



SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 11 DE FEBRERO 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 11 de febrero 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;** Dra. Norma Hernández Camacho, Dra. María del Carmen Mejía Vázquez, C. Daniela Nájera Rodríguez, C. María Guadalupe Hernández Leal de la **Licenciatura en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, Dra. Diana Patricia García Tello, C. Carolina Villegas Robledo 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, Mónica Patricia Gómez Martínez de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dr. Fidel Landeros Jaime, Mtra. Kruskaia Caltzontzin Fernández, C. Carmen Monserrat Anistro Romero de la **Licenciatura en Microbiología;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, Mtra. Elba Orozco Estrada, C. Camila Terrazas Paredes de la **Licenciatura en Nutrición;** MVZ Iván Gómez Sánchez de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Dra. Marina Durán Aguilar de la **Coord. Esp. en Nut. y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, C. José Alan Herrera García de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Dr. Ulisses Moreno Celis, C. Laura Reséndiz Martínez de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Mtro. José Carlos Dorantes Castro, C. Miguel Sarmiento Martínez de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtra. Marcela Romero Zepeda de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dr. Humberto Suzán Aspiri, Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas.**
Ausentes: Lic. Israel Ugalde Villanueva **Coord. de Extensión y Vinculación,** C. Geovanna Fernanda González Ponce de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** C. David Morales Landa, C. Karla Abigail Sánchez Sánchez de la **Lic. en Horticultura Ambiental;** Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, C. Victoria Merino Alvarado de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Ileana Judith Espíndola González, de la **Lic. en Microbiología;** C. Raquel Dinorah Calderón Palmira de la **Licenciatura en Nutrición;** Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. Alexis Vélez Hernández, C. Karla María Viniegra Mora Plancarte, de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable;** MNH Francisco Josué López Martínez de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias **de la Coord. Esp. en Nut. y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Mtro. Oscar Martínez González, Lic. Nut. José Joel Gómez Martínez de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral.**-----

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 21 DE ENERO DEL 2022. Se aprobó por unanimidad el acta correspondiente a: 21 de enero del 2022. -----



INFORME DEL DIRECTOR

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

Recordarles que se encuentran nuestros Lineamientos, tanto a nivel institucional como los propios de la Facultad, y en estos indican que a pesar de que nos encontremos en el pico de la pandemia, las actividades presenciales se llevarán a cabo de acuerdo al color naranja del semáforo sanitario, ya hay licenciaturas, ya hay laboratorios que están teniendo actividades presenciales, siempre considerar los aforos y las precauciones que todos conocemos.

El Museo de Ciencias Ximhai, sigue llevando a cabo sus diferentes actividades, tienen algunas actividades que no sólo son virtuales, sino también presenciales, están invitados todos a participar.

Se llevaron a cabo actividades de integración, con los 78 alumnos de nuevo ingreso de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, estas actividades ya se habían llevado a cabo con estudiantes de Nutrición.

El día 25 de enero, conmemorando el Día del Biólogo, se llevó a cabo esta actividad, celebrando el Día del Biólogo, tuvimos la participación de ponentes y la plática fue "Escenarios de riesgo para zoonosis emergentes, a partir de investigación en fauna silvestre".

El día 26 de enero, se conmemoró el 10 Aniversario de la Clínica Universitaria de Nutrición, "Dr. Carlos Alcocer Cuarón", hay una liga de Facebook, en la cual pueden consultar, para checar todas las actividades que realiza esta clínica desde hace 10 años.

Les invitamos a sintonizar estas charlas que se están dando, a cargo de la Dra. Patricia García Horsman, en este caso, el día miércoles 26, en el programa Miércoles Conciencia UAQ, se habló de la vacuna Quivax, a dos años de la pandemia covid-19.

Se impartió la charla Ambientes Tecnologizados el día viernes 28 de enero.

También se participó en los trabajos que se están llevando a cabo, para la Maestría en Estudios Interdisciplinarios para la Alimentación Sostenible, por parte de la Facultad, en conjunto con otras Facultades, a quien desee participar en esta Maestría, que se está gestando.

Participamos en el Informe de Actividades y elecciones del Nuevo Consejo Directivo del Patronato de la UAQ, el Patronato apoya a todas las Facultades, en concretar algunos planes, algunos proyectos, tanto de infraestructura, de adquisición de equipo, etc.

Se tuvo el día 2 de febrero, una reunión con la Embajada de Dinamarca y la empresa Bixter training, en la cual, se habló y se empieza a concretar la posibilidad de que nuestros estudiantes, sobretodo de Veterinaria, de PAS y de Horticultura, puedan llevar a cabo Prácticas Profesionales en Europa básicamente, ya iremos concretando estas actividades.

Dentro de las charlas que tuvimos, se encuentra esta del cine pop, para la comprensión de nuestra realidad política, el día 02 de febrero.

El día 02 de febrero, de igual manera, un poco después del Día del Nutriólogo, se realizó por parte de la Sociedad de Alumnos, las pláticas, Festejando una Hermosa Profesión, fueron dos charlas que estuvieron impartiendo Nutriólogos a la comunidad de Nutrición.



El día 02 de febrero, se llevó a cabo una reunión, en el Municipio de Qro., específicamente con la Dirección de Desarrollo Agropecuario del municipio de Querétaro, con el fin de vincular a los estudiantes, en un proyecto que se llama Amplificadores de tierra Municipales.

Se llevó a cabo esta charla, donde participó el profesor Eduardo Luna del Campus Conca, "Acciones para la Conservación de la Presa Jalpan, Humedal de importancia Internacional", el día 02 de febrero de igual manera.

Se llevó a cabo y participamos en la Instalación del Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable, esto fue el día 03 de febrero.

Se hizo la entrega de nombramientos de responsables de área, el día 03 de febrero, aquí se reconoce toda la labor que tanto el personal docente como el administrativo realiza para que la Facultad, pueda llevar a cabo de mejor manera sus funciones.

Se tuvo una charla en el tema de deportes, con todos los estudiantes, para que conozcan toda la oferta que es amplia y muy variada, en torno al deporte.

Se firmó el día 04 de febrero un convenio de colaboración, entre la Facultad y la Universidad de Dakota del Norte, para trabajar el tema de Humedales.

El día 04 de febrero, tuvimos esta conferencia que la impartió Jacobo Bugarín, un artista español.

El día 04 de febrero, se llevó a cabo la transmisión de este documental, Percepciones sobre el agua, que fue el trabajo que se estuvo desarrollando a finales del año pasado en la Sierra, por parte de la Dra. Tatiana Lobato, es un documental muy interesante que les invito a que lo veamos.

Visitamos el viernes pasado, la escuela de Artes y Oficios de la Universidad, esto con la intención de ver todos los talleres que se ofertan en este espacio y que pudiéramos atraer para nuestros estudiantes y para el personal administrativo y docente de la Facultad.

Se llevó a cabo la 1er. Rodada del Ciclismo de Montaña de la Facultad, tuvimos una participación de cerca de 30 estudiantes.

El día 09 de febrero, se dio la plática "La importancia de los diagnósticos para la salud", esto como parte de las charlas de Miércoles Conciencia UAQ.

Es importante pedirles a nuestros alumnos, que se acerquen con sus Coordinadores, Coordinadoras, con sus profesores y responsables de tutorías y actividades curriculares, para estar todos bien enterados del tema, de cómo se van avalando las actividades curriculares, extracurriculares y en el tema de tutorías, hacer mayor difusión.

Se llevó a cabo el Encuentro Inaugural del Capítulo Internacional de América Latina y el Caribe de la Sociedad Científica de Humedales, esto fue el día 09 de febrero, la Dra. Tatiana Lobato, participó de forma activa.

Tuvimos ya la primer charla de Jornadas para la Salud y la Convivencia Libre de Violencia, en este caso, se llevó a cabo la Conferencia sobre adicciones, es una charla que está grabada, pueden consultarla en cualquier momento.



Nuestra Facultad, al igual que otras Facultades, donde se realiza el diagnóstico cuando ingresan los alumnos de nuevo ingreso, sí tiene una población estudiantil, que tiene contacto con ciertas drogas, ilegales algunas de ellas, es un tema que nos urge y estamos tratando de atender.

Se inició el día de ayer, con el Taller de Ciclismo Urbano, este taller va a ser todos los jueves saliendo de C.U., a diferentes puntos.

A partir del día de hoy, va a estar disponible la información de los alumnos que fueron beneficiados de la convocatoria de becas, tanto la beca académica, como la beca administrativa, para que nos hagan favor de compartir la información.

Recordarles también que tenemos los servicios gratuitos, que ofrece la Facultad, a todos los estudiantes en sus diferentes Campus, para el caso del personal administrativo y docente, se está organizando una actividad, de la cual se va a hacer una campaña para favorecer el tema de salud, va a incluir una valoración física, va a incluir el tema de varias sesiones de Nutrición.

Ya se está ofertando a los diferentes Programas Educativos, el Taller: Identificando la Discriminación Normalizada, para Fomentar una Cultura de Paz, hay licenciaturas que ya tienen agendado su taller.

Felicitar a los ganadores del concurso que organizó la Sociedad de Alumnos de Horticultura Ambiental, por el Día Mundial de los Humedales, el 1er. Lugar, la fotografía llamada "Añoranza", el alumno Diego Sánchez Velázquez de la Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable, 2do. Lugar "Humedal engalanando el horizonte", por la alumna Andrea Hernández Rodríguez, de la Lic. en Horticultura Ambiental, el 3er. Lugar, "Humedal y el hombre – Garza blanca", por Alex Arturo Sandoval Ponce, de la Lic. en Biología.

Felicitar a la alumna Enya Xareni Blas Barrios, quien ganó este concurso que organizó la FEUQ, sobre los poemas de San Valentín.

Nos llegó en esta semana, información de los profesores que les han aceptado sus artículos, a la Dra. Tatiana Lobato, a la Dra. Carmen Mejía y les pedimos cuando lleguen a tener la aceptación de un artículo, sería bueno que nos lo dieran a conocer, para saber todo el trabajo que desarrollan.

Felicitar al Dr. Juan Carlos Silva, quien logró ya la Actualización de Padrón Ganadero de la Posta Zootécnica, podemos acceder a algunos trámites gubernamentales, que nos permitan vender el ganado con cierto certificado genético.

Felicitar al alumno Víctor Lázaro de la Lic. en Microbiología, por haber ganado el 1er. Lugar, en el pasado encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Querétaro, presentó el Tema Redes Multicapa, como herramienta de análisis de la microbiota.

Recordarles que tenemos la atención psicológica, particularmente queremos hacer el incapié, si cualquier persona, docente o administrativo, requiere la atención psicológica, aquí están los contactos para que se acerquen al servicio.

Pedirles si conocen a público interesado, en visitar el museo de Ciencias Ximhai y el Aracnario, ya podemos ir organizando algunos recorridos.

Próximos eventos

Mañana es la inauguración de este Diplomado: Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos Fitopatógenos.



Todos los viernes a las 10:00 a.m., son charlas de radio: "Sinapsis Divulgación Científica".

El curso en Estrategias y Herramientas en Divulgación Científica para Investigadores, que oferta el Museo de Ciencias Ximhai para el público externo.

Hasta el día 23 de febrero, la Sociedad de Alumnos de Biología, está organizando este concurso de dibujos feos y concurso de fotografía, con motivo del BIOFEST 2022.

El día 23 de febrero viene la plática "La desinformación y los bulos: sus efectos en la población".

Dentro de los talleres que les comentaba, que se están organizando en conjunto con la escuela de Artes y Oficios, tenemos estos que está organizando la Sociedad de Alumnos de Biología, Macramé: maceta colgante, Encapsulado en resina para plantas e insectos, y Sellos tallados con impresión biológica.

Hasta el día 04 de abril, tenemos para participar en este concurso, "Dibuja a tu Científica Favorita".

Ya están publicadas las convocatorias para ingresar a los diferentes programas, tanto de Licenciatura como de Posgrado.

Darles a conocer este Grupo de Mujeres Online, la Coordinación de Igualdad de Género, está promocionando que se desarrolle aquí en la Universidad.

Invitarlos a estos cursos y talleres que está ofreciendo la Universidad Autónoma de Querétaro, a través del Área de Gestión Cultural y Formación de Grupos.

Se va a llevar a cabo en el mes de octubre de este año, la XXXIII Reunión Internacional de la Rabia en las Américas, próximamente estaremos escuchando más sobre este Congreso Internacional.

Ya ha habido trabajo con esta Sociedad de Humedales, está abierta la convocatoria para este programa de mentores.

Invitarlos a que nos sigan compartiendo toda la actividad que realicen tanto profesores, alumnos, personal administrativo en toda la Facultad.

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. Ashley Miguel Barragán Baeza (255546) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: Diplomado en Ecoturismo. Lizbeth Daniela Medina Durazno (267477) por la opción de: Tesis Individual. Estefanía Valdez Rodríguez (237496) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Identificación Morfológicas y Molecular de Microorganismos



Fitopatógenos o que causan Zoonosis en Animales de Granja, Compañía silvestre". **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Alonso Beltrán Gretel Sofía (279381) por la opción de: Promedio. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Yoshua Moreno Gutiérrez (246935) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Isaac Nila Marín (267562) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y de Profundización Disciplinaria. Diego Palomo Lozano (227937) por la opción de: Libro de texto. **Licenciatura en Microbiología.** Alan Daniel Tovar Chávez (235381) por la opción de: Trabajo de Investigación. **Licenciatura en Nutrición.** Julisa Itzel De Jesús Herrera (227964) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Educador en Diabetes". Rosa María Olvera Trejo (244000) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Nutrición Pediátrica". Laura Leticia López Mendoza (220246) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Administración y Gestión de Proyectos". Paulina Yennifer Rodríguez Meza (265749) por la opción de: Examen de Áreas del Conocimiento EGEL. Paulina Muñiz Chavarría (239539) por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado en Calidad e Higiene en Servicios de Alimentación. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Jennifer Jiménez Huerta (274192) por la opción de: Tesis Individual. Título: CARACTERIZACION DE LAS PRINCIPALES PROBLEMATICAS PRESENTES EN LAS PRODUCCIONES CUNICULAS DENTRO DEL AREA URBANA Y SEMI-URBANA DEL ESTADO DE QUERÉTARO. -----

REGISTRO DE CAMBIO DE TÍTULO DE TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de título de trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Daniel Alejandro García Ávila (261830), opción de titulación: Trabajo de Investigación. Título anterior del trabajo de titulación: "Estructura Poblacional de las Especies Exóticas de Peces del Río El Pueblito". Título nuevo del trabajo de titulación: "Nuevo Registro de cuatro especies de peces invasores en un río urbano del Centro de México". -----

REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO, DIRECTOR Y ASESORES DE TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título de trabajo, director y asesores de trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Carlos Aarón Salinas Espinosa (256928) opción y título: Trabajo de Investigación, *Chrysomelidae: Bruchinae* del Parque Nacional El Cimatario. Director: Dr. Jesús Luna Cozar (9769). Asesores: Dra. Norma Hernández Camacho (328), Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122), Dr. Robert Wallace Jones (9484). Lizbeth Daniela Medina Durazno (267477) opción y título: Tesis Individual. Estudio de la regeneración de los tentáculos ópticos del gasterópodo terrestre *Deroceas leave*. Director: Dr. Alfredo Varela Echavarría (Externo). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Diego Palomo Lozano (227937) opción y título: Libro de texto, "Libro de texto para el diagnóstico, estadificación y tratamiento de tumores de células redondas en caninos". Director: MVZ. Sandra Patricia Rodríguez (14994). Asesores: MSPAS. Alejandro Enríquez Vázquez (2022), MVZ. Manuel Alejandro Trejo Mandujano (12796), MSPAS. Orlando Federico Chávez Estrada (10244). **Licenciatura en Microbiología.** Alan Daniel Tovar Chávez (235381) opción y título: Trabajo de Investigación, La resistencia a antibióticos ¿Cómo se convirtió en un problema de salud pública? Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez (14382); Dra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández (2431). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Jennifer Jiménez Huerta (274192) opción y título: Tesis Individual, CARACTERIZACION DE LAS PRINCIPALES PROBLEMATICAS PRESENTES EN LAS PRODUCCIONES CUNICULAS DENTRO DEL AREA URBANA Y SEMI-URBANA DEL ESTADO DE QUERÉTARO. Director: Dr. José Guadalupe Gómez Soto. Asesores:



Dr. Guillermo Abraham Peña Herrejón (15256), M En C Eduardo Luna Sánchez (14409), MSPAS Iván Gómez Sánchez (14163).

SOLICITUD DE CAMBIO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de opción de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Tania Citlalli Alvarado Cancino (220011), Opción anterior: Libro de texto. Opción actual: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de la estudiante de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Mónica Iveth Ramos Núñez (129564), prórroga por 6 meses. Aprobado. -----

CUMPLIMIENTO DE SANCIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de sanción para recuperación de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Iris Ivonne Nieto Bautista (218054), sanción cumplida: 50 horas de servicio en la unidad experimental avícola FCN. Janet Eunice Gallardo Tinoco (238016), sanción cumplida: 25 horas de un curso de actualización. Verónica Gómez Olvera (233206), sanción cumplida: 50 horas de servicio en el Campus Amazcala. **Licenciatura en Nutrición.** Angélica Jaralillo Hernández (237984), sanción cumplida: Registró y sustentó forma de titulación. Acreditó un curso en el área de nutrición y/o alimentos con duración de 50 horas. Sanción impuesta en el consejo del mes de octubre del 2021. Aprobado. -----

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.** Ariadna Andrea Medina Téllez (220159), Opción: Tesis Individual. Título: "Identificación y caracterización, de la resistencia a antifúngicos de cuatro patógenos oculares en humanos, pertenecientes al género *Fusarium sp.*". Directora: Dra. Rosa Paulina Calvillo Medina (15766). Asesores: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), Dr. Víctor Manuel Bautista de Lucio (Externo). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Alonso Beltrán Gretel Sofía (279381) Opción: Promedio. Director: Dra. Diana Patricia García Tello (13295). Asesores: Mtro. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Genaro García Guzmán (8832); Dr. Israel Gustavo Carillo Ángeles (13077). **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Juan Ricardo Baltazar Rivera (238332), Opción: Memorias de servicio a la comunidad "Santuario de abejas". Director: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469). Asesores: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), M. en P. S. Paulina Viridiana Becerril Luna (8903), MGI. Pedro Fernando Baltazar Rivera (E). Perla Sabrina Martínez Morales (261764), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Fundamentos para emprender un negocio de servicios veterinarios", Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez (265720) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Técnica quirúrgica veterinaria", Erika Aranza García Suárez (261739) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Fundamentos para emprender un negocio de servicios veterinarios", Daniela Quiroz Rodríguez (261742) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Urgencias en perros y gatos", Benito Gómez López (248789), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Producción de bovinos de leche", Adilene



Alvarado Hernández (257691) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado de manejo integral y avanzado de heridas en perros, gatos y animales no convencionales". **Licenciatura en Microbiología.** Omar Alejandro Medina Samaniego (234918) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gáméz (14382); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Evelin Daniela Maya García (234875) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados. Directora: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gáméz (14382). Asesores: Psic. Mariana Bárcenas Guerrero (12468); Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Juan Carlos Rivera Ballesteros (261800) Opción: Tesis Individual. Título: "Determinación de la inmunogenicidad y caracterización de una proteína quimérica como candidato vacunal contra SARS-CoV-2". Director: Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Asesores: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). **Licenciatura en Nutrición.** Jocelyn Denisse De Jesús Zamora (256946) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Educador en Diabetes" .-----

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. Ariadna Andrea Medina Téllez (220159), Opción: Tesis Individual. Título: "Identificación y caracterización, de la resistencia a antifúngicos de cuatro patógenos oculares en humanos, pertenecientes al género *Fusarium sp.*". Directora: Dra. Rosa Paulina Calvillo Medina (15766). Asesores: Dr. Juan Campos Guillén (8493), Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (10869), Dr. Víctor Manuel Bautista de Lucio (Externo). **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Alonso Beltrán Gretel Sofía (279381) Opción: Promedio. Director: Dra. Diana Patricia García Tello (13295). Asesores: Mtro. Hugo Luna Soria (11252); Dr. Genaro García Guzmán (8832); Dr. Israel Gustavo Carillo Ángeles (13077). **Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Juan Ricardo Baltazar Rivera (238323), Opción: Memorias de servicio a la comunidad "Santuario de abejas". Director: Dr. José Guadalupe Gómez Soto (11469). Asesores: Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), M. en P. S. Paulina Viridiana Becerril Luna (8903), MGI. Pedro Fernando Baltazar Rivera (E). Perla Sabrina Martínez Morales (261764), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Fundamentos para emprender un negocio de servicios veterinarios", Juan Guillermo Roel Zorrilla Gutiérrez (265720) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Técnica quirúrgica veterinaria", Erika Aranza García Suárez (261739) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Fundamentos para emprender un negocio de servicios veterinarios", Daniela Quiroz Rodríguez (261742) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Urgencias en perros y gatos", Benito Gómez López (248789), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Producción de bovinos de leche", Adilene Alvarado Hernández (257691) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Diplomado de manejo integral y avanzado de heridas en perros, gatos y animales no convencionales". **Licenciatura en Microbiología.** Omar Alejandro Medina Samaniego (234918) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados. Director: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). Asesores: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gáméz (14382); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Evelin Daniela Maya García (234875) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.



Directora: Dra. Bertha Isabel Carvajal Gáméz (14382). Asesores: Psic. Mariana Bárcenas Guerrero (12468); Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699); Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687); Dr. Fausto Arellano Carbajal (10884). Juan Carlos Rivera Ballesteros (261800) Opción: Tesis Individual. Título: "Determinación de la inmunogenicidad y caracterización de una proteína quimérica como candidato vacunal contra SARS-CoV-2". Director: Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687). Asesores: Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). **Licenciatura en Nutrición.** Jocelyn Denisse De Jesús Zamora (256946) Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Educador en Diabetes" .-----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis. Fuente González Cristina Elizabeth (300582) Relación entre el consumo de alimentos hiperpalatables, las emociones y el estado nutricional. Director: Dr. Jorge Luis Chávez Servín. MNCI. Ponce Aguilar Dan (254613) Evaluación del protocolo de fertilidad Doble Ovsynch en vacas bajo un sistema de producción familiar. Director: Dr. Luis Javier Montiel Olguín. MSPAS. -----

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de Registro de Tesis. López Chávez Montserrat (300592) Título Anterior: Asociación de la inseguridad alimentaria y los estilos de alimentación materno infantil en madres de niños menores de 2 años de edad de la ciudad de Querétaro. Título Nuevo: Evaluación de los estilos de alimentación materno infantil y los factores asociados en madres de menores de 2 años del estado de Querétaro. Director: Dra. Olga Patricia García Obregón. MCNH. Ortega Sánchez Reyna Idaly (263990) Título Anterior: Epidemiología espacial y Filogeografía de la rabia paralítica bovina en México. Título Nuevo: Identificación de los factores espacio-temporales que influyen en la diseminación de la rabia paralítica bovina en México. Director: Dra. Isabel Bárcenas Reyes. DCB. Reséndiz Martínez Laura (122753) Título Anterior: Modificación de conocimientos, prácticas y actitudes con el uso de una aplicación web enfocada en motivar la alimentación saludable en familias con escolares de 9 a 11 años. Proyecto piloto. Título Nuevo: Aceptación del uso de herramienta y material digital para motivar la alimentación saludable en familias con escolares de 9 a 11 años. Director: Dra. María del Carmen Caamaño Pérez. MCNH. Ruiz Ulloa Amayrani Vanessa (300594) Título Anterior: Impacto de la pandemia COVID-19 en la seguridad alimentaria y la dieta en niños de 7 a 12 años de edad del municipio Querétaro. Título Nuevo: Cambios en la seguridad alimentaria y la dieta en niños del municipio de Querétaro antes y durante la pandemia COVID-19. Director: Dra. Olga Patricia García. MCNH. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Registro de Proyecto. Mtro. Eduardo Luna Sánchez F-50-05. Evaluación de un modelo transdisciplinario de desarrollo rural sostenible. Financiamiento Externo. Gobierno del Estado de Qro. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto. Dra. Mahinda Martínez y Díaz. Valoración del estado actual de la biota acuática en el semidesierto queretano a través de grupos selectos. FNB-2020-01. FONDEC-UAQ. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Cambio de Síndicos.

Rodríguez Sandra Patricia (143876)



Autorización de cambio de sinodal para su examen de defensa de grado del **MSPAS**:

ANTERIOR	NUEVO
Dra. Xochitl Zambrano Estrada	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano

RECHAZADO

Remitirlo a la coordinación para su autorización e informar al sinodal anterior.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.

López Chávez Montserrat (300592)

Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado del MCNH:

PRESIDENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SECRETARIO	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
VOCAL	Mtra. Dolores Ronquillo González
SUPLENTE	Dr. Daniel López de Romaña
SUPLENTE	Dra. Juana Elizabeth Elton Puente

Ponce Aguilar Dan (254613)

Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado del MSPAS:

PRESIDENTE	Dr. Luis Javier Montiel Olguín – INIFAP
SECRETARIO	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila
VOCAL	Mtro. Fernando Villaseñor González – INIFAP
SUPLENTE	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
SUPLENTE	Mtra. Ma. De Jesus Chávez López

Rodríguez Sandra Patricia (143876)

Autorización de cambio de sinodal para su examen de defensa de grado del MSPAS:

ANTERIOR	NUEVO
Dra. Xochitl Zambrano Estrada	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano

RECHAZADO. Remitirlo a la coordinación para su autorización e informar al sinodal anterior.

Rodríguez Sandra Patricia (143876)

Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado del MSPAS:

PRESIDENTE	Mtra. Paola Jazmin Aranda Vargas
SECRETARIO	Dra. María del Carmen Mejía Vázquez
VOCAL	Mtro. Orlando Federico Chávez Moreno
SUPLENTE	Dr. José Guadalupe Gómez Soto
SUPLENTE	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano

RECHAZADO

Ruiz Ulloa Amayrani Vanessa (300594)



Autorización de los siguientes sínodos para su examen de defensa de grado del MCNH:

PRESIDENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SECRETARIO	Dr. Hugo Ramiro Melgar Quiñonez
VOCAL	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
SUPLENTE	Dr. Gerardo Antonio Zavala Gómez
SUPLENTE	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Interna. Guerrero Martínez Pablo Esteban (309363) Solicita tomar la materia "Sistemas de Información Geográfica", en el programa de la licenciatura en Biología, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. **RECHAZADO** Se sugiere abrir un grupo en la maestría. Ramos García Jaquelin Guadalupe (246060) Solicita tomar la materia "Ecología en Ecosistemas", en el posgrado en Hidrología Ambiental de la facultad de Ingeniería, para que se le registre como Optativa II clave 421, de acuerdo a su plan MCB15. Reséndiz Martínez Laura (122753) Solicita tomar la materia "Fundamentos pedagógicos-didácticos del diseño de entornos virtuales de aprendizaje", en la Maestría Innovación en Entornos Virtuales de la Facultad de Informática, para que se le registre como Optativa IV clave 124, de acuerdo a su plan MNH15. Serna Tenorio Jesus Eduardo (309390) Solicita tomar la materia "Nutrición en enfermedad renal", en la Maestría en Nutrición Clínica Integral de la facultad, para que se le registre como Optativa II clave 114, de acuerdo a su plan MNH15.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Externa. Cárdenas Flores Alma (281611) Solicita tomar la materia "Inmunoquímica", en el programa de maestría en Inmunología del IPN, para que se le registre como Optativa V clave 587, de acuerdo a su plan DCB15. Figueroa Piña Diana Gabriela (150531) Solicita tomar la materia "Química y Tecnología de Sabores y Fragancias", en el programa de posgrado Tecnología Avanzada del IPN, para que se le registre como Optativa V clave 587, de acuerdo a su plan DCB15.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Estancia. Dr. Jorge Luis Chávez Servín, solicita que la alumna Ma. del Carmen Olvera Castillo inscrita en tercer semestre de la Maestría en Salud Pública de la UASLP, curse la materia "Educación en Nutrición" (137) en el programa MCNH para el período de enero a junio del 2022.

ASUNTOS ACADÉMICOS. Convalidación. Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, solicita la convalidación de Alejandra Cayon Dorantes, quién cursó el Diplomado Internacional Teórico-Práctico en Nutrición y Deporte en el periodo 2021-2. Las asignaturas cursadas son:

Asignatura Diplomado	Asignatura ENA16	Clave	Calif.
Metabolismo y fisiología del ejercicio	Metabolismo y Fisiología de la activación física	621	9 Nueve
Teoría del entrenamiento	Actividad Física y Teorías del entrenamiento	612	8 Ocho



Gasto Energético y Nutrición	Evaluación Integral	Nutricia	611	9 Nueve
------------------------------	---------------------	----------	-----	---------

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Liberación de créditos extracurriculares

Diana Amaya Jáuregui (267482)

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Entrenamiento de Voleibol y TRX	2017-2, 2018-1, 2018-2, 2019-1 y 2019-2	160	Aprobado 8 Créditos

Itzel Estrada Rocha (279354)

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Ballet, puntas, acondicionamiento físico especializado en bailarines (PBT), repertorio, jazz y contemporáneo en Pointé Académica de Danza	2021-2022	220	Aprobado 8 Créditos

José Luis Rangel Hernández (256927)

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Asistencia al Aracnario de la FCN	2019-1 al 2020-1	80	Aprobado 8 Créditos
Clases de activación física	2019-1 al 2020-1	80	

Melanie Becerril Bartolo (279350)

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Clases de Ballet	Marzo – Diciembre 2021	75	Aprobado 8 Créditos
Curso del idioma Italiano	Marzo 2020 a Julio 2021	94	
Taller de dibujo y pintura	17 Nov 2021	25	



Teresa de Jesús Saucedo Moreno 279361

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Staff en noches de las estrellas Querétaro	Noviembre 2018	20	Aprobado 8 Créditos
Clases de Crossfit CEFID	Agosto – Noviembre 2019	20	
Club Ilustración Biológica	Enero – Junio 2021	40	
Pint of Science México	Mayo 2019	20	
Colección Entomológica UAQ	Agosto 2018 – Mayo 2020	280	

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2022-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

Asignatura	Profesor
Restauración ecológica	Tamara Guadalupe Osorno Sánchez
Manejo de recursos naturales	Víctor Hugo Cambrón Sandoval
Producción orgánica	Aurora Mariana Alvarado

Dictamen: Aprobado

La alumna María del Rocío Hernández Mayoral con expediente 237410 solicita la recuperación de su calidad de pasante. Dictamen: Realizar actividades de difusión de la Licenciatura en Horticultura Ambiental con la M. en C. Oliva del Carmen Ramírez Segura en los meses de febrero, marzo y abril del 2022.

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ENTREGA DE PROGRAMAS DE LA LMVZ 2021-2

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2022-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

Asignatura	Profesor
Enfermedades infecciosas	Germinal Jorge Canto Alarcón
Parasitología	Germinal Jorge Canto Alarcón
Laboratorio de bioquímica, grupo 2	Diego Josimar Hernández Silva
Laboratorio de bioquímica, grupo 3	Diego Josimar Hernández Silva
Biología celular y molecular, grupo 1	Diego Josimar Hernández Silva
Biología celular y molecular, grupo 3	Diego Josimar Hernández Silva
Biología celular y molecular (laboratorio) grupo 1	Diego Josimar Hernández Silva
Biología celular y molecular (laboratorio) grupo 3	Diego Josimar Hernández Silva



Laboratorio de microbiología (virología), grupo 2	Diego Josimar Hernández Silva
Clínica de caprinos	Jorge Luis Olmos Velázquez
Tópicos de caprinocultura	Jorge Luis Olmos Velázquez
Fisiología II	Héctor Raymundo Vera Ávila
Reproducción animal	Héctor Raymundo Vera Ávila
Bioética y bienestar animal	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Bioética y bienestar animal	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Bioética y bienestar animal	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Producción de bovinos de carne	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Inspección y verificación veterinaria	María Concepción Méndez Gómez Humarán
Anatomía I	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía II	Isabel Bárcenas Reyes
Anatomía I, grupo 1	Norica Cárdenas Rosas
Anatomía I, grupo 3	Norica Cárdenas Rosas
Anatomía II, grupo 1	Norica Cárdenas Rosas
Parasitología	Nerina Patricia Veyna Salazar
Microbiología, grupo 2	Gabriela Aguilar Tipacamu/ Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Epidemiología, grupo 1	Gabriela Aguilar Tipacamu
Epidemiología, grupo 2	Gabriela Aguilar Tipacamu
Salud pública y zoonosis	Gabriela Aguilar Tipacamu
Bioquímica, grupo 1	José Guadalupe Gómez Soto
Bioquímica, grupo 2	José Guadalupe Gómez Soto
Bioquímica, grupo 3	José Guadalupe Gómez Soto

SOLICITUD DE ALUMNOS PARA LIBERAR ACTIVIDADES CURRICULARES

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
263948	Maricarmen Dorado Zamora
235490	Citlalli Montserrat Montes Gutiérrez
220506	Pamela Juárez Cabrera
261767	Myrna Berenice Ortega Rayas
267588	José Martín Vázquez

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN



MOVILIDAD NACIONAL

Andrea Almanza Silva, para el periodo 2022-2

Expediente	257799		Nombre completo	Andrea Almanza Silva
Universidad Autónoma de Querétaro			Universidad del Caribe Quintana Roo	
Plan de estudios	NUT15		Carrera	Licenciatura en Gastronomía
Clave de asignatura	Nombre de asignatura		Clave de asignatura	Nombre de asignatura
674	Optativa II	por		Panadería
675	Optativa III	por		Identidad y cultura
683	Optativa IV	por		Taller de evaluación Sensorial

Aprobación del diplomado como Registro de Forma de Titulación.
 Diplomado en Educador en Diabetes
 Horas totales: 161 Horas
 Inicio y conclusión de actividades: del 21 de mayo al 05 de noviembre del 2022.
 Horas por sesión: sábados 7 horas.
 Modalidad: Virtual, con opción a Semipresencial en caso de que la contingencia lo permita.
 Número de sesiones: 23
 Horario de las sesiones: sábados de 08:00 a 15:00 horas.
 Plataforma web: Zoom
 Sede sesiones presenciales: En caso de sesión presencial: Aula no. 17, Edificio C. Instalaciones de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN).
 Cupo máximo: 22 personas.
 Dirigido a: Profesionales de la salud interesados en el manejo integral del paciente con diabetes.
 Responsable del diplomado: LN. María Melissa Libertad Álvarez Salas

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD CAMBIO DE MATERIAS OPTATIVAS CURSADAS

María de Jesús Medellín Balderas

EXPEDIENTE	265988	NOMBRE	María De Jesús Medellín Balderas
PLAN ESTUDIOS	DE LPAS15	CARRERA	PRODUCCION AGROPECUARIA SUSTENTABLE
MOVILIDAD EXTERNA APROBADA 03 DE SEPTIEMBRE DE 2020, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN			
SOLICITADAS		CURSADAS	
OPTATIVA I (4046)= PRODUCCION Y SANIDAD APICOLA		OPTATIVA I (4046)=PRODUCCION Y SANIDAD APICOLA	
OPTATIVA II (4047)= MELIPONICULTURA		OPTATIVA II (4047)= MELIPONICULTURA	



OPTATIVA III (4048)= SUSTENTABLE VETERINARIA	DESARROLLO Y PRACTICA	OPTATIVA III (4048)=ZOOTECNIA DE FAUNA SILVESTRE
--	-----------------------------	---

(DICHO CAMBIO FUE ORIGINADO POR EL TRASLAPE DE MATERIAS Y LA DIFICULTAD DE AJUSTES EN EL HORARIO)

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Revisión de registros de laboratorios y centros de estudio: Banco de Germoplasma y Herbario "Jerzy Rzedowski" QMEX.

Se aprueba la solicitud de los responsables de cada área, Dra. Rosalinda González Santos y Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval, respectivamente.

Diplomado para su aprobación, del Diplomado en Ecoturismo. Se aprueba como registro de forma de titulación la solicitud, ya que se considera que cumple con el perfil del biólogo. Se solicitará al egresado que verifique que su constancia cuente con calificación numérica para que pueda continuar con su trámite de titulación en su momento. Duración: 4 meses y medio, está integrado en 6 módulos, con un total de 150 horas, distribuidas en 120 horas en actividades académicas en la plataforma Moodle (sesiones a distancia, virtuales, lecturas, tareas y fotos) y 30 horas de trabajo final del diplomado. Las sesiones serán a través de Meet, donde el profesor investigador presentará y discutirá los temas con sus estudiantes CIDES. Sede: Centro de Investigación para el desarrollo sustentable, A.C. Es una institución académica reconocida por el Consejo Nacional de Ciencia y tecnología de México (CONACYT). Fecha de inicio 14 de enero de 2022, fecha de término 20 de mayo de 2022.

TALLER DE REGISTRO DE VARIEDADES VEGETALES Y CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS. Aprobado
Finalidad: Capacitar y actualizar a los interesados en los requisitos, proceso, trámite y costos para el registro de variedad vegetales y certificación de semillas.

Horas totales: 15 horas

Inicio y conclusión: 28 de febrero al 4 de marzo del 2022

Horario de sesiones 15:00 a 18:00

Modalidad: Virtual

Responsables: Dra. Rosalinda González Santos, Dra. Edith Rojas Anaya

Sede Facultad de Ciencias Naturales UAQ.

Diplomado de Publicación Científica. Se muestra el contenido del diplomado a continuación. Nombre: Cuerpo Académico de Biología y Aprovechamiento de la Flora y Cuerpo Académico de Genética Molecular y Ecología Evolutiva.

Finalidad del Diplomado: Capacitar a interesados en aspectos prácticos de la elaboración, revisión y publicación de manuscritos científicos, el proceso de búsqueda de fondos para la investigación y conservación, y los principios éticos del quehacer científico.

Horas totales: 120 horas

Inicio y conclusión de actividades: Inicio el viernes 4 de febrero del 2022, finaliza el sábado 28 de mayo del 2022.

Horario de las sesiones: viernes 16-20 horas, sábados 9:13 horas

Horas por sesión: 4 horas

Número de semanas: 15 semanas

Sede: Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

Dirigido a: Estudiantes, egresados, profesores y profesionales en Ciencias Biológicas, Agropecuarias, Biomédicas y Ciencias de la Tierra.



Número de participantes: 20 personas.

Cupo máximo: 20 personas.

Cupo mínimo: 6 personas.

Diploma: Se entregará diploma con validez oficial.

Opción para titulación: Sí, para las carreras de Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Nutrición, Horticultura y afines, en función de los trámites ante su universidad.

Responsables del Diplomado: Dra. Karina Acevedo Whitehouse, Dra. Tatiana Lobato de Magalhães, Dr. Fausto Arellano Carbajal, Dra. Mahinda Martínez y D., Dr. Marinus L. Otte.

Contacto: karina.acevedo.whitehouse@uaq.mx, tatiana.lobato@uaq.mx, fausto.arellano@uaq.mx, mahinda@uaq.mx, marinus.otte@ndsu.edu

Modalidad: Virtual.

Total, de sesiones virtuales: 20 sesiones, total 80 horas.

Horas con tutoría personalizada: 40 horas de tutorías personalizadas para el trabajo final.

COSTO TOTAL: \$12,000.00

Descripción	Imprima su recibo de pago (da clic sobre el costo)	Fecha límite de pago
Único pago	\$ 12,000.00	4 de febrero

COSTO TOTAL POR PAGOS DIFERIDOS: 12,000.00

Descripción	Imprima su recibo de pago (da clic sobre el costo)	Fecha límite de pago
Pago 1	\$ 6,000.00	4 de febrero
Pago 2	\$ 6,000.00	19 de marzo

COSTO TOTAL POR PAGOS DIFERIDOS: 12,000.00

Descripción	Imprima su recibo de pago (da clic sobre el costo)	Fecha límite de pago
Pago 1	\$ 4,000.00	4 de febrero
Pago 2	\$ 4,000.00	19 de marzo
Pago 3	\$ 4,000.00	29 de abril

* Recuerden que deben de validar cada pago de diplomado, es decir, deben enviar el recibo pagado y escaneado al correo (en formato PDF).

**Sólo habrá reembolso en caso de cancelación del diplomado.

BECAS*

CATEGORÍA	PORCENTAJE DE DESCUENTO
-----------	-------------------------



A los primeros cinco interesados que hagan el pago en una sola exhibición	20%
Grupos de 3 o más participantes	25%
Profesores de la FCN-UAQ	15%
Miembros SWS	15%

*Antes de hacer el pago favor de preguntar si hay becas disponibles o cómo es que pagarían con descuento.

INTRODUCCIÓN

La publicación científica es definida como la generación de informes por escrito, que sean publicados, y cuyo propósito es describir resultados originales de investigación. Las publicaciones deben estar a la disposición de la comunidad científica sin restricciones, utilizar un lenguaje científico y basarse en la evaluación de observaciones, experimentos científicos o crítica a pensamientos intelectuales. Para lograr este propósito, el conocimiento científico debe ser expresable, público y utilizar un lenguaje preciso y accesible para comunicar la información a quienquiera haya sido capacitado para entenderlo, y el trabajo realizado debe apearse a la ética profesional.

La investigación y publicación científica son parte de un mismo proceso, uno que es central al quehacer de cualquier persona que elija dedicarse a la ciencia, sea directamente (como un académico o un investigador científico) o tangencialmente (como podría ser el dedicarse a la asesoría, gestión o producción en áreas que se basan en la ciencia). Por esto, saber comunicar la ciencia, en particular de forma escrita, es una condición necesaria para que los resultados de una investigación sean considerados serios, adecuados y científicos. Motivo por el cual las publicaciones científicas de un país o región reflejan los enfoques de investigación realizados por sus grupos de investigación, cuerpos académicos y son fomentadas por el gobierno, academia y sociedad.

A pesar de ser la piedra angular del desarrollo del conocimiento, publicar y conseguir fondos para publicar y para realizar la investigación puede ser difícil y frustrante. Este diplomado pretende ofrecer herramientas que permitan a investigadores jóvenes maniobrar en el medio académico reduciendo el estrés y la frustración de los rechazos. Se abordan también algunos aspectos claves sobre el proceso de búsqueda del financiamiento científico, que forma parte central del quehacer científico y académico.

Origen del proyecto

El diplomado surge como respuesta a la inquietud de fortalecer el perfil profesional de egresados de programas educativos, y/o profesionistas del sector público y/o privado que estén interesadas en mejorar su éxito en el proceso de publicación científica y de consecución de fondos para la realización de proyectos científicos, en particular tomando en cuenta el contexto actual de la creciente competencia por limitados espacios y pocos fondos para el quehacer científico.

Objetivo general

Desarrollar en el participante habilidades para incrementar su éxito en el proceso de publicación científica y de consecución de fondos tomando en cuenta en todo momento los aspectos éticos del quehacer científico.

CONTENIDO

Módulo 1. ¿Por qué publicar?

Marco teórico/Introducción

Revistas: depredadoras, sociedades científicas, grandes consorcios



- Tipos de publicaciones (divulgación, reviews, artículo, comunicados cortos)
- Comunicación científica no escrita (podcasts, videos, entrevistas)
- Factor de impacto, indexación, DOI, plataformas para subir los artículos, ORCID
- Listado de revistas por áreas.
- Módulo 2. Mantener la ética
- Deshonestidad académica
- Plagio
- Aspectos bioéticos de la investigación
- Modelos de estudio
- Conflicto de intereses
- Consentimiento informado
- Determinando el orden de autores, rol/participación
- Autor correspondiente
- Agradecimientos
- Módulo 3. Incrementar las posibilidades de ser publicado
- Investigación descriptiva vs experimental
- Capítulo de libro
- Cómo escribir diferentes tipos de artículos (escritura paralela, tiempos verbales, organización de cuadros y figuras)
- Cómo encontrar la revista para tu artículo
- Formato de referencias/citaciones
- Cómo organizar los archivos para someterlos a una revista
- Carta al editor
- Módulo 4. Proceso editorial
- El comité editorial Editor en jefe, editores de sección, revisores
- Revisión por pares
- Respuesta a los revisores y editor
- La decisión final
- Comunicados de prensa y divulgación del estudio aceptado
- Invitación a ser revisor o editor
- Módulo 5. Financiamiento de proyectos y proyección en la carrera científica
- Fuentes de financiamiento
- Cómo escribir una propuesta para financiamiento con mayores probabilidades de éxito
- Revisando la convocatoria
- La importancia de los *statements*
- Plataformas de divulgación del profesional y publicaciones: ResearchGate, Publons, ORCID, LinkedIn
- La importancia del CV
- Módulo 6. Trabajo práctico individual con asesoría
- Propuesta de financiamiento
- Artículo en modalidad preferida

CALENDARIZACIÓN

Tema	Fechas	Ponente
Bienvenida	4 de febrero	Planta académica + Director de la FCN
Módulo 1	4 y 5 febrero	Dra. Karina Acevedo Whitehouse, Dr. Marinus L. Otte



Módulo 1	11 y 12 febrero	Dra. Karina Acevedo Whitehouse, Dra. Mahinda Martínez y D., Dr. Fausto Arellano Carbajal
Módulo 2	18 y 19 febrero	Dra. Karina Acevedo Whitehouse, Dra. Roxana Bruno
Módulo 2	25 y 26 febrero	Dra. Karina Acevedo Whitehouse, Dr. Fausto Arellano Carbajal
Módulo 3	4, 5, 11 y 12 marzo	Dra. Mahinda Martínez y D., Dr. Daniel Campbell
Módulo 4	18 y 19 marzo	Dr. Marinus L. Otte, Dra. Tatiana Lobato de Magalhães, Dra. Brigitta I. van Tussenbroek
Módulo 5	25 y 26 marzo 1, 2, 8 y 9 abril	Dra. Mahinda Martínez y D., Dra. Karina Acevedo Whitehouse
Módulo 6	29 y 30 abril 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 y 28 mayo	Trabajo independiente en su proyecto final con asesoría individualizada
-	11 junio	Ceremonia de entrega de diplomas

Formato del trabajo final

Será en formato PDF a espacio y medio, máximo 15 hojas. Los puntos a evaluar se indicarán a finales del módulo 5 y serán de acuerdo con la modalidad elegida (propuesta de financiamiento o artículo).

Requisitos para la obtención del diploma

La calificación mínima aprobatoria es de 8.0 (ocho punto cero) y la ponderación de las actividades será de la siguiente manera: Ejercicios de cada módulo: 50%. Trabajo final: 50%

Requisitos académicos para aprobar el curso

80% de asistencia, Participación proactiva, Entrega de ejercicios y trabajo final.

Requisitos-para la inscripción

El diplomado está dirigido a estudiantes de licenciatura que tengan cubierto el 100% de los créditos.

Las personas interesadas deberán informar su interés por el diplomado vía correo electrónico.

Inscribirse en el siguiente enlace xx y descargar de ahí el recibo de pago.

Realizar el depósito y enviar el comprobante del pago de inscripción

AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TENGAN ALGÚN ADEUDO DE PAGO NO SE LES OTORGARÁ SU DIPLOMA HASTA QUE HAYAN LIQUIDADADO POR COMPLETO EL COSTO DEL DIPLOMADO.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Informes:

Este diplomado está fortalecido por profesores expertos en los temas y producto de una interacción académica de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro y de North Dakota State University.

RESUMEN DEL CURRÍCULUM DE LA PLANTA DE PROFESORES

Dra. Karina Acevedo Whitehouse

PhD. en Inmunogenética. Profesora Investigadora en la Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales. Editora de la Revista *Frontiers in Marine Science*. Fue Editora de *Animal Conservation*, *Ecohealth*, y la Revista Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos. Miembro de Sigma-Xi. SNI nivel II.

Dra. Tatiana Lobato de Magalhães

Profesora Investigadora en la Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales. SNI candidato. Presidente del Capítulo Internacional de la Society of Wetland Scientists, SWS (2019-



2021) y fundadora del programa de mentoría científica HumMentor de la SWS. Editora Asociada de las revistas Aquatic Botany y Wetlands, miembro del cuerpo editorial de la serie de libros "Wetlands: Ecology, Conservation and Management" de Springer Nature.

Dr. Fausto Arellano Carbajal

Dr. en Biología Celular. Profesor Investigador en la Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales. SNI nivel I.

Dra. Mahinda Martínez y D.

Profesora Investigadora en la Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales. SNI nivel II.

Dr. Marinus L. Otte

Profesor Investigador en la North Dakota State University, USA, desde 2006. Fulbright Specialist. Editor Jefe de las revistas Wetlands e International Journal of Phytoremediation desde 2011. Ha publicado más de 100 artículos científicos.

PONENTES INVITADOS

Dra. Roxana Bruno

Bioquímica con Doctorado en Inmunología por la Universidad Autónoma de Barcelona y Postdoctorado en Inmunología Molecular por el Instituto Max Planck de Alemania. Actualmente trabaja de forma independiente en Argentina como asesora en aspectos biomédicos y de salud.

Dra. Brigitta I. van Tussenbroek

Investigadora Titular de la Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Editora Jefe de la revista Aquatic Botany. Su línea de investigación se enfoca en la biología y ecología de pastos marinos y macroalgas.

Dr. Daniel Campbell

Profesor de ciencias ambientales en la Universidad Laurentian en Sudbury, Ontario, Canadá. Actualmente dirige una consultoría ambiental, Birchbark Environmental Research. Ha publicado más de 30 artículos sobre ciencia de los humedales en América del Norte, desde los subtropicales hasta el subártico.

[<https://laurentian.ca/faculty/dcampbell>].

RESPUESTA DEL CONSEJO INTERNO:

El Diplomado de Publicación Científica se considera como adecuado para el perfil de egreso del biólogo, pero no se aprueba ya que requiere de cambios mayores. Se les hacen llegar las siguientes sugerencias a los organizadores para que sean atendidas oportunamente:

Se recomienda que se revise el que se considere al diplomado como opción de titulación, ya que puede generar confusión a los interesados de hacer uso del mismo para titularse, siendo que el producto final del diplomado es un artículo a publicar, lo que básicamente es la opción de titulación de trabajo de investigación.

Se considera que, por la misma naturaleza del diplomado, existe un empalme parcial de contenidos con las materias obligatorias del plan de estudios BIO10: Métodos de Investigación, Investigación I y II, según lo consideran los profesores que imparten dichas materias. Por lo tanto, se sugiere se modifique el contenido y la redacción para evitar este empalme y/o que pueda contribuir a fortalecer a estas materias dándoles continuidad.

Se recomienda que se amplíen las categorías del público objetivo, ya que podría ser de interés para alumnos de posgrado o para los procesos de formación docente de los profesores de reciente incorporación.



Se recomienda el ajuste de las fechas de apertura y cierre del diplomado, así como del calendario de sesiones, ya que no permite que se cumpla con el proceso administrativo para la generación del recibo de pago y para la difusión adecuada del mismo.

Se recomienda se ingrese oportunamente el programa del diplomado a los diferentes consejos internos de las licenciaturas que son consideradas en la propuesta, ya que hay procesos específicos a cubrir por las distintas certificaciones de los programas, como es el caso de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Presentación de la Sociedad de alumnos de la Licenciatura en Biología Huitzil.

La presidenta de la nueva Sociedad de Alumnos, Magali Valle Pacheco, presentó a los integrantes de la sociedad y de las actividades que estarían realizando en el semestre de 2022-1, entre ellos el Biofest y las actividades de integración para los alumnos de primer semestre.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL.

Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2022-1. Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2221	Biodiversidad	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
2222	Ciencias de la tierra II	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2223	Geografía Ambiental	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932
2225	SIG I	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2241	Biogeografía	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2243	Legislación ambiental	GAM11	Lic. José Daniel Hernández Rodríguez	17316
2245	Etnografía	GAM11	Dr. Genaro García Guzmán	8832
2244	SIG II Avanzado	GAM11	Mtro. Hugo Luna Soria	11252
2261	Módulo 1	GAM11	Mtro. José Carlos Dorantes Castro Dra. Diana Patricia García Tello	14493 13295
2262	Manejo de recursos	GAM11	Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez	7603
2263	Biología de la conservación	GAM11	Dr. Óscar Ricardo García Rubio	7278
Grupo 2	Optativa (Riesgos Naturales)	GAM11	Mtra. Vania Ferrer Parra	17568
Grupo 3	Optativa (Geopolítica)	GAM11	Mtra. Alma Angélica Navarrete Carrillo	12932



	Actividad Artística 2 y 4	GAM11	Dra. Diana Patricia García Tello	13295
--	---------------------------	-------	----------------------------------	-------

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL.

El alumno Yoshua Moreno Gutiérrez solicita se le apruebe como opción de titulación el Diplomado en Bioqnegocios 2022, realizado por la Facultad de Ingeniería, UAQ el cual inicia el 11 de marzo de 2022 y termina el 18 de junio de 2022, dicho curso será de forma presencial con duración de 120 horas. Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

El alumno Isaac Nila Marín, expediente 267562, solicita se apruebe como forma de titulación, el Diplomado Manejo y Medicina de Fauna Silvestre que es impartido por la Universidad de la Salle Bajío, con fecha de inicio el 25 de marzo de 2022 y terminando el 23 de julio de 2022, con duración de 160 horas. Dictamen: No aprobado, debido a que faltó mencionar los criterios de evaluación, así como el temario completo con formalidad de la institución (hoja membretada, nombre y firma del responsable).

La alumna Tania Citlalli Alvarado Cancino con expediente 220011, solicita se apruebe como forma de titulación el Diplomado "Bioqnegocios", que es impartido por la Facultad de Química, UAQ, con fecha de inicio el 11 de marzo de 2022 y terminando el 18 de junio de 2022, con una duración de 120 horas. Dictamen: No aprobado, debido a que no justificó las razones del porque optó por tomar el diplomado como opción de titulación; además, no se tienen suficientes elementos para evaluar el diplomado, pues no se enviaron datos de los módulos del diplomado, de manera detallada, por lo que no permite realizar un análisis si es que cumple con el perfil de egreso del estudiante.

El Dr. Feliciano Milián Suazo, solicitó autorización para tomar su año sabático del 1ro de agosto de 2022 al 30 de julio de 2023 en el Instituto Nacional de Investigación Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Dictamen: Aprobado.

La alumna Socorro Nancy Janett Perez Carbajal con expediente 292047, estudiante de la Licenciatura en Biología, solicita convalidación a la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Dictamen: En revisión, existen dos materias: microbiología y bioquímica y biología celular, las cuales se analizarán detalladamente por los titulares de las asignaturas, para ver si cumplen con los conocimientos del MVZ.

Se mandará a los consejeros propuesta de sanciones para recuperar la calidad de pasante en la LMVZ.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA.

Registro de programas de las asignaturas para el ciclo 2022-1. Enlisto a los profesores que entregaron su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave de la materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
2524	Teoría Evolutiva	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303



2117	Comunicación de la ciencia	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2522	Biofísica	MIC14	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez	10869
2511	Matemática Biológica	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2524	Química orgánica	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez	14382
2120	Sistemática filogenética	MIC14	Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna	6547
2541	Genética de procariontes	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez	14382
2121	Biología molecular	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2544	Metabolismo microbiano	MIC14	Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo	11699
2122	Bioética y ética profesional	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2119	Estadística multivariada y diseño experimental	MIC14	Dra. Etzel Garrido Espinosa	15303
2563	Virología	MIC14	Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse	10893
2561	Genómica funcional	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
2562	Micología	MIC14	Dr. Fidel Landeros Jaime	5370
2126	Técnicas de microscopia	MIC14	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez	10869
2564	Parasitología	MIC14	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón	3986
9049	Optativa (Bases celulares y moleculares del desarrollo)	MIC14	Dr. Fausto Arellano Carbajal	10884
	Optativa (Funds. Prod. Proteínas recombinantes)	MIC14	Dr. Diego Josimar Hernández Silva	15687
	Optativa (Introducción a la Biología de sistemas)	MIC14	Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez	14407
	Optativa (Curso teórico práctica para el diseño, desarrollo e interpretación)	MIC14	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez	14382
2141	Terminal (Genómica y metagenómica)	MIC14	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez	277
2145	Terminal (Inocuidad microbiana)	MIC14	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	11695
2138	Terminal (Fisiopatología)	MIC14	Dra. Angelina Rodríguez Torres	644
2149	Terminal (Educación y Técnicas Didácticas)	MIC14	Dra. Juana Elizabeth Elton Puente	4363

Actividades Complementarias. Se realizan dos registros de actividades complementarias para el ciclo 222-1 a estudiantes de Microbiología.

Nombre de la actividad	Nombre de quien imparte
Concientización en el cine: reflexión de temas socialmente importantes.	María Fernanda Pacheco Estrella (306198)
Taller de bordado	María José Rangel Torres (306201)



Solicitud de aulas para exámenes presenciales. El Dr. Fidel Landeros Jaime pide a los profesores que le envíen a él, la solicitud para acceso al Campus Aeropuerto y se encargará de llenar el formato para su autorización.

SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE PASANTE

Nombre del alumno y exp.	Sanción a realizar	Dictamen
Gibran Ramírez Venegas (211577)	Apoyo de 15 hrs. en actividades de docencia con la Dra. Angelina Rodríguez Torres.	Aprobado
María Fernanda Bravo García (228718)	Apoyo de 15 hrs. en actividades de docencia con el Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito.	Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN.

La Sociedad de Alumnos solicita la autorización, para instalar dentro de la facultad, una placa conmemorativa a la alumna Ángela Abigail Silva Chávez, que lamentablemente falleció a finales del mes de enero 2022.

Se hace mención que las prácticas de la materia Clínica se llevaran a cabo cuando las instituciones lo permitan y el semáforo de la Universidad cambie, esto a medida de la nueva ola de COVID 19, ya que hay un número considerable de contagios dentro de las instituciones.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

El maestro Iván Gómez presenta tabla de solicitudes para valoración de horas extracurriculares lo cual se anexa a continuación. Aprobada por unanimidad.

SOLICITUDES APROBACION HORAS EXTRACURRICULARES				
NOMBRE DEL ALUMNO	SEMESTRE	NOMBRE DEL CURSO/ ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA INTITUCION QUE LO EMITE	HORAS
EDGAR ALEJANDRO RAMIREZ DELGADO	7	TALLER: EXCURSION BOTANICA: RECORRIDO CON UN GUIA EXPERTO EN EL FESTIVAL INERNACIONAL DE LA SIERRA GORDA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO SECRETARIA DE EXTENSION Y CULTURA UNIVERSITARIA ESCUELA DE BIOLOGIA/FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	1 CREDITO
CYNTHIA NATAEL CAMACHO BALDERAS	7	TALLER: EXCURSION BOTANICA: RECORRIDO CON UN GUIA EXPERTO EN EL FESTIVAL INERNACIONAL DE LA SIERRA GORDA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO SECRETARIA DE EXTENSION Y CULTURA UNIVERSITARIA ESCUELA DE BIOLOGIA/FACULTAD DE CIENCIAS	1 CREDITO



			NATURALES	
--	--	--	-----------	--

El maestro Iván Gómez, solicita a los maestros, hacer llegar sus solicitudes de requerimiento, antes de la fecha de la siguiente sesión de consejo, que es el día 1 de marzo del 2022. Los maestros solicitan saber con qué se cuenta ya en el laboratorio, y en base a eso, hacer su solicitud para lo cual, se solicitará al maestro Eugenio Arroyo encargado del laboratorio, hacer les llegar el inventario.

El maestro Javier Alejandro Obregón, presenta solicitud para aprobación de salida de campo, los días 28 al 30 de abril, con los alumnos del quinto semestre, que cursan la materia Manejo de fauna silvestre, a reserva de la biosfera el cielo en el estado de Tamaulipas. Autorizada.

Se presenta lista de maestros que entregaron programas al día de hoy, se hace la invitación a quienes falta hacerlos llegar antes de la fecha límite, que es la sesión de consejo del día 1 mes de marzo.

PROGRAMAS LPAS 2022-1

MATERIA	PROFESOR	OBSERVACION
MANEJO DE FAUNA SILVESTRE	JAVIER ALEJANDRO OBREGON ZUÑIGA	RECIBIDO
SISTEMAS DE PRODUCCION FAMILIAR	EMILIO ANDRES DELIS HECHAVARRIA	RECIBIDO
PRODUCCION Y USO DE FORRAJES	MARCELA QUIROZ SODI	RECIBIDO
SANIDAD ANIMAL	IVAN GOMEZ SANCHEZ	RECIBIDO

El maestro Iván Gómez, comenta que a partir de esta semana, se inició con clases presenciales, haciendo la invitación a seguir el protocolo y si se detecta alguna anomalía, hacer el llamado de atención, acatar las órdenes y programar las posibles actividades en campo.

Se proporciona información sobre el proceso, para registrar horas extracurriculares con el propósito de que tanto alumnos como maestros, tengan conocimiento de cómo se lleva a cabo el registro y validación de las mismas.

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se presentan los siguientes programas del periodo 2022-1:

PROGRAMA	ASIGNATURA	PROFESOR
MCNH	Seminario de Investigación II	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez
MCNH	Seminario de Investigación IV	Dr. Jorge Luis Chávez Servín
MCNH	Optativa de Tópicos Selectos de Obesidad	Dra. Olga Patricia García Obregón
MNCI	Educación en Alimentación y nutrición	Mtra. Marcela Romero Zepeda
MNCI	Seminario de Titulación IV	Dra. María de los Ángeles Teresa Aguilera Barreyro



ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

La Coordinación de Inglés, ya pasó sus programas para el periodo 2022-1.


Dra. Tamara Osorno: La Licenciatura de Geografía, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, este periodo 2022-2023, no abrirá convocatoria para ingreso a la Licenciatura, ya el instituto de Geografía y otras instituciones que tienen que ver con la disciplina, hicieron un pronunciamiento y desde luego, el Grupo Académico de Geografía Ambiental, quiere unirse a ese pronunciamiento y hemos elaborado nuestro propio pronunciamiento, esperando que la Universidad Autónoma de Querétaro, a través del Consejo Universitario, nos apoye para hacer la difusión en los medios oficiales de este pronunciamiento. La Dra. Tamara procedió a leer el pronunciamiento.

La idea es que este pronunciamiento, sea avalado por el Consejo Universitario y se difunda en los canales oficiales de la Universidad.

Dr. José Gómez: Sí podemos hacer esa solicitud, estamos en tiempo de que en el siguiente Consejo Universitario, si así lo avalamos nosotros; en asuntos generales se toque el tema y se solicite, que la Universidad también avale este posicionamiento.

Dra. Andrea Olvera: Tenemos que preguntar si todos están de acuerdo para llevarlo a cabo. Por unanimidad todos están de acuerdo.

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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria