta la solicitud a destiempo para el registro de opción de titulación por Cursos y diplomados de profundización y actualización disciplinaria, del egresado Gabriel González Jiménez, a más de un año de haber concluido la primera generación del diplomado Enseñanza de la Biología. Se considera como aprobado el trámite, pero los miembros del consejo consideran indispensable que en todos los futuros diplomados internos que sean considerados como opción de titulación, deben incluir como uno de sus requisitos el acuerdo de consejo del registro de opción de titulación, dicha sugerencia se les compartirá a los dos diplomados que se presentan en esta sesión de consejo.

Se aprueba la solicitud de la cátedra espejo de la Dra. Tatiana Lobato, pero se le recomienda que la información sobre la cátedra debe incluir que los alumnos que la cursen deben contar con pasaporte y visa vigente, con un nivel adecuado de inglés (al menos conversacional) y de considerar los costos de movilidad (costos y seguridad). Para otros trámites académicos, se solicitará más información sobre la posible existencia de otras cátedras espejo en la Universidad, a través de Secretaría Académica de la FCN.



Se aprueba el programa del diplomado de Biología Forense, presentado por el Dr. Santiago Vergara Pineda, con las siguientes recomendaciones: para los alumnos interesados a cursar el diplomado como opción de titulación, debe incluirse como requisito para inscripción el acuerdo de registro de la opción, se recomienda pre registro para minimizar el posible efecto de cierre del grupo por falta de cupo mínimo y para que no haya reembolso (considerando el porcentaje que ingresa directamente a la UAQ y que deberá ser reembolsado por el programa), posibilidad de expedir recibos grupales y especificar proceso de facturación, revisar horas totales ya que la cantidad varía de 90 a 96 en dos partes del documento.

Se aprueba el diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica presentado por Dr. Fidel Landeros Jaime, Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo y Dr. José Antonio Cervantes Chávez, con las siguientes recomendaciones: para los alumnos interesados a cursar el diplomado como opción de titulación, debe incluirse como requisito para inscripción el acuerdo de registro del diplomado como opción de titulación.

Se presenta la solicitud de revalidación de Ulises Gerónimo Lavielle Ramírez, acreditado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, para poder realizar estudios a nivel Licenciatura, en el programa de la Licenciatura en Biología que se imparte en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, se considera que cuenta con el equivalente al 34% (118 créditos) del total de créditos del plan de estudios BIO10 de la licenciatura en Biología que está conformada por 347, por lo que se considera posible la revalidación de las materias presentadas por el solicitante.

El alumno consejero Javier Tello Arellano presenta una queja con respecto al transporte universitario, derivado de los problemas que se están presentando con los alumnos de la Facultad de Informática, los cuales no respetan el sistema implementado para subir al transporte, por lo que se meten a la fila y han sido groseros con alumnos, profesores y administrativos que usan dicho transporte. Este problema de disciplina se presenta en la cafetería en donde ya se han presentado discusiones por el mismo comportamiento de los alumnos de Informática, por lo que la Dra. Hernández le respondió al alumno consejero que se hará del conocimiento de la Dirección, esta situación con los alumnos de Informática, pese a que ya se había establecido comunicación con la Dirección de Informática y se había solicitado el apoyo de Vigilancia.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2022-2. 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
2211	Filosofía de la Ciencia	GAM11	Dr. Genaro García Guzmán	8832
2212	Ciencias de la tierra I	GAM11	Dra. Vania Ferrer Parra	17568
2213	Identidad y cultura	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295



2214	Matemáticas para geografía	GAM11	Dra. Vania Ferrer Parra	17568
2216	Cartografía	GAM11	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	12143
2231	Ecología	GAM11	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez	7603
2232	Espacios rurales y urbanos	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2233	Sociología del desarrollo	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295
2234	Estadística multivariada	GAM11	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2252	Dinámica del paisaje	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2253	Análisis y monitoreo del suelo y agua	GAM11	Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira	11302
2254	Análisis y monitoreo de la Biodiversidad	GAM11	Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval	14493
	Actividad artística y deportiva 1, 3, 5	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295
	Optativa (Restauración ecológica)	GAM11	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez	7603

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Se informa al consejo que el profesor Juan Antonio Valencia Hernández que imparte la asignatura *Optativa (9167) Sistemas de riego*, modificó la calificación del alumno **Alejandro Ruiz Morado (244222)** de un 6 (seis) a un 9 (nueve). **Dictamen: Enterados**

El Dr. José Antonio Cervantes Chávez, solicita revisión y aprobación como opción de titulación del **Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica**, que oferta el Cuerpo Académico de Biotecnología y Sanidad Vegetal que inicia el 21 de enero y finalizando el 17 de junio de 2023 con duración de 120 horas de modalidad presencial. **Dictamen: Aprobado**

Se somete a revisión y aprobación del documento de la Sanciones para recuperar calidad de pasante. **Dictamen: Aprobado**

Se somete a revisión y aprobación del documento de los Requisitos que se requieren para la aprobación de un Diplomado como opción de titulación. **Dictamen: Aprobado**

El alumno Luis Gerardo Puebla Escobedo con expediente 246934, solicita el registro de título de su trabajo de investigación. **Dictamen: Se le rechaza su registro de título del trabajo de investigación por no ser el primer autor de dicho trabajo.**

La profesora Oliva del Carmen Ramírez Segura, hace llegar a este consejo lo siguiente:

"Me dirijo a ustedes para hacer de su conocimiento que el pasado miércoles 17 de



agosto del presente año, al término de una junta de docentes, un profesor de la Lic. en Horticultura Ambiental me agredió verbalmente y hay testigos de ello. Tengo conocimiento de las vías de actuación para resolver estos casos, y mi objetivo con esta misiva es únicamente compartir lo ocurrido con mi comunidad académica para que, en primera instancia, estén enterados de lo que ocurre y no se ignore ni normalice ningún comportamiento violento. También con ello, exhorto a los docentes a conducirse con respeto, a resolver diferencias académicas de manera respetuosa y a nuestras autoridades inmediatas, en este caso el Coordinador de la Lic. en Horticultura ambiental a no ser indiferente, no tolerar ninguna expresión de violencia en la Universidad y a sumarse al exhorto que aquí hago”.

Dictamen: Enterados

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

El Dr. Konisgmar Escobar García somete al consejo interno de la licenciatura, la creación del grupo de estudios avícolas, con la finalidad de promover en los estudiantes interesados, los estudios y la investigación en aves de producción. Dicho comité estaría integrado de la siguiente manera:

Presidente	Dr. Konisgmar Escobar García
Secretario	MVZ. Kevin Ávila Parra
Vocal 1	Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín
Vocal 2	MVZ. Alejandra Chávez Luján
Integrantes	E-MVZ Francisco Javier Uriarte Gómez E-MVZ Adriana Nicole Aranzolo Mendoza E-MVZ Damaris Xóchitl Arenas Pérez E-MVZ Sofía del Carmen Medina Casanova E-MVZ Elizabeth Palma Quintanar E-MVZ Juan Manuel Soto Cruz E-MVZ Karla Andrea Rocha Díaz E-MVZ Pablo Cervantes Mondragón

Dictamen: Debido a que la integración del comité planteado será un órgano colegiado, se sugiere realizar el cambio de denominación de este, por Grupo Colegiado de Estudios Avícolas.

La Dra. Isabel Bárcenas Reyes encargada de Educación continua de la LMVZ, solicita autorización para colaborar con la compañía "Educación Canina en Manada A. C." para la realización del **2do Congreso Internacional Perros de Trabajo Policiaco, Detección y Protección** que se pretende llevar a cabo en las instalaciones de la FCN del día 1 al 5 de noviembre del presente año.

Dictamen: En torno a la petición externada, previo a emitir un dictamen, es necesario precise los pormenores pendientes a la celebración del citado congreso, entre otros son: Cuales son los espacios donde se desarrollarían las actividades, los horarios en que se llevarán a cabo, si se requiere el uso de los escudos Facultad y Universidad, una carta expedida donde la Universidad y Facultad se deslinda de cualquier tipo de accidente o contratiempo referente al evento, aforo de personas y pago por el uso de las instalaciones, etcétera.



La Mtra. Nórica Cárdenas Rosas solicita la revisión y aprobación del Manual de Prácticas de Laboratorio de Anatomía I. **Dictamen:** No aprobado, debido a que los profesores que imparten la materia, no son partícipes de dicho manual; además, se requiere saber si las alumnas María Fernanda Salgado Flores con expediente 239960 y Karla Fabiola Ortiz Cruz con expediente 252604 lo utilizarán como método de titulación, cuestión que no ha sido informada.

El Dr. José Antonio Cervantes Chávez, Profesor del Cuerpo Académico Biotecnología y Sanidad Vegetal, solicita se revise y se apruebe como opción de titulación el "**Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica Biotecnológica**", que tiene como fecha de inicio el 21 de enero y finalizando el 17 de junio del 2023, con duración de 120 horas de forma presencial. **Dictamen:** No aprobado, pues, una vez discutido por parte de los integrantes del H. Consejo, lo concerniente al diplomado propuesto como opción de titulación, se emitieron 7 votos en contra, 1 voto a favor y 1 abstención, por lo que no es factible su aceptación.

La alumna Sarahi Carrizo Trejo, solicita la revisión y aprobación del Diplomado en línea: **Salud Pública Veterinaria** el cual inicia el 24 de octubre de 2022 terminando el 30 de junio de 2023, con duración de 260 horas, ofertado por la UNAM. **Dictamen:** Aprobado

La alumna Ariadna Almazán Doro exp. 265737, solicita la revisión y aprobación del Diplomado: **Patología Diagnóstica UNAM**, el cual inicia el 26 de septiembre de 2022 a mayo 2023, con una duración de 280 horas, ofertado por la UNAM. **Dictamen: No aprobado, pues, el diplomado en cuestión, es un diplomado en línea dejando de lado la parte práctica, se sugiere a la estudiante revisar del contenido respecto del 2do Diplomado de Diagnóstico Veterinario Integral que se oferta dentro de la Facultad, el cual cuenta con una amplia cobertura de temas de mayor relevancia. A continuación, anexo la liga de información: <https://fcn.uaq.mx/index.php/mas/educacion-continua/1494-2-diplomado-en-diagnostico-veterinario-integral-2022-2>.**

Respecto de la alumna María Fernanda Salgado Flores con expediente 239960, se rechaza su registro de título, director y asesores de trabajo de titulación, por no ser una opción colectiva, por no poder fungir como director y asesor el mismo profesor; además, no especifica si el manual de prácticas trabajado, es el de Anatomía I o Anatomía II, también, se sugiere que considere la participación de la Dra. Isabel Bárcenas Reyes, ya que, además de impartir dichas signaturas, cuenta con una amplia trayectoria académica relacionada con el tema en cuestión.

Respecto de la alumna Karla Fabiola Ortiz Cruz con expediente 252604, se rechaza su registro de título, director y asesores de trabajo de titulación, por no ser una opción colectiva, por no poder fungir como director y asesor el mismo profesor; además, no especifica si el manual de prácticas trabajado, es el de Anatomía I o Anatomía II, también, se sugiere que considere la participación de la Dra. Isabel Bárcenas Reyes, ya que, además de impartir dichas asignaturas, cuenta con una amplia trayectoria académica relacionada con el tema en cuestión.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN PARA ALUMNOS DE MICROBIOLOGÍA

Título	Duración (horas)	Evaluación	Observaciones	Dictamen
--------	------------------	------------	---------------	----------



<p>"Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica"</p>	<p>120 horas</p>	<p>La calificación mínima aprobatoria es de 8.0. Informes de los módulos: 75%: 1. Reportes de las prácticas 50% 2. Actividades en clase 50% Trabajo final: 25%</p>	<p>Los requisitos académicos para aprobar el curso son el 80% de asistencia, participación proactiva y entrega de productos.</p>	<p>Aprobado</p>
---	------------------	--	--	------------------------

Nuevos consejeros quienes tomaron protesta.

CONSEJEROS DE MICROBIOLOGÍA 2022-2

NOMBRE			CARGO			E-MAIL
Roberto	Carlos	Álvarez	Profesor semestre	Consejero de 1er		roberto.alvarez@uaq.mx
Edgardo	Ulises	Esquivel	Profesor semestre	Consejero de 3er		ulises.esquivel@uaq.mx
Fausto	Arellano	Carbajal	Profesor semestre	Consejero de 5º		fausto.arellano@uaq.mx
Karina	Alethya	Acevedo	Profesor semestre	Consejera de 7º		karina.acevedo.whitehouse@uaq.mx
José	Antonio	Cervantes	Profesor semestre	Consejero de 9º		jose.antonio.cervantes@uaq.mx
María	Fernanda	Ramírez	Consejero Estudiantil 9º semestre			mramirez105@alumnos.uaq.mx
Enrique	Franco	García	Consejero Estudiantil 7º semestre			efranco16@alumnos.uaq.mx
Mariana	Abigail	Montante	Consejero Estudiantil 5º semestre			mmontante06@alumnos.uaq.mx
Neri	Martínez	Regina	Consejero semestre	Estudiantil 3er		rneri14@alumnos.uaq.mx
Itzayara	Barrientos	Vargas	Consejera semestre	Estudiantil 1er		azticats@gmail.com

CONSEJEROS ANTE FACULTAD

Bertha Isabel Carvajal Gamez	Coordinadora del programa	bicarvajal@uaq.mx
José Antonio Cervantes Chávez	Consejero profesor FCN	jose.antonio.cervantes@uaq.mx
María Fernanda Ramírez Alvarado	Consejero estudiante FCN	mramirez105@alumnos.uaq.mx
Regina Neri Martínez	Consejero estudiante FCN	rneri14@alumnos.uaq.mx

Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2022-2. 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
---------------------	----------------------	------	---------------------------------	--------------------



2104	Diversidad Microbiana I	MIC14	M. en C. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández	2431
2526	Historia del pensamiento científico	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2102	Química inorgánica	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	
2105	Bioseguridad y Marco Legal de la Microbiología	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2101	Matemáticas	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2103	Física	MIC14	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez	10869
2532	Bioquímica	MIC14	Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo	11699
2118	Bioestadística	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2114	El Método científico	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2513	Fisicoquímica	MIC14	Dr. Diego Josimar Hernández Silva (teoría)	15687
2115	Biología Celular	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2554	Ecología Microbiana	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370
2552	Genética de Eucariotas	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
2551	Bioinformática	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2124	Inmunología celular y molecular	MIC14	M.C. Esteban Santacruz Martínez (teo) Dr. Diego Josimar Hernández Silva (Lab)	15687
2123	Procesos Celulares	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2555	Patogenicidad Microbiana	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2128	Farmacéutica Microbiana	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2125	Modelaje de Enfermedades Infecciosas	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2129	Proyecto de Investigación	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
9016	Optativa (Epigenética)	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
	Optativa (Microbiología Agrícola)	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
	Optativa (Microbiología marina)	MIC14	Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa	14368
	Optativa (Fitorremediación)	MIC14	Dra. Tatiana Lobato de Magalhaes	
2134	Terminal especializante médica I (Bacteriología médica diagnóstica)	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	16990
2136	Terminal especializante médica III (Aspectos microbiológicos de enfermedades no transmisibles)	MIC14	Dra. Tania Aguilar López	
2139	Terminal especializante ambiental II (Biocontrol de plagas)	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2127	Epidemiología	MIC14	Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse	10893
2116	Simbiosis Microbiana	MIC14	Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse	10893
2513	Fisicoquímica (Lab)	MIC14	MNH Francisco Josué López Martínez	



Optativa Aplicada)	(Micología	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370
--------------------	------------	-------	--------------------------	------

Aprobación de Diplomados. Se acuerda que para la aprobación de diplomados se deberá considerar lo siguiente:

Se deberá enviar a la coordinación la solicitud del diplomado junto con el temario, siete días hábiles antes del consejo, para poder enviar a los profesores de Microbiología.

Se requiere de al menos el 50 + 1 de aprobación y si no contestan, pasa directamente a Consejo Interno.

Los docentes que participan en el diplomado no pueden dar su opinión.

Donación de cable HDMI para el aula 9. La Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse, informa que da en calidad de donación, un cable HDMI para el aula 9 del edificio de aulas de Microbiología.

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Se comenta la inquietud de la consejera de 5° semestre de realizar convenios de prácticas profesionales; a lo cual se explicó por parte de los consejeros académicos, cual es el correcto procedimiento para el área de la salud.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

El maestro Iván Gómez, presenta los programas recibidos para esta sesión y recuerda a los docentes que la fecha límite para hacer entrega, es antes de la próxima reunión de consejo.

PROGRAMAS RECIBIDOS	
MATERIA	DOCENTE
ACOMPAÑAMIENTO PARTICIPATIVO DE PROYECTOS	MAYRA JULIANA CHAVEZ ALCALA
FUNDAMENTOS PARA EL DESARROLLO COMUNITARIO	MAYRA JULIANA CHAVEZ ALCALA
BOTANICA	JUDITH GABRIELA LUNA ZUÑIGA
CONSERVACION Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES I	JUDITH GABRIELA LUNA ZUÑIGA
SERVICIOS Y RESTAURACION AMBIENTAL	JUDITH GABRIELA LUNA ZUÑIGA
MANEJO FORESTAL	JUDITH GABRIELA LUNA ZUÑIGA
SISTEMAS DE PRODUCCION FAMILIAR	EMILIO ANDRES DELIS HECHAVARRIA
OLERICULTURA	MARCELA QUIROZ SODI
EDAFOLOGIA	MARCELA QUIROZ SODI
INGLES III	JESUS ENRIQUE CHAVEZ ALCALA
PRODUCCION DE RUMIANTES	IVAN GOMEZ SANCHEZ
ZOOLOGIA	IVAN GOMEZ SANCHEZ
GESTION Y MANEJO DE PROYECTOS	EDUARDO LUNA SANCHEZ
FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA	NORA LILIA HERNANDEZ SANTOS
OPTATIVA III PRODUCCION ANIMAL	NORA LILIA HERNANDEZ SANTOS
OPTATIVA IV	NORA LILIA HERNANDEZ SANTOS



MANEJO DE FAUNA SILVESTRE	MARTIN JONATAN TORRES OLVERA
ECOLOGIA HUMANA	EDUARDO LUNA SANCHEZ
ECOLOGIA	JAVIER ALEJANDRO OBREGON ZUÑIGA
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	JAVIER ALEJANDRO OBREGON ZUÑIGA

Se anexa formato de algunas de las salidas de campo, ya programadas para el presente semestre; se invita a los docentes que tengan alguna salida, hacer llegar la información a la coordinación antes de la próxima sesión de consejo, para considerarla en la programación.

SOLICITUDES SALIDAS DE CAMPO			
DOCENTE	MATERIA	SEMESTRE	LUGAR Y FECHA
MAYRA JULIANA CHAVEZ ALCALA	ACOMPANAMIENTO PARTICIPATIVO DE PROYECTOS	6	AGUA FRIA, JALPAN DE SERRA SEPTIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE (una salida por mes)
EMILIO ANDRES DELIS HECHAVARRIA	SISTEMAS DE PRODUCCION FAMILIAR	6	RANCHO EL CAÑON, JALPAN DE SERRA 6 DE OCTUBRE
MARCELA QUIROZ SODI	EDAFOLOGIA OLERICULTURA	3 6	EL AGUACATE, AYUTLA, QRO.
NORA LILIA HERNANDEZ SANTOS	OPTATIVA	8	AMAZCALA DEL 13 AL 15 DE OCTUBRE
JAVIER ALEJANDRO OBREGON ZUÑIGA	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	6	KOPPERT MEXICO, PROCOBI Y LA COLECCIÓN ENTOMOLOGICA DE LA FCN

La Dra. Marcela Quiroz solicita se validen como créditos extracurriculares a los alumnos que participarán en el "Taller práctico de Bioconstrucción que se impartirá en el Campus Camargo en conjunto con la Dirección de vinculación del 6 al 8 de octubre. Autorizado por unanimidad para los alumnos de sexto semestre. Posteriormente presentar lista de participantes.

El maestro Javier Alejandro Obregón invita a los alumnos a registrar sus horas en la bitácora que se encuentra en los módulos, ya que de otra manera no se harán validas sus horas trabajadas. Se sugiere que en cada módulo, se manejen formatos de aceptación de los alumnos que vayan a trabajar, esto con el fin de llevar un control en cuanto a sus actividades. Así mismo para llevar un mejor control el registro de horas en módulos se presentará también a consejo para su validación.

SOLICITUDES APROBACION HORAS EXTRACURRICULARES				
NOMBRE DEL ALUMNO	SEM.	NOMBRE DEL CURSO/ ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA INSTITUCION QUE LO EMITE	HORAS
GERVACIO VAZQUEZ MARTINEZ 306218	2	ENTRENAMIENTO EQUIPO DE VOLEIBOL	MANUEL LANDAVERDE (ENTRENADOR) ALEJANDRO VEGA MARTINEZ (COORDINADOR)	1 CREDITO



			MUNICIPAL DE DEPORTES)	
MILDHER VIDALIA ORTIZ ALMARAZ 298060	4	ENTRENAMIENTO EQUIPO DE VOLEIBOL	MANUEL LANDAVERDE (ENTRENADOR) ALEJANDRO VEGA MARTINEZ (COORDINADOR MUNICIPAL DE DEPORTES)	1 CREDITO
ANAYANSI RIVERA GUERRERO 297990				
MARIA JOSE RESENDIZ HERNANDEZ 261661				
ANGEL BAUTISTA ZUÑIGA 292070	5	ENTRENAMIENTO EQUIPO DE VOLEIBOL	MANUEL LANDAVERDE (ENTRENADOR) ALEJANDRO VEGA MARTINEZ (COORDINADOR MUNICIPAL DE DEPORTES)	1 CREDITO
KARLA MARIA VINIEGRA MORA PLANCARTE				
DIANA LIZBETH PEREZ VICENTE 292066				
JUAN JESUS SERVIN LOVATON 292069				
DIEGO RESENDIZ PEREZ 292064				
LETICIA RUBIO CHAVEZ 292064				
ESMERALDA VEGA VAZQUEZ 282958				
EVA JUANITA PEREZ FONSECA 253959				
MARIA BELEN DIAZ LANDAVERDE 282953				
ULISES ZUÑIGA MEDINA 282957				
MAYORICO RODRIGUEZ ACOSTA 282955				
DIEGO SANCHEZ VELAZQUEZ 283850	8	VOLUNTARIADO "BIOCONSTRUCCION: VARAJE, ELABORACION DE MUROS Y FINA DE CAL Y ARENA"	GRANJA EL HIGUERON, EL LINDERO JALPAN DE SERRA	1 CREDITO
EVA JUANITA PEREZ FONSECA 252958				
ULISES ZUÑIGA MEDINA				



282957				
CRISTINA RAMOS MERCADO 292066	6	VOLUNTARIADO "BIOCONSTRUCCION: VARAHE, ELABORACION DE MUROS Y FINA DE CAL Y ARENA"	GRANGA EL HIGUERON, EL LINDERO JALPAN DE SERRA	1 CREDITO
JOSE MARIA JIMENEZ	6	DIPOMADO VIRTUAL MANEJO FITOSANITARIO Y AGRONOMICO DE AGRICULTURA PROTEGIDA	COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE GUANAJUATO	1 CREDITO

La maestra Nora Lilia Hernández, invita al taller de ajedrez que se realizará a partir de la próxima semana, los días lunes (horario por confirmar) los interesados pueden pasar con ella para inscribirse.

El maestro Javier Alejandro Obregón, invita a los alumnos a cuidar y respetar las diferentes áreas del Campus, ya que se han presentado algunos percances por imprudencia, sobre todo en áreas que no son para estacionamiento.

La alumna Fátima Jessica Márquez Márquez, presidenta de la Sociedad de alumnos de la Licenciatura, a nombre de sus compañeros solicita:

Transporte para los alumnos de la zona de Concá, el recorrido sería de la Palapa al campus. Los motivos de su solicitud son que el campus está muy retirado, el camino en muy mal estado, sin alumbrado; se han visto en riesgo por el clima cuando llueve y por las altas temperaturas y se han dado casos de acoso, hacia las alumnas que caminan por esta zona ya que es poco transitada. Se gestionará y buscará la manera de dar una pronta respuesta positiva.

Apoyo con cinco sistemas de aire acondicionado para las aulas de los grupos de programa, ya que el campus está ubicado en una zona donde se reportan las más altas temperaturas del estado. Se pasará a consejo de planeación.

Muestran inconformidades sobre el servicio que se brinda en el comedor solidario del campus, (porciones insuficientes, no hay variedad, el horario es limitado, se han observado preferencias entre los alumnos, la higiene no es adecuada, el personal no es suficiente, el trato del personal es descortés). Solicitan una alternativa que dé solución a este servicio. Hacer llegar su petición al Comité de Planeación y al Consejo de la Facultad.

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Se revisó una solicitud por parte del museo Ximhai.

Solicitud de aprobación de una serie de talleres y recorridos guiados en el Aracnario y en el Museo de Ciencias Ximhai, en el semestre 2022-2, del mes de septiembre a diciembre.

Durante la reunión, el Comité de Vinculación y Extensión FCN aprobó la solicitud.

Funge como responsable de la solicitud, la Maestra María Pamela Bermúdez González Coordinadora del Museo de Ciencias Ximhai.



Durante la reunión se discutió:

1. La revisión de la propuesta de los lineamientos tanto de conducta como de asistencia, de los integrantes de este Comité, para que en caso de ser necesario poder sustituir a algún integrante.
2. Revisar la propuesta del registro digital de todos los proyectos que se han registrado para así poder compartirlos con los coordinadores para sus evaluaciones.
3. Elaborar una ficha en donde se indique los documentos necesarios para el registro de cada uno de los proyectos.
4. Analizar la posibilidad de obtener un reconocimiento académico para cada uno de los integrantes de este Comité.

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se revisará la propuesta que tiene la Dra. Aracely Anaya para las memorias con ISBN para ver si se pueden tener un tiempo más corto.

Se solicita actualizar la información de los nuevos consejeros.

ENTREGA DE PROGRAMAS

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
DCB	Seminario de Investigación VI	Dra. Olga Patricia García Obregón
MCB	Básica I: Herramientas de la Investigación	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval
MCB	Básica II: Biología Molecular	Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo/ Dr. José Antonio Cervantes Chávez
MCNH	Diseño de Estudios y análisis de datos	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
MCNH	Epidemiología de la nutrición	Dra. Olga Patricia García Obregón
MCNH	Evaluación del estado nutricional	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola / Dr. Jorge Luis Rosado Loria
MCNH	Seminario de Investigación I	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez / Dr. Jorge Luis Chávez Servín
MCNH	Seminario de Investigación III	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez / Dra. Juana Elizabeth Elton Puente

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

- 1.- Dra. Andrea Olvera: La Mtra. Nora María Trejo, ya entregó programas y cursos de verano para ponerlos a su consideración, para su autorización y sello, para poder entregárselos a los docentes.



Dra. Andrea Olvera: Si pudiera comentar de la intención de nuevos idiomas que se van a poder ir dando como actividades extracurriculares.

Dra. Norma Hernández: Atendiendo un poco a algunas sugerencias que se han presentado si se dan otros idiomas, tenemos el apoyo que se da de la Facultad de Lenguas y Letras, se pasó un programa de introducción al Italiano para el próximo semestre de 36 horas, ya se pasó a la Secretaría Académica para que lo analice y ojalá a los chicos les pueda interesar y si es así, a lo mejor posteriormente meter Francés, podría ser una propuesta buena.

Mtra. Nora Trejo: Se realizó un cambio en relación a las clases sabatinas, se pasaron a clases virtuales por necesidades de los chicos, las clases entre semana siguen siendo presenciales, solamente el día viernes también surgió de una inquietud de chicos de Veterinaria, tenían práctica en Amazcala y se les complicaba regresar a tomar 1 hora de Inglés, entonces se propuso y se extendió a todos los niveles, todas las carreras, para que el viernes sea de modalidad virtual, así quedaron para este semestre.

2.- Dra. Andrea Olvera: Tenemos otro punto importante, se había mencionado acerca de la plática de la importancia del perito Veterinario en Medicina Veterinaria y Zootecnia, el caso de Athos tango perros rescatistas.

Dra. Gabriela Aguilar: Nuestros docentes están participando, nos hemos acercado a Rectoría porque prácticamente los doctores tienen que ir a ratificar su declaración, último caso que se vio fue de estos perros que envenenaron y también de otros casos que se han dado, los doctores se espantaron, la policía mencionaba que sí necesitaba seguridad o necesitaban protección, a ellos ya no les gustó que si en cada caso los van a estar citando para ratificar su declaración, pero que protección van a tener en los casos que salgan a favor del que se está demandando.

Mtro. José Gómez: Como menciona la Dra. Gabriela Aguilar, hemos estado con los docentes que están involucrados en este tipo de situaciones que ya llevamos bastante tiempo, no es el único caso que han trabajado, como dice la Dra. Gabriela Aguilar, la parte legal siempre es complicada y da temor porque hay dos partes en estos casos, entonces estamos trabajando en ello, precisamente esas pláticas se cancelaron por esa razón, legalmente aún no termina el proceso.

3.- Dra. Andrea Olvera: Como tercer punto, tengo la apertura para que la Mtra. Oliva Ramírez pueda hablar sobre la carta que metió al Consejo de Horticultura.

Mtra. Olivia Ramírez: En el Consejo de Horticultura pasado, envíe una carta para dar conocimiento que el 17 de agosto del presente año, al término de una junta de docentes, un profesor de Horticultura Ambiental me agredió verbalmente y hay testigos de ello, tengo conocimiento de las vías de actuación para resolver estos casos, mi objetivo es únicamente compartir lo ocurrido con mi comunidad académica, para que en primera instancia estén enterados de lo que ocurre y no se ignore y normalice ningún comportamiento violento.

Dr. José Gómez: Ante este hecho lamentable, porque en primera no se puede permitir la violencia, yo enviaré un comunicado para pedir el respeto entre todos.

Sobre el otro tema que comenta la Mtra. Oliva Ramírez, tenemos una Unidad de Género Inclusión y Cultura de Paz, el problema que yo veo es que no participamos como comunidad en general.

Dra. Andrea Olvera: Secretaria Académica ya ha hablado con la unidad que tenemos, para empezar talleres para los profesores en diversas licenciaturas, tanto para hablar de la discriminación y también



lo que sería respeto entre todos, los talleres ya se están formando específicamente para los docentes, se les entregará a los coordinadores, con la intención de que todos los docentes puedan tomarlo.

Dra. Gabriela Aguilar: Es lamentable lo que está sucediendo y que los alumnos se están involucrando en esta situación.

Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez: Considero que deberíamos tener una postura de cero tolerancias y deberíamos actuar firmemente ante estos hechos, porque de lo contrario, se están agravando.

Mtra. Fátima Cervantes: Sólo ofrecer el apoyo de manera empática.

Dr. José Gómez: Sí hay una Unidad de Género, sí se hizo la convocatoria en todos los campus, se dieron talleres.

4.- Dra. Norma Hernández: Respecto a la queja que hacen los alumnos con respecto al transporte, el transporte es muy limitado no cubre la demanda del campus, se requiere reforzar la señalética incluso pensar en sanciones.

Dr. José Gómez Soto: Lo que dice la Dra. Norma Hernández, lo veo bien, mejorar alguna cuestión de señalética, el problema al final es la educación de cada estudiante, lo cual es complicado tal vez tendríamos que trabajar en talleres y en clase, hacer sensibilización a los estudiantes.

Dr. Antonio Cervantes: En relación con el tema del transporte, quiero comentar que en el campus Aeropuerto tienen que esperar el camión una fila larguísima, al igual que en el campus Juriquilla, la diferencia es que acá no hay sombra; mi pregunta es si tienen contemplado hacer algo para que tengan un lugar agradable, digno, para que se les haga menos pesada la espera del camión, al igual que con la lluvia.

Mtra. Paola: Efectivamente hay un sobrecupo, el transporte no es suficiente, no considero que si ponemos 2 ó 3 camiones vaya hacer suficiente, nuestra población es grande.

Efectivamente se están dando conflictos para subir al camión, ya se platicó con Informática, de hecho tenemos un plan de acción que es el siguiente:

Ya detectamos cuales son las rutas, empieza a las 2:10, entonces cada una de las rutas de ahí en adelante, estamos yendo un administrativo de Informática y uno de Ciencias Naturales 10 min. Antes, para prevenir los conflictos, es decir qué están haciendo los chicos, cómo lo están haciendo y por qué está pasando, lo que logramos identificar, de lunes a jueves tenemos saturación, estamos viendo si en realidad se necesita el otro camión de lunes a viernes, el objetivo de esto es identificar las rutas que se necesitan, pedir apoyo de otra ruta en ciertos horarios, con esto podemos desahogar un poco esa parte.

Se va hacer un oficio junto con Informática para solicitar apoyo de este transporte.

Dr. José Gómez: Mencionar que el transporte no es una obligación, es algo que se requiere y que la Universidad hace su esfuerzo para tratar de facilitar el transporte.

Dr. José Gómez: Del Campus Aeropuerto sobre el tema de los sombreaderos, me gustaría mucho nuevamente repetir, que más que queja, fuera una propuesta concreta, incluso si fuera monetarizada mejor.



Dra. Andrea Olvera: Podríamos hacer unos lineamientos de la Facultad, compartir o ver con Informática, poder hacer lineamientos en conjunto, para hacer extensiva la invitación a que se respeten, hay que revisar si hay sombreaderos, primero tendríamos que trabajar con esta difusión.

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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
 Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
 Secretaria