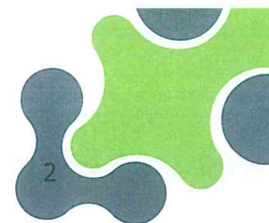


SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 19 DE ABRIL DE 2024.

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 19 de abril del dos mil veinticuatro**, se reunió en **SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**, bajo el siguiente orden del día: I.- Lista de asistencia y declaración del quorum legal. II.- Informe del Director. III.- Asuntos académicos estudiantiles. IV.- Asuntos generales.

LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM. Se pasó lista a los asistentes, declarándose quórum legal. **Se encontraron presentes:** Dr. José Guadalupe Gómez Soto, **Presidente del H. Consejo Académico**; Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, **Secretaria Académica del H. Consejo Académico**; Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez, **Jefe de Investigación y Posgrado**, MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coordinador de Extensión y Vinculación**; Dr. Moisés Pérez Mendoza de la **Licenciatura en Biología**; M. en G. Hugo Luna Soria, C. Diana Laura Lara Orozco de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, C. Valeria Vázquez Ríos de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Mtro. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. Mitzi Naomi Camargo Arellano de la **Licenciatura en Microbiología**; Dr. Ulisses Moreno Celis, C. Carlos Vázquez Jiménez, C. Diego Alejandro Solís Hernández de la **Licenciatura en Nutrición**; MSPAS Iván Gómez Sánchez, Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés**; Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dra. Dolores Ronquillo González, Lic. Karla Arely Aldrete Maldonado de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud**; Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila, Dr. Juan Carlos Silva Jarquín, Lic. María Guadalupe Robles Ruiz de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos**; Lic. Fátima Ojeda Flores de la **Maestría en Ciencias Biológicas**; Dr. Jorge Luis Chávez Servín de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Diana Patricia García Tello, Mtro. René Fernando Tobar Díaz, C. Diviana Mariana Martínez Dorantes de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas**; Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velasco, Lic. Tania Estrada Huicochea de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral**; Dr. Fausto Arellano Carbajal, Mtra. Alma Cárdenas Flores del **Doctorado en Ciencias Biológicas**. **Retardos:** Mtro. José Alejandro Cabrera Luna de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; Mtro. Oscar Martínez González de la **Coord. de la Maestría en Nutrición Clínica Integral**; **Justificados:** Dra. Olga Patricia García Obregón de la **Coord. del Doctorado en Ciencias Biológicas**; **Ausentes:** Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, C. Jenny Iznaitze Hernández Cortés, C. Ángela Estefanía Palomino Gómez de la **Licenciatura en Biología**; Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, C. Luis Sebastián León Guillén de la **Licenciatura en Geografía Ambiental**; C. Fabiola Hernández Yáñez de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental**; C. Juan Carlos Alcántara Vega, C. Leonardo Domínguez Frutos de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**; C. José Adrián Villa Rodríguez de la **Licenciatura en Microbiología**; Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga de la **Licenciatura en Nutrición**; C. Johan Oswaldo Martínez Ávila, C. María Piedad Olvera Escamilla de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable**; Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños de la **Coord. de la Maestría en Ciencias Biológicas**; Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Lic. Perla del Carmen Bautista Cano de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana**; Dra. Marina Durán Aguilar, Dra. Sara González Ruiz, Lic. Andrea López Juárez de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable**; Mtra. Kruskaia Karenia Caltzontzin Fernández, **consejera Maestra Universitaria**.



II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 14 DE MARZO DEL 2024. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al 14 de marzo del 2024.

INFORME DEL DIRECTOR

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

13 de marzo del 2024, se llevó a cabo el Seminario Internacional en Innovación para el Manejo del Agua, las Cuencas y los Ecosistemas Acuáticos.

13 de marzo del 2024, se llevaron a cabo diferentes actividades como parte del programa intervención comunitaria de estudiantes de 8º semestre de la Licenciatura en Nutrición.

13 de marzo del 2024, se llevó a cabo una visita de trabajo con el Secretario de Rectoría, Mtro. Iván Omar Nieto Román al Campus Amazcala, en compañía de la Dra. Tércia Cesária Reis de Souza, Coordinadora de la Licenciatura en MVZ.

14 de marzo del 2024, se llevó a cabo la Conferencia sobre los programas prioritarios para el manejo de plagas por parte del Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Querétaro, PAS.

14 de marzo del 2024, el programa Universitario de Derechos Humanos estuvo presente en la FCN para compartir información con relación a los Derechos Humanos de Personas con Discapacidad en Contexto Universitarios, Biología.

17 de marzo del 2024, se llevó a cabo la inauguración del Laboratorio de Biomedicina Interdisciplinaria "Dra. Lena Ruiz Azuara", espacio que será clave para la investigación en áreas como Biología Celular, Fisiología y Neurobiología, entre otras.

19 de marzo del 2024, se llevó a cabo una reunión de trabajo de la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado UAQ con la Jefatura de Investigación y Posgrado FCN, con las y los Coordinadores de Posgrado FCN, en conjunto con el Dr. Dr. Roberto Augusto Ferriz, Jefe de Investigación y Posgrado FCN.

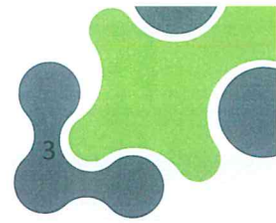
19 de marzo del 2024, arrancó el nuevo transporte de CU a Juriquilla con la línea 1 y de CU a Aeropuerto con la línea 2.

19 de marzo del 2024, se realizó una reunión de trabajo para revisar el estatus de la infraestructura de la Facultad de Ciencias Naturales con la presencia de la Rectora la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, el Lic. Iván Omar Nieto Román, Secretaría de la Rectoría y el Mtro. David Vaca.

19 de marzo del 2024, se llevó a cabo una reunión de trabajo del Comité Universitario de cuidados y relaciones solidarias de la Universidad Autónoma de Querétaro.

19 de marzo del 2024, se llevó a cabo la semana del Cerebro en la UNAM Juriquilla, LATICC (Laboratorio de Tecnologías Inmersivas para la Comunicación de la Ciencia), el Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval y su equipo de trabajo presentaron diversos proyectos.

19 de marzo del 2024, se llevó a cabo la entrega de constancias de reconocimientos al personal jubilado.



20 de marzo del 2024, se llevó a cabo la 178ª reunión y asamblea de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cabe mencionar que la Licenciatura siempre ha tenido una gran participación.

20 y 21 de marzo del 2024, se realizaron diferentes actividades con motivo del Día Internacional de los Árboles, entre algunos, se llevó a cabo una conferencia perteneciente al taller "El uso de la arquitectura de los árboles para su manejo", impartido por el Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval, se realizó una evaluación y premiación de los trabajos para el concurso "La forma de los árboles".

21 de marzo del 2024, se llevó a cabo en la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable en el Campus Conca el F1. 1º Congreso de "Salud del Suelo" por el cuidado ambiental, la sustentabilidad y el aprovechamiento del recurso en la Sierra Gorda de Querétaro.

21 de marzo del 2024, se realizó el ciclo de Seminario Amenazas y Oportunidades Globales de las Áreas Naturales Protegidas por el M. en GIC. Gabriel Vázquez Sánchez, Director General QPD Bloque la Primavera.

23 de marzo del 2024, se recibió la visita de estudiantes de PAS a invernaderos en la región de Tecozautla, Hidalgo.

25 de marzo del 2024, se realizó una jornada de mantenimiento del Jardín de Polinizadores en Campus Aeropuerto por parte de GAM y la Coordinación de Gestión para la Sustentabilidad.

29 de marzo del 2024, el Colegio de Profesionales de la Nutrición de Querétaro y el Bajío llevó a cabo un taller "Cálculo de requerimientos nutricionales en el paciente con enfermedad renal crónica y diálisis peritoneal".

05 de abril del 2024, se llevó a cabo la firma de un convenio de colaboración entre la UAQ y TIVÚ A. C, con la participación de la M.V.Z. Gabriela Aguilar Tipacamú.

06 de abril del 2024, se realizó el curso de capacitación en cunicultura para productores de Amazcala.

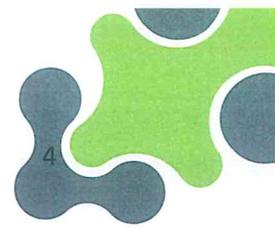
08 de abril del 2024, agradecer la participación en el eclipse que se llevó a cabo en diferentes campus: el Museo Ximhai, Cuatro Ciénegas, Coahuila, Campus Juriquilla y Campus Aeropuerto.

El día 09 y 12 de abril del 2024, la Coordinación de Deportes recibió equipo para apoyo al deporte FCN, se presenta el nuevo proyecto "Ocelotes Flag".

09 de abril del 2024, se llevó a cabo la entrega de uniformes y el abanderamiento de las Secciones Universitarias en camino a la Universiada Regional 2024.

10 de abril del 2024, se llevó a cabo el Comité de Planeación del Campus Conca con la presencia de la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Rectora.

10 de abril del 2024, la alumna Andrea Rodríguez Martínez de la Maestría en Ciencias Biológicas, presentó un trabajo de Investigación en el XII Congreso Nacional de Micología Médica; en Acapulco, Gro.



Del 15 al 19 de abril del 2024, se llevó a cabo la Semana Cultural de MVZ con conferencias y concursos en el campus Juriquilla, se instaló un mercadito, se realizaron talleres en Juriquilla y Amazcala, la Sociedad de alumnos de la MVZ realizó un viaje a Camargo y Pinal de Amoles.

15 de abril del 2024, se llevó a cabo el Seminario de Nutrición, en el cual estuvo como ponente el M. en G. Hugo Luna Soria, con la Ponencia: los retos del agua y la seguridad alimentaria.

17 de abril del 2024, se llevó a cabo el concurso Gastronómico Tochtli, ARCUN-UAQ, en los cuales participaron las Licenciaturas en Nutrición, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Gastronomía, la Dra. Sílvia Lorena Amaya Llano, Rectora, estuvo como evaluadora.

Reconocimientos:

13 de abril del 2024, Se llevó a cabo las clasificadas Universiadas Nacional donde participó Vanessa Bárcenas Jaramillo de la Facultad de Ciencias Naturales.

13 de febrero del 2024, la alumna de MVZ Ivanna Urbano ganó el primer lugar en el Macroregional de Judo y consiguió el pase a la Olimpiada Nacional por quinta ocasión.

Journal of Fungi, special Issue Editors, Prof. Dr. John Hampton, Dr. Artemio Mendoza Mendoza y el Dr. Edgardo Esquivel-Naranjo.

Fisioculturismo ENES FIT UNAM Juriquilla, en la categoría WOMENS ´S BIKINI, Ana Paola Ramos, egresada Nut, ganadora del 1º lugar en su categoría; Miriam Sánchez Arvizu, de 4º semestre MVZ.

En la categoría MEN ´S PHYSIQUE: Kevin Daniel Álvarez Paniagua, 1º sem. NUT, ganador del 1º lugar en su categoría. Juan Sebastián García Pichardo, 1º sem. Nut., Francisco Kevin Rodríguez Trejo, 2º sem. Nut

En la categoría Físico Masculino, David Linoe Sangerman Arcos, PAS ganador del 1º lugar en su categoría, David Martínez Acevedo, del 2º semestre BIO, Modalidades:

Women ´s Bikini
Wellness Fitness
Men ´s Physique
Físico Masculino

Futuros eventos:

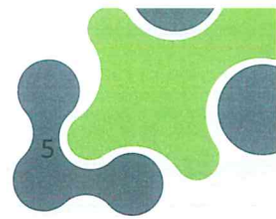
24 de abril del 2024, se llevará a cabo el taller "¿El Amor Duele" por los talleristas: Psic. Alan Castillo e Isabel Rivera.

26 de abril del 2024, se llevará a cabo el taller ¡Apunta, construye y aprende! Cohetes de agua y tiro parabólico.

27 de abril del 2024, se llevará a cabo el 2º Festival Papalote UAQ.

27 Y 28 de abril del 2024, se llevará a cabo Ranafest Festival de los Anfibios ¡Saltemos al rescate! En el Museo de la ciudad, Calle Vicente Guerrero Nte. 27, Centro Santiago de Querétaro, Qro.

2024-1 y 2024-2, la sociedad de alumnos de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable invita a participar en la rifa de 3 premios para la recaudación de fondos para sus actividades de los



semestres mencionados, 1er lugar: iphone 13 pro max, 2do. Lugar: \$3,000.00 (tres mil pesos 00/100 mn.) y tercer lugar: \$ 1,000.00 (mil pesos 00/100).

Convocatorias:

22 de abril del 2024, la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado cierra las convocatorias 2024.

23 de mayo al 07 de septiembre del 2024, se llevará a cabo el primer diplomado en Restauración Ecológica con Enfoque Socioambiental, siendo responsable la Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, Dra. Mónica Cervantes Jiménez y la M. en C. Oliva Segura.

24 de abril del 2024, evento de difusión de Salud Global Astra, Unidos para la Prevención de los Factores de Riesgo de las ENT.

CONAHCYT (Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías), la "Especialidad Nacional para el Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanías Alimentarias" formará personas que coadyuven al desarrollo de saberes y conocimientos para fortalecer la soberanía tecnológica de comunidades campesinas y urbanas.

21 de marzo del 2024, Fondo para el Fortalecimiento de la Investigación, Vinculación y Extensión, categoría: A. Investigación, Vinculación y Extensión.

03 de mayo del 2024, fecha límite para el registro de aspirantes, la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana es un posgrado acreditado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

03 de mayo del 2024, fecha límite para el registro de aspirantes, Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud, convocatoria Enafys-2024, Proceso de Selección y Admisión enero-junio del 2024.

7 al 09 de mayo del 2024, se llevará a cabo el XVI Foro Internacional de Investigación y Posgrado en Ciencias Naturales.

17 de mayo del 2024, último Consejo Académico para solicitar exámenes voluntarios para el periodo ordinario y para el periodo de regularización es el 14 de junio del 2024.

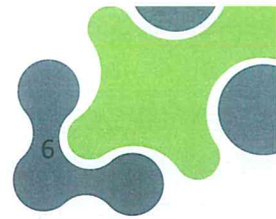
01 de junio al 16 de noviembre del 2024, se llevará a cabo el Diplomado en Diabetes.

29 de junio del 2024, se abre la convocatoria 7º Concurso de Fotografía, "edición 2024 "Despertando tus Sentidos".

Del 03 de agosto del 2024 al 14 de diciembre del 2024, se llevará a cabo el diplomado Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica.

Del 10 de agosto al 23 de noviembre del 2024, se llevará a cabo el diplomado Técnicas de Biología Celular y Molecular y su Análisis Estadístico, siendo responsable la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola.

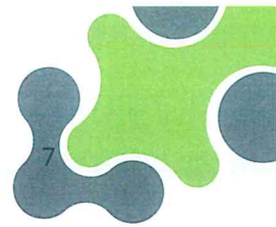
Del 19 de agosto al 14 de diciembre del 2024 se llevará a cabo el diplomado Nutrición y Deporte.



ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Adriana Herrera Lara (279269), por la opción de: Trabajo de Investigación. Guadalupe Paola Favián Huerta (252408), por la opción de: Tesis Individual. José Gabriel Ortiz López (290230), por la opción de: Tesis Individual. Carlos de Jesús Delgado Ramos (274232), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado en Restauración de Ecosistemas, Modalidad a distancia. Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Alexandra Nava Sánchez (279542), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Cinthia Yamileth Flores Falcón (279420), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Daniela Ballesteros Solís (211323), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Julia Alcocer Erbach (297974), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Jesús Eduardo Díaz Hernández (279542), por la opción de: Promedio. Regina Rome García (290186), por la opción de: Promedio. Ximena Ocaranza Loera (261120), por la opción de: Promedio. Karla Patricia Pacheco Hernández (251664), por la opción de: Promedio. Verónica Alaniz Cherlín (135850), por la opción de: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria. Adriana Lisset Orellana Romero (290178), por la opción: Trabajo de Investigación: Artículo científico. **Licenciatura en Nutrición.** Nayelli Vanesa Medina Hernández (243855), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Vianey Piña Alegría (283007), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Alexis Benjamín Muciño Vázquez (265759), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Brenda Nataly Olvera Velázquez (212468), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Liliana Vázquez Galván (243386), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Iván Molina Flores (244773), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Esmeralda Quiroz Sánchez (252202), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad. Nelia Ailed Ruelas González (265756), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, Diplomado en Manejo Integral de la Obesidad.-----

REGISTRO DE TÍTULO, DIRECTOR Y ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de título, director y asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Adriana Herrera Lara (279269), opción y título: Trabajo de Investigación, "El desarrollo de canciones en misticetos: Una perspectiva a partir de Tinbergen", **Director:** Dr. Marco Antonio Sánchez Ramos (9551), **Asesores:** Dra. Fabiola Janette Guerrero de la Rosa (14368), Dra. Karina Alethya Acevedo Whithouse (10893). Dra. Mónica Cervantes Jiménez (14736). Guadalupe Paola Favián Huerta (252408), opción y título: Tesis Individual, "Arrecifes coralinos del Pacífico mexicano: determinación y predicciones de cambios en su distribución potencial ocasionados por el cambio climático. **Director:** Dr. Daniel Martín Auliz Ortiz (externo), **Asesores:** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dr. Carlos Alberto López González (5266), Dra. Fabiola



Janette Guerrero de la Rosa (14358)), Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles (13077). José Gabriel Ortiz López (290230), opción y título: Tesis Individual, Riqueza y distribución de la Familia Orchidaceae en el municipio de Jalpan de Serra, Querétaro. **Director:** Dra. Mahinda Luisa Fernanda y Díaz de Salas (4667), **Asesores:** Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval (4668), Dra. Mónica Cervantes Jiménez (14736), Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). -----

REGISTRO DE ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Isabel Guadalupe Gaz Moroyoqui (220983), opción y título: Guía del Maestro, "Generación de sendero virtual de área Natural Protegida en ecosistemas semidesértico del centro de México", Asesora: Mtra. Estefany Vega Santos (17139). -----

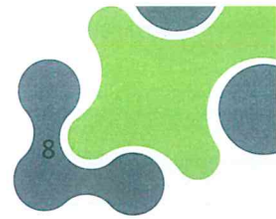
REGISTRO DE CAMBIO DE ASESORES DEL TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de asesores del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. William Adbiel Olvera Córdova (235809), opción: Manual de Prácticas, título: Manual práctico de Manejo Integrado de Plagas, asesor anterior: Dr. Santiago Vergara Pineda (12190), asesor nuevo: Dr. Robert Wallace Jones (9484). -----

REGISTRO DE CAMBIO DE TÍTULO DE TRABAJO DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad el registro de cambio de título del trabajo de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. José Andrés Valencia Espinosa (261820), opción: Trabajo de Investigación, título registrado: Ecological perspective for management of the invasive water hyacinth (*Pontederia crassipes*) in México. Nuevo título: Análisis del manejo de *Pontederia crassipes*: una perspectiva integral. -----

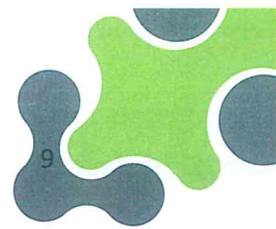
PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Brandon García Álvarez (274229), **Fecha de Baja:** 16/06/2022, por 12 meses. -----

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 Medicina Veterinaria y Zootecnia. Lorenzo Chávez Bautista (223447), sanción cumplida: 50 horas de Servicio en Campus Concá. María José Martín Cortés (232247), sanción cumplida: 37 horas curso Patologías y desordenes más comunes en geriatras en pequeñas especies. Pamela Thomas Nájera (248773), sanción cumplida: 30 horas curso de CLÍNICA DE FAUNA EXÓTICA, SILVESTRE Y ANIMALES NO CONVENCIONALES. -----

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. Alisa Vega Zamorano (267479), opción y título: **Tesis Individual**, Distribución y pruebas pregerminativas en las especies del género *Agave* (Asparagaceae) en Cadereyta, Querétaro, **Director:** Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval (4668), **Asesores:** Dra. Rosalinda González Santos (17817), Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Melanie Becerril Bartolo (279350), opción y título: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** David Guerrero Hernández (253757), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 07 de diciembre del 2023, con una duración de 165 h, obteniendo una calificación de 9.7 (nueve punto siete). María José Martín Cortés (232247), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado de manejo y conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno** llevado a cabo en el periodo del 04 de agosto al 28 de octubre del 2023, con una duración de 200 h, obteniendo una calificación de 8.4 (ocho punto cuatro). María Lizbeth García Chávez (250660), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral** llevado a cabo en el periodo del 08 de septiembre al 16 de diciembre del 2023, con una duración de 130 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Diego Reséndiz González (221881), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral** llevado a cabo en el periodo del 08 de septiembre al 16 de diciembre del 2023, con una duración de 130 h, obteniendo una calificación de 8.4 (ocho punto cuatro). María Sofía Núñez Rodríguez (274252), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LOS MAMIFEROS ACUÁTICOS 2023** llevado a cabo en el periodo del 07 de julio al 20 de enero del 2024, con una duración de 180 h, obteniendo una calificación de 8.1 (ocho punto uno). Nicole Ruiz de la Vega (274269), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LOS MAMIFEROS ACUÁTICOS 2023** llevado a cabo en el periodo del 07 de julio al 20 de enero del 2024, con una duración de 180 h, obteniendo una calificación de 8.2 (ocho punto dos). Carol Itzel Pedraza Reyes (274251), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Benjamín Martínez Reséndiz (220529), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Fátima Guadalupe González Moctezuma (265729), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 9.0 (nueve punto cero). Pamela Thomas Nájera (248773), opción y título: Memoria de Servicio a la comunidad titulada "Bienestar Animal como herramienta clave para lograr una conducta normal y el correcto manejo de animales en zoológicos modernos". **Director:** Dra. Andrea Margarita Ramírez Olvera (277), **Asesores:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humaran (5399), Dra. Tércia Cesaría Reis de Souza (9366). **Licenciatura en Microbiología.** Luis Andrés Rojas García (279465), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Modelo Matemático de COVID-19 con Estructura Etaria para el Estado de Querétaro. **Aprobado en el consejo interno del 06 de marzo 2023.** **Director:** Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Aprobado en el consejo interno del 06 de marzo 2023.** **Asesores:** Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Mónica Figueroa Cabañas (11741). **Aprobados en el consejo**



interno del 08 de junio de 2023. Lic. Víctor Lázaro Vidal (Externo). **Aprobado en el consejo interno del 03 de julio de 2023.** Gabriela Montserrat Torres Fernández (243016), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Análisis de perfiles funcionales de la microbiota intestinal de pacientes con trastorno depresivo mayor. **Aprobado en el consejo interno del 09 de febrero 2023.** **Director:** Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Aprobado en el consejo interno del 09 de febrero 2023.** **Asesores:** Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Tania Aguilar López (14715); Dra. Mónica Figueroa Cabañas (11741). **Aprobado en el consejo interno del 20 de abril 2023.** Gabriela Albañil Bello (279482), **Opción:** Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título:** "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". **Calificación:** 9.7 (NUEVE PUNTO SIETE). **Duración:** 120 hrs. **Licenciatura en Nutrición.** Brenda Paola Mercado Olvera (250743), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado Internacional Teórico/Práctico de Nutrición y Deporte.** Leslie Stephanie Iturbide Ramos (279487), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y TRANSTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA"**. Sandra Montserrat Puente Estrada (274228), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y TRANSTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA"**. Yadira Edith Frausto Lavanderos (252774), por la opción de:

Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1150
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1194
Atención Nutricia	Satisfactorio	1100
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1181
Servicios de Alimentación	Sobresaliente	1173
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1188
Redacción Indirecta	Sobresaliente	1200

Presidenta: Dra. Karina De la Torre (8921), **Sinodales:** Mtra. Sanjuana Lanuza Flores (9409) Mtra. Claudia Hernández Loredo (14389), Mtra. Lucía Vega Puga (12375).

María Paloma Sáenz Cárdenas (251886), por la opción de:

Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

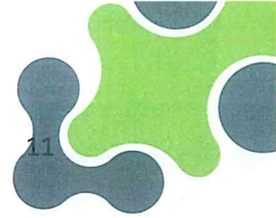
Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1160
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Satisfactorio	1135
Atención Nutricia	Satisfactorio	1114
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1218
Servicios de Alimentación	Satisfactorio	1143
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1206



Redacción Indirecta	Satisfactorio	1064
---------------------	---------------	------

Presidenta: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), **Sinodales:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez (11605), Mtro. Francisco Josué López Martínez (8292), Dra. Ma. Del Carmen Salazar Piñón (4614). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** William Adbiel Olvera Córdova (235809), opción: Manual de Prácticas, título: Manual práctico de Manejo Integrado de Plagas, Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga (11637), Asesores: Dr. Robert Wallace Jones (9484) Dr. Eduardo Luna Sánchez (14409) M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga (14688), M en C Adán Mercado Luna (7161). -----

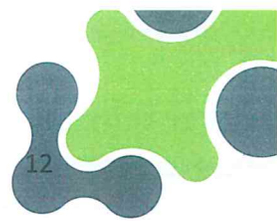
LIBERACIÓN DE TRÁMITES DE TITULACIÓN. DEBIDO A QUE SE CUMPLIÓ CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN SU PLAN DE ESTUDIOS, SE AUTORIZA PARA QUE SE LLEVE A CABO SU CEREMONIA DE TITULACIÓN Y OBTENGA EL TÍTULO CORRESPONDIENTE. Se aprobó por unanimidad y debido a que se cumplió con todos los requisitos establecidos en su plan de estudios, se autoriza para que se lleve a cabo su ceremonia de titulación y obtengan el Título de Licenciados en Biología. Alisa Vega Zamorano (267479), opción y título: **Tesis Individual**, Distribución y pruebas pregerminativas en las especies del género *Agave* (Asparagaceae) en Cadereyta, Querétaro, **Director:** Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval (4668), **Asesores:** Dra. Rosalinda González Santos (17817), Dra. Marcela Quiroz Sodi (17887), Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños (14800), Dra. Olga Lidia Gómez Nucamendi (11122). Melanie Becerril Bartolo (279350), opción y título: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** David Guerrero Hernández (253757), opción y título: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales** llevado a cabo en el periodo de 13 de abril del 2023 al 07 de diciembre del 2023, con una duración de 165 h, obteniendo una calificación de 9.7 (nueve punto siete). María José Martín Cortés (232247), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado de manejo y conservación de Fauna Silvestre en el Antropoceno** llevado a cabo en el periodo del 04 de agosto al 28 de octubre del 2023, con una duración de 200 h, obteniendo una calificación de 8.4 (ocho punto cuatro). María Lizbeth García Chávez (250660), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral** llevado a cabo en el periodo del 08 de septiembre al 16 de diciembre del 2023, con una duración de 130 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Diego Reséndiz González (221881), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Diagnóstico Veterinario Integral** llevado a cabo en el periodo del 08 de septiembre al 16 de diciembre del 2023, con una duración de 130 h, obteniendo una calificación de 8.4 (ocho punto cuatro). María Sofía Núñez Rodríguez (274252), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LOS MAMIFEROS ACUÁTICOS 2023** llevado a cabo en el periodo del 07 de julio al 20 de enero del 2024, con una duración de 180 h, obteniendo una calificación de 8.1 (ocho punto uno). Nicole Ruiz de la Vega (274269), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGIA DE LOS MAMIFEROS ACUÁTICOS 2023** llevado a cabo en el periodo del 07 de julio al 20 de enero del 2024, con una duración de 180 h, obteniendo una calificación de 8.2 (ocho punto dos). Carol Itzel Pedraza Reyes (274251), Cursos y diplomados de actualización y profundización



disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Benjamín Martínez Reséndiz (220529), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 8.0 (ocho punto cero). Fátima Guadalupe González Moctezuma (265729), Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; Diplomado titulado: **Diplomado en Nutrición de Animales no Rumiantes** llevado a cabo en el periodo del 02 de junio al 10 de noviembre del 2023, con una duración de 144 h, obteniendo una calificación de 9.0 (nueve punto cero). Pamela Thomas Nájera (248773), opción y título: Memoria de Servicio a la comunidad titulada "Bienestar Animal como herramienta clave para lograr una conducta normal y el correcto manejo de animales en zoológicos modernos". **Director:** Dra. Andrea Margarita Ramírez Olvera (277), **Asesores:** Dra. María Concepción Méndez Gómez Humarán (5399), Dra. Tércia Cesaría Reis de Souza (9366). **Licenciatura en Microbiología.** Luis Andrés Rojas García (279465), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Modelo Matemático de COVID-19 con Estructura Etaria para el Estado de Querétaro. **Aprobado en el consejo interno del 06 de marzo 2023.** **Director:** Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Aprobado en el consejo interno del 06 de marzo 2023.** **Asesores:** Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Mónica Figueroa Cabañas (11741). **Aprobados en el consejo interno del 08 de junio de 2023.** Lic. Víctor Lázaro Vidal (Externo). **Aprobado en el consejo interno del 03 de julio de 2023.** Gabriela Montserrat Torres Fernández (243016), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Análisis de perfiles funcionales de la microbiota intestinal de pacientes con trastorno depresivo mayor. **Aprobado en el consejo interno del 09 de febrero 2023.** **Director:** Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez (14407). **Aprobado en el consejo interno del 09 de febrero 2023.** **Asesores:** Dra. Etzel Garrido Espinosa (15303); Dra. Tania Aguilar López (14715); Dra. Mónica Figueroa Cabañas (11741). **Aprobado en el consejo interno del 20 de abril 2023.** Gabriela Albañil Bello (279482), **Opción:** Cursos y Diplomado de Actualización y Profundización Disciplinaria. **Título:** "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica". **Calificación:** 9.7 (NUEVE PUNTO SIETE). **Duración:** 120 hrs. **Licenciatura en Nutrición.** Brenda Paola Mercado Olvera (250743), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **Diplomado Internacional Teórico/Práctico de Nutrición y Deporte.** Leslie Stephanie Iturbide Ramos (279487), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA"**. Sandra Montserrat Puente Estrada (274228), por la opción de: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA"**. Yadira Edith Frausto Lavanderos (252774), por la opción de:

Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1150
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Sobresaliente	1194
Atención Nutricia	Satisfactorio	1100



Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1181
Servicios de Alimentación	Sobresaliente	1173
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1188
Redacción Indirecta	Sobresaliente	1200

Presidenta: Dra. Karina De la Torre (8921), **Sinodales:** Mtra. Sanjuana Lanuza Flores (9409) Mtra. Claudia Hernández Loredo (14389), Mtra. Lucía Vega Puga (12375).

María Paloma Sáenz Cárdenas (251886), por la opción de:

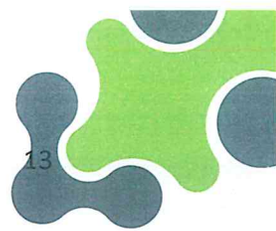
Examen de Áreas de Conocimiento EGEL

Área	Nivel de Desempeño	Puntuación
Sección Disciplinar	Sobresaliente	1160
Sección Transversal de lenguaje y comunicación	Satisfactorio	1135
Atención Nutricia	Satisfactorio	1114
Programas de Intervención nutricional a nivel poblacional	Sobresaliente	1218
Servicios de Alimentación	Satisfactorio	1143
Comprensión Lectora	Sobresaliente	1206
Redacción Indirecta	Satisfactorio	1064

Presidenta: Dra. Olga Patricia García Obregón (6064), **Sinodales:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez (11605), Mtro. Francisco Josué López Martínez (8292), Dra. Ma. Del Carmen Salazar Piñón (4614). **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** William Adbiel Olvera Córdova (235809), opción: Manual de Prácticas, título: Manual práctico de Manejo Integrado de Plagas, Director: M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga (11637), Asesores: Dr. Robert Wallace Jones (9484) Dr. Eduardo Luna Sánchez (14409) M en C Judith Gabriela Luna Zúñiga (14688), M en C Adán Mercado Luna (7161). -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de tesis. Becerra Reyes Mayra Mirelle (228891), Generación de un anticuerpo recombinante de una sola cadena pesada (VHH) del modelo *Lama glama* contra un antígeno de *Babesia bovis*. Director: Dr. Diego Josimar Hernández Silva **MCB15.** Mancera Palma Norma Guadalupe (326860), Efecto de la suplementación con inulina de agave en la abundancia de *Bifidobacterium* y *Lactobacillaceae* en microbiota intestinal de personas con diabetes mellitus tipo 2, en la ciudad de Querétaro. Director: Dr. Jorge Luis Rosado Loria **MNH15.** Rivera Ballesteros Juan Carlos (261800), Desarrollo de un Fragmento Variable de una Sola Cadena contra un epítipo de la proteína GP-45 de *Babesia bigemina*. Director: Dr. Diego Josimar Hernández Silva **MCB15.** Zamorano Sámano María Teresa (272745), Impacto de la explotación del agua en el socio-ecosistema de la Microcuenca Sonoyta, Son. Director: Dr. Oscar Ricardo García Rubio **MGI19.** -----

ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de registro de tesis. Chávez Luján Alejandra (224985), Título anterior: Efecto de la reducción alimenticia sobre la incidencia del síndrome ascítico y su relación la lipoperoxidación de tejidos y la expresión de marcadores inflamatorios en pollos de



engorda. Título nuevo: Efecto de la reducción del consumo de alimento sobre las reacciones pro-oxidantes e inflamatorias en hígado de pollo de engorda y su relación con la mortalidad por síndrome ascítico. Director: Dr. Konisgmar Escobar García **SPA14**. Torres Torres Victoria (222830), Título anterior: Propuesta de estrategia para la gobernanza de la gestión del agua en la microcuenca de misión de chichimecas, San Luis de la Paz, Guanajuato. Título nuevo: Análisis de las estrategias de gestión del agua y la estructura social de algunos actores de la microcuenca Misión – Pozos. Director: Dra. Diana Patricia García Tello **MGI19**. -----

ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final. Dr. Ulisses Moreno Celis, Evaluación del efecto de la administración subcrónica oral de una lectina recombinante de frijol Tépari sobre la microbiota en ratas. FNN-2022-03 FONDEC. Dra. Ma. del Carmen Salazar Piñón, Influencia de las prescripciones dietéticas para el paciente con Enfermedad Renal Crónica (ERC) en sus relaciones sociales. FNN-2021-09 Carga Horaria. Dra. Teresa García Gasca, Marcadores de alteración metabólica sistémica en personas portadoras de SARS-Cov-2. FNN-2021-06 FONDEC. -----

ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos. Hurtado Mendoza Edgar (265707), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **SPA14:** " **Detección molecular de patógenos transmitidos por artrópodos en *Desmodus rotundus***".

PRESIDENTE	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito
CODIRECTOR	Dra. Victoria Pando Robles-INSP, Morelos
VOCAL	Dr. Álvaro Aguilar Setién-UAM, Cd. México
SUPLENTE	Dr. Diego Josimar Hernández Silva
SUPLENTE	Dra. Consuelo Almazán García

Méndez Rojas Berenice (281580), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **DCB15:** " **Estado de nutrición y salud intestinal en paciente oncológico de diagnóstico reciente**".

PRESIDENTE	Dra. Olga Patricia García Obregón
SECRETARIO	Dra. Rosalva Hernández Oviedo
VOCAL	Dr. Jorge Luis Rosado Loria
SUPLENTE	Dr. Juan Carlos Solís Sáinz- FM UAQ
SUPLENTE	Dra. Tania Aguilar López

Núñez Piña Rodrigo (147513), Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **SPA14:** " **Efecto de la inclusión de diferentes niveles de Propionato de Cromo en la dieta de finalización suplementada con Clorhidrato de Zilpaterol sobre el comportamiento productivo y características de la canal en bovinos de raza cárnica**".

PRESIDENTE	Dra. Tércia Cesária Reis de Souza
CODIRECTOR	Dr. Ramsés Carrasco Jiménez-LAPISA Mexicali
VOCAL	Dr. Juan de Dios Garza Flores-ENG Guadalajara, Jal.
SUPLENTE	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
SUPLENTE	Dr. Juan Carlos Silva Jarquín

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. Rivera Ballesteros Juan Carlos (261800), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de Tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Ciencias Biológicas (MCB15). -----

Registro de Programas

PLAN	MATERIA	DOCENTE
SPA14	Biología molecular	Dr. Diego Josimar Hernández Silva
MNH15	Optativa (Educación en nutrición)	Dra. Juana Elizabeth Elton Puente

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Se adjunta lista de programas entregados 2024-1

Docente	Materia
Carlos Saldaña Gutiérrez	Biología Molecular

Dictamen: Aprobado

Liberación parcial de créditos extracurriculares

Vanessa Gómez Ortiz Exp. 211729

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Apoyo en almacén, realizando inventario de equipo, reactivos y material, así como en laboratorios de docencia en el manejo, clasificación y envasado de residuos químicos y residuos biológicos.	Abril 2024	70	APROBADO 70 horas

Liberación total de créditos extracurriculares

Erick Pérez Sánchez. 274236

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Taller de "Diseño de talleres para la divulgación de la ciencia"	26 de Septiembre 2020	5	APROBADO 164 horas
Participación en actividades de difusión	Periodo 2020-2021	125	
Constancia de 2da Jornada de inmunología veterinaria	31 agosto y 1 de septiembre	9	
Certificado asesor global de la IUCN	26 febrero 2024	25	

Liberación total de créditos extracurriculares

Lizeth Hernández Martínez Exp. 290231

Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Entrenamiento funcional	2019-2 – 2023-2	60	APROBADO 160 horas
Apoyo Logístico curso propedéutico	2023-1	100	

Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Florencia Vielma Durán	61237	28/07/1998 Ella recupero calidad de pasante en Febrero de 2021 con vigencia de 2 años, se venció en febrero de 2023, se le empieza a contar a partir de esa fecha teniendo hasta el momento 14 meses sin pasantía	Tomar cursos de actualización en Biología por un total de 30 a 40h.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Entrega de programa de asignatura periodo 2024-1

Materia	Docente
Estadística I	M. en C. Vania Ferrer Parra

SOLICITUD DE CURSOS DE VERANO (CON CARGA HORARIA)

MATERIA	Profesor
Inglés avanzado (3022)	Mtra. Alicia Ana Beatriz Téllez Calderón (11427) Alumnos 297911. Velázquez Cortes Marco Antonio 297941. Nava Sánchez Alexandra 290201. Arteaga Becerra Karol Marley 258956. Hernández Mora Salma Daniela 247584. Conde García Danielle Alexandra
Fitopatología (3023)	Dr. Santiago Vergara Pineda (12190) Alumnos 297960. Brian Eduardo Vázquez Coca 297934. Gerardo Ramírez Razo 297961. Héctor Hugo Guerrero Cruz 216413. Pablo Elías Pérez Canela 228648. José Alejandro González Barrios 306259. Pablo Andrés Núñez Luna

Dictamen: Aprobado

REPORTE DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

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

Nombre	Exp.	Semestre	Horas	Institución	Dictamen
Laura Gabriela Díaz Victoria	267507	8vo	560	FreshQro	Inicio de PP aceptado
Karla del Carmen Silva Becerra	236893	8vo	560	XATA, Pensamiento Sustentable.	Informe parcial de PP aceptado
Juan Pablo Vázquez Alviter	290202	8vo	560	Asociación Nacional de Exportadores de Berries A.C. (Aneberries)	Informe parcial de PP aceptado
Paulina Lisseth Brambila Gama	290203	8vo	560	Xerofitia	Informe parcial de PP aceptado
Minerva Castillo López	290205	8vo	560	Xata pensamiento sustentable	Informe parcial de PP aceptado
Sofía González Vargas	290209	8vo	560	Grupo Plant Fest México	Informe parcial de PP aceptado
Ixchel Silva Rodríguez	117701	8vo	560	Mujeres y Ambiente SPR de RL de CV	Informe parcial de PP aceptado
Andrea Yraiz Torres Olvera	259399	8vo	560	SUSTENTA-Servicio Integra de Jardinería	Informe parcial de PP aceptado
Carolina Hurtado Torres	250815	8vo	560	SENASICA	Informe parcial de PP aceptado

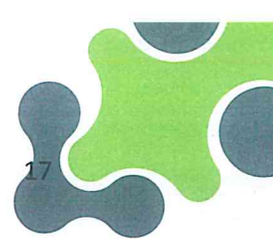
Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Alumno y expediente	Fecha de término de pasantía	Sanción
Benjamín Martínez Reséndiz (220529)	01/07/2023	<p>Elegir una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar un curso o taller del área de por lo menos 30 horas. • 30 horas en el HVPE O HVGE • 30 horas Rancho Campus Amazcala

Dictamen: Aprobado

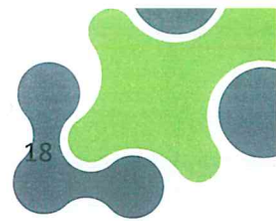


MODIFICACIÓN MOVILIDAD NACIONAL PERIODO 2024-1

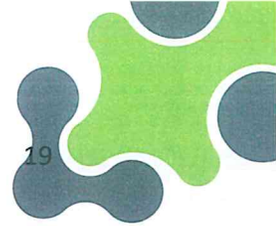
Nombre	Brandon Rodríguez Fajardo		Expediente	250747
Universidad Autónoma de Querétaro, plan VET14			Universidad Autónoma de Baja California Sur	
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura
2320	Producción de porcinos	Por	---	Producción Acuícola*
194	Producción de ovinos	Por	---	Biología de Mamíferos Marinos*
882	Optativa I	Por	---	Ecología de Peces**
674	Optativa II	Por	---	Tópicos Selectos: Conservación de Rayas, Quimeras y Tiburones.**

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN PERIODO 2024-2

Matrícula: 298248			2024-2	ALUMNO: Fernanda Sofía Barrera Aguilar	Grupo: 1
Universidad Autónoma de Querétaro			VET14	Universidad Autónoma de Querétaro	
Clave	Asignatura	SEM		Clave	Asignatura
101	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	1	Por	6010	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
111	ANATOMIA I	1	Por	6002	ANATOMIA I
230	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1	Por	6004	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL
813	BIOQUIMICA	1	Por	6003	BIOQUIMICA
2302	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE	1	Por	6005	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE
103	BIOESTADISTICA	2	Por	6011	BIOESTADISTICA
112	FISIOLOGIA I	2	Por	6007	FISIOLOGIA I
121	ANATOMIA II	2	Por	6008	ANATOMIA II
131	PARASITOLOGIA	2	Por	6009	PARASITOLOGIA
2301	BIOLOGIA MOLECULAR	2	Por	6001	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR
122	FISIOLOGIA II	3	Por	6018	FISIOLOGIA II
132	INMUNOLOGIA (NA)	3	Por	6019	INMUNOLOGIA
132	INMUNOLOGIA (7)		Por		

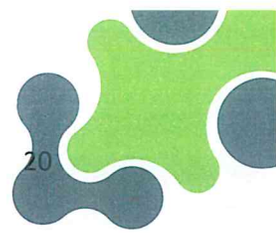


2303	MICROBIOLOGIA	3	Por	6020	BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA	3
		3	Por	6021	VIROLOGÍA	3
2304	FARMACOLOGIA	3	Por	6025	FARMACOLOGIA	4
2305	IMAGINOLOGIA	3	Por	6022	IMAGENOLOGIA	3
142	PATOLOGÍA I	4	Por	6024	PATOLOGIA I	4
2306	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4	Por	6023	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4
2307	TERAPEUTICA	4	Por	6032	TERAPEUTICA	5
2308	MEJORAMIENTO ANIMAL	4	Por	6034	MEJORAMIENTO ANIMAL	5
2309	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4	Por	6027	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4
151	PATOLOGÍA II (NA)	5	Por	6030	PATOLOGIA II	5
151	PATOLOGÍA II (NA)	5	Por	6030	PATOLOGIA II	5
152	PROPEDEUTICA	5	Por	6031	PROPEDEUTICA	5
851	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5	Por	6029	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5
2310	ADMINISTRACION AGROPECUARIA	5	Por	6041	ADMINISTRACION AGROPECUARIA	7
2311	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	5	Por	6040	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	6
2312	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5	Por	6033	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5
146	NUTRICION DE RUMIANTES	6	Por	6035	NUTRICION DE RUMIANTES	6
852	REPRODUCCION ANIMAL	6	Por	6026	REPRODUCCION ANIMAL	4
866	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6	Por	6037	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6
2313	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA	6	Por	6036	EPIDEMIOLOGIA	6
2314	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES ESPECIES	6	Por	6039	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES	6

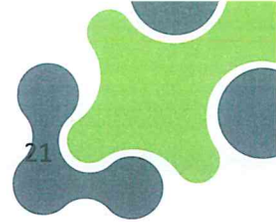


					ESPECIES	
9101	OPTATIVA (REPTILES I)	8	Por	6067	OPTATIVA I	7
9192	OPTATIVA (FISIOTERAPIA VETERINARIA)	8	Por	6068	OPTATIVA II	8

Matrícula: 301515		2024-2	ALUMNO: Melissa de Jesús López Medina		Grupo: 1	
Universidad Autónoma de Querétaro		VET14	Universidad Autónoma de Querétaro		VET21	
Clave	Asignatura	SEM		Clave	Asignatura	SEM
101	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	1	por	6010	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA	2
111	ANATOMIA I	1	por	6002	ANATOMIA I	1
230	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1	por	6004	BIOETICA Y BIENESTAR ANIMAL	1
813	BIOQUIMICA	1	por	6003	BIOQUIMICA	1
2302	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE	1	por	6005	INTRODUCCION A LA ZOOTECNIA Y AMBIENTE	1
103	BIOESTADISTICA	2	por	6011	BIOESTADISTICA	2
112	FISIOLOGIA I	2	por	6007	FISIOLOGIA I	2
121	ANATOMIA II	2	por	6008	ANATOMIA II	2
131	PARASITOLOGIA	2	por	6009	PARASITOLOGIA	2
2301	BIOLOGIA MOLECULAR	2	por	6001	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	1
122	FISIOLOGIA II	3	por	6018	FISIOLOGIA II	3
132	INMUNOLOGIA	3	por	6019	INMUNOLOGIA	3
2303	MICROBIOLOGIA	3	por	6020	BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA	3
		3	por	6021	VIROLOGÍA	3
2304	FARMACOLOGIA	3	por	6025	FARMACOLOGIA	4
2305	IMAGINOLOGIA	3	por	6022	IMAGENOLOGIA	3
142	PATOLOGÍA I	4	por	6024	PATOLOGIA I	4
2306	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4	por	6023	BROMATOLOGIA Y FORRAJES	4



2307	TERAPEUTICA	4	por	6032	TERAPEUTICA	5
2308	MEJORAMIENTO ANIMAL	4	por	6034	MEJORAMIENTO ANIMAL	5
2309	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4	por	6027	INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	4
151	PATOLOGÍA II (NA)	5	por	6030	PATOLOGIA II	5
151	PATOLOGÍA II (NA)	5	por	6030	PATOLOGIA II	5
152	PROPEDEUTICA	5	por	6031	PROPEDEUTICA	5
851	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5	por	6029	NUTRICION DE NO RUMIANTES	5
2310	ADMINISTRACION AGROPECUARIA	5	por	6041	ADMINISTRACION AGROPECUARIA	7
2311	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES (NA)	5	por	6040	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	6
2311	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	5	por	6040	TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES	6
2312	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5	por	6033	INSPECCION Y VERIFICACION VETERINARIA	5
146	NUTRICION DE RUMIANTES	6	por	6035	NUTRICION DE RUMIANTES	6
852	REPRODUCCION ANIMAL	6	por	6026	REPRODUCCION ANIMAL	4
866	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6	por	6037	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	6
2313	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA	6	por	6036	EPIDEMIOLOGIA	6
2314	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES ESPECIES	6	por	6039	TECNICAS QUIRURGICAS EN GRANDES ESPECIES	6



956	OPTATIVA (LEGISLACIÓN VETERINARIA)	8	por	6047	LEGISLACIÓN VETERINARIA	9
-----	------------------------------------	---	-----	------	-------------------------	---

ENTREGA DE PROGRAMAS DE ASIGNATURA PERIODO 2024-1

Se entregan/reciben para continuar trámite de registro, los Programas de Asignaturas impartidas en el periodo 2024-1, con firmas de recibido por alumnos, que se enlistan a continuación.

No	Profesor	Asignatura
1	Adriana García Ruiz	Mejoramiento Genético
2	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Anatomía I Grupo I
3	Edwin Esaú Hernández Arvizu	Anatomía II Grupo I
4	Félix Leao Rodríguez Fierros	Laboratorio de Patología Clínica
5	Félix Leao Rodríguez Fierros	Laboratorio de Bioquímica
6	Félix Leao Rodríguez Fierros	Patología Clínica Veterinaria
7	Gabriela Aguilar Tipacamú	Epidemiología
8	Gabriela Aguilar Tipacamú	Salud Pública y Zoonosis
9	Gabriela Aguilar Tipacamú	Teoría y laboratorio de Virología
10	Juan Joel Mosqueda Gualito	Inmunología
11	Juan Carlos Silva Jarquín	Clínica de Caprinos. Grupo 2
12	Juan Carlos Silva Jarquín	Nutrición de Rumiantes. Grupo 1
13	Juan Carlos Silva Jarquín	Nutrición de Rumiantes. Grupo 2
14	Juan Carlos Silva Jarquín	Producción de Caprinos. Grupo 1

SE INFORMA LA RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE PRESENTARON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

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

No.	Expediente	Nombre
1	248751	Elías Ángel León González
2	251569	Sara Felisa Monroy Benítez
3	290171	María Remedios Olvera Ramírez

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

Registro del programa de la optativa siguiente para el ciclo 2024-1. Enlisto al profesor ya que entregó su programa firmado por todos los alumnos quienes cursan la asignatura:

Clave materia	Nombre de la materia	Plan	Profesor que imparte la materia	Clave del profesor
	Optativa (Origen y evolución del sexo)	MIC14	Dr. Aldo Arturo Téllez García	20362

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

Nombre del alumno y exp.	Sanción a realizar
María Fernanda Bravo García (228718)	Se le dictaminó a la egresada que para recuperar su calidad de pasante deberá realizar 25 hrs., de apoyo en actividades del propedéutico. Siendo supervisada por el Dr. Roberto Carlos Álvarez Martínez.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Se adjunta lista de programas entregados 2024-1

Docente	Materia
Laura Regina Ojeda Navarro Luis Ricardo González Franco	Diagnóstico Nutricio del Individuo Sano
Luis Ricardo González Franco	Abordaje Nutricional desde la historia natural de la enfermedad

Dictamen: Aprobado

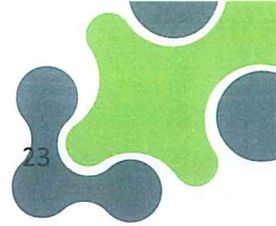
Solicitud de Cambio de Materias de Movilidad Internacional 2024-1 Aprobadas

Diana Arroyo Díaz Exp. 298172 Aprobado

Expediente	298173	Nombre completo	Diana Arroyo Díaz
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Complutense de Madrid	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Alimentación y Nutrición del Paciente Quirúrgico
674	Optativa II		Alimentación y Nutrición Geriátrica
675	Optativa III		Nutrición y Dietética en ciencias Gastronómicas

Iris Deyanira Aldana Osio Exp. 298153 Aprobado

Expediente	298153	Nombre completo	Iris Deyanira Aldana Osio
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Complutense de Madrid	
Plan de estudios	NUT15	Carrera	Licenciatura en Nutrición
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
667	Optativa I		Alimentación y Nutrición del



				Paciente Quirúrgico
674	Optativa II			Alimentación y Nutrición Geriátrica
675	Optativa III			Nutrición y Dietética en ciencias Gastronómicas

RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE (Sanción a Realizar)

Nombre	Exp.	Fecha de Baja	Dictamen
Mariana Jazmín Rivera Peñafiel	194522	24/06/2016	Registrar y sustentar forma de titulación, acreditar un curso en el área de nutrición o alimentación, contemplar 25 horas por cada año (150 horas) perdido. El curso debe de ser independiente a la forma de titulación.

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

SOLICITUD LIBERACIÓN TOTAL DE CRÉDITOS EXTRACURRICULARES

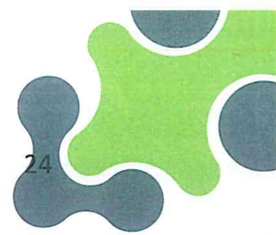
NOMBRE	EXPEDIENTE	ACTIVIDADES
Dulce Arelly Aguilar Cruz	292073	150 horas de trabajo en diferentes áreas de los módulos pecuario y agrícola; 5 créditos en actividades deportivas y cursos

Dictamen: Aprobado

SOLICITUD VALIDACIÓN ACTIVIDAD COMO CRÉDITOS EXTRACURRICULARES

NOMBRE	ACTIVIDAD	DICTAMEN
M en C Eugenio Arroyo Reséndiz Docente	Taller de identificación de langostinos Cherax quadricarinatus Rio santa María y laboratorio del Campus 8, 9 y 10 de mayo, duración de 25 horas	Aprobado (Agregar programa de actividades y lista de alumnos participantes)
María Cornelia Olvera Medina Alumna y presidenta de la sociedad de alumnos	Pinta de macetas y alebrijes organizada por la secretaria de arte y cultura de la facultad de Ciencias Naturales que se llevará a cabo el día 25 de abril	Aprobada (presentar evidencia y lista de alumnos participantes)
David Lineo Sangerman Arcos	Concurso de fisiculturismo organizado por la ENES el cual se llevara a cabo el día 18 de abril en el teatro del centro académico cultural, Campus UNAM Juriquilla	Aprobado (Presentar constancia)

PROGRAMAS RECIBIDOS		
NUM	DOCENTE	MATERIA



1	M en C Javier Alejandro Obregón Zúñiga	Manejo integrado de Plagas
---	--	----------------------------

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Diplomado, Manejo de animales de laboratorio: roedores, lagomorfos.

Dictamen: Aprobado

Objetivo: Promover, capacitar e incentivar por medio de fundamentos teóricos y prácticos a médicos veterinarios, investigadores académicos, profesionistas y/o estudiantes de áreas afines el uso adecuado, responsable y ético de animales de laboratorio (ratas, roedores, conejos).

Horas totales: 112 hrs

16 semanas (7 hrs por semana)

Inicio y término de las actividades: 17 de enero 2025 a 24 de mayo de 2025

Horario de las sesiones: viernes de 16:00- 19:00 (3hrs) y sábados 9:00-13:00 (4hrs)

Sede: Campus Juriquilla, Facultad de Ciencias Naturales, Bioterio de la UNAM, Instituto de Neurobiología.

Dirigido a: Egresados o estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Biología, Nutrición y Microbiología. Profesionistas de áreas afines y público en general interesado en la Ciencia de los Animales de Laboratorio.

Número de participantes: Mínimo 10 personas, máximo 15 personas

Responsables del Diplomado: Dra. Lineth Juliana Vega Rojas, Dr. Juan Mosqueda Gualito.

Modalidad: Híbrido (virtual y presencial), teórico/práctico.

Costo total para público en general: \$18,000.00

Costo total para estudiantes con opción a titulación y comunidad UAQ: \$16,000.00

Se hace mención a consejeros docentes y alumnos por parte de coordinación que por ningún motivo se van a aceptar los tramites de registro de Director externo, en caso de que el alumno requiera que el docente externo funja en el sínodo podría ser como Codirector.

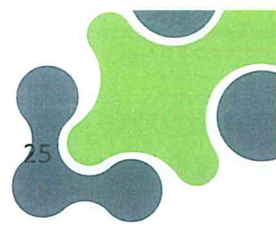
Así mismo se deja claro que hasta el momento se encuentran 3 alumnos con este proceso del registro de Dirección externa, y serán los últimos casos en la carrera de Biología que procederán para finalizar su trámite de titulación.

Se comenta que se espera la autorización para la implementación del nuevo plan de estudios BIO23, y que es muy probable que en el periodo 2024-2 ya ingresen estudiantes a este plan.

Se va a revisar la situación de los alumnos rezagados.

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN PARA ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN GEOGRAFIA AMBIENTAL. El alumno Hernández Álvarez José Rodolfo con número de expediente 232021, somete a consejo la aprobación de los diplomados como opción a titulación.



SOLICITUD DE DIPLOMADO EN GEOGRAFIA AMBIETAL

Título: Diplomado en evaluación de flora y fauna para estudios técnicos justificativos de cambio de uso de suelo forestal.

Evaluación: La calificación mínima aprobatoria es de 7.0.

El 50% de la calificación será evaluada en la etapa formativa del diplomado (26 de agosto al 07 de octubre del 2024)

El otro 50% de la calificación serán ejercicios, Prácticas y actividades de los módulos que resuelvan de manera independiente en la etapa posterior (07 al 21 de octubre del 2024).

Duración: 128 hrs.

Observaciones: Los estudiantes dedicaran un total de 128 horas a este diplomado para obtener 8 créditos.

Cumplir con los pagos.

SOLICITUD DE DIPLOMADO EN GEOGRAFIA AMBIETAL

Título: Introducción a la teledetección para el diseño, ordenamiento y gestión del territorio.

Evaluación: La calificación mínima aprobatoria es de 7.0.

El 50% de la calificación será evaluada en la etapa formativa del diplomado (02 de septiembre al 14 de octubre del 2024), El otro 50% de la calificación serán ejercicios, Prácticas y actividades de los módulos que resuelvan de manera independiente en la etapa posterior (14 al 28 de octubre del 2024).

Duración: 128 hrs.

Observaciones: Los estudiantes dedicaran un total de 128 horas a este diplomado para obtener 8 créditos.

Cumplir con los pagos. Los alumnos solo podrán tomar este diplomado con opción a titulación aquellos que lleve un promedio mínimo de 8.0. Los alumnos que deseen utilizar el diplomado como opción de titulación, deberán cumplir con una calificación mínima de 8.0 (OCHO). Director: Dr. Ernesto Badano, Asesores: Dr. Fredy A. Alvarado-Roberto.

APROBADO como opción de titulación a estudiantes de la Licenciatura en Geografía Ambiental.

Se dio información de fechas importantes y eventos próximos, donde los estudiantes del Doctorado en Desarrollo Sostenible de la Universidad de Manizales, Colombia realizarán una estancia corta.

El lunes 22 y martes 23 el seminario académico para retroalimentar los trabajos de investigación de los estudiantes del Doctorado en Desarrollo Sostenible, de la Universidad de Manizales, Colombia.

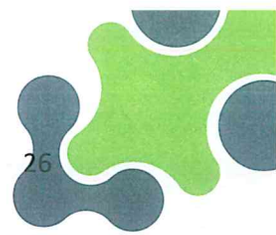
El miércoles 24 y jueves 25 el Simposio Internacional de Geografía Ambiental y Gestión de Cuencas para el Desarrollo Sostenible.

El viernes 26 la salida de campo con el grupo.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

El Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval; informa del Simposio de Aplicaciones Clínicas e Industriales de la Cannabis en México; organizado por Aramat México, UNAM y UAQ los días 6 y 7 de junio del presente.

Dictamen: enterados



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Diplomados para aprobación como opción de titulación.

Título: Diplomado de Laboratorio Clínico en Pequeñas Especies

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: variable, FIN: variable

Temario: Si

Horas de curso: 140 h

Forma de evaluación: No lo indica

Calificación probatoria: No lo indica

Institución que lo avala: EFARVET [Efarvet](#), [Educación en Medicina Veterinaria](#)

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

La Dr. Isabel Bárcenas Reyes responsable de Educación Continua solicita aprobación para los siguientes diplomados como opción de titulación.

Título: Diplomado BASES PARA INICIAR UN EMPRENDIMIENTO DE SERVICIOS VETERINARIOS

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: 29 agosto 2024, FIN: 10 diciembre 2024

Temario: Si

Horas de curso: 90 h

Forma de evaluación: Trabajos y tareas en plataforma

Calificación probatoria: 8.0

Institución que lo avala: UAQ

Responsables del Diplomado: Dr. Félix Leao Rodríguez Fierros, Dr. Rodrigo Barrón Rodríguez
MVZ Martha Noria Sánchez

Dictamen: Aprobado

Título: Diplomado Manejo de animales de laboratorio: roedores, lagomorfos.

Modalidad: Virtual

Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: 17 enero 2025, FIN: 24 mayo 2025

Temario: Si

Horas de curso: 112 h

Forma de evaluación: Trabajos y tareas en plataforma

Calificación probatoria: 8.0

Institución que lo avala: UAQ

Responsables del Diplomado: Dra. Lineth Juliana Vega Rojas, Dr. Juan Mosqueda Gualito.

Dictamen: Aprobada registrar ante Comité de Bioética.

Título: Diplomado de Producción de Bovinos en Leche

Modalidad: Virtual

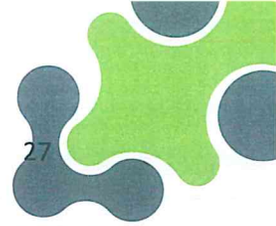
Fecha de inicio y fecha de término: INICIO: junio 2024, FIN: septiembre 2024

Temario: Si

Horas de curso: 120 h

Forma de evaluación: Trabajos de investigación

Calificación probatoria: 8.0



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

Responsables del Diplomado: Dra. María de Jesús Chávez López

Dictamen: Aprobado. Se solicitan 3 becas para los estudiantes de la LMVZ de la Facultad de Ciencias Naturales con los criterios de selección que el Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Querétaro A.C. determine.

Secretaría Académica informa sobre el trámite de solicitudes de exámenes voluntarios para presentar en el periodo de exámenes ordinarios, la fecha límite para que pasen por el Consejo de Facultad será, en el Consejo del 17 de mayo del año en curso.

Para el trámite de solicitudes de exámenes voluntarios para presentar en el periodo de exámenes de regularización, la fecha límite para que pasen por Consejo de Facultad será, en el Consejo del 14 de junio del año en curso.

Dictamen: enterados

Miguel Suárez Morales pasante de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, solicita la autorización para realizar servicio social, en el periodo 2024-2 en la Posta de la Facultad de Ciencias Naturales semestre ubicada en el campus Amazcala de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Dictamen: Se canaliza con el Dr. Konisgmar Escobar García, responsable de Movilidad de la LMVZ para realizar procedimientos de estancia en colaboración con la Dra. Tércia Cesária Reis De Souza.

La Dra. Tércia Cesária Reis De Souza, Presidenta del H. Consejo de Licenciatura, los consejeros docentes y consejeros alumnos programan sesión extraordinaria para el día 23 de abril 2024, 13 h. para retroalimentar lineamientos de Educación Continua, Prácticas Profesionales y Actividades Extracurriculares.

Dictamen: enterados

La Dra. Tércia Cesária Reis de Souza informa fecha de la Ceremonia de Reconocimientos de la LMVZ 26 de abril 2024.

Dictamen: enterados

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

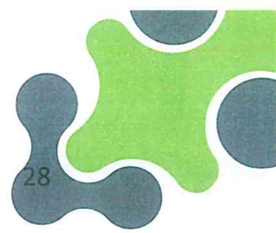
Solicitud de modificación de la resolución del H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales. La Dra. Angelina Rodríguez Torres somete oficio de solicitud de la modificación del H. Consejo Académico de la FCN, con fecha del 22 de marzo de 2023. Se anexa oficio de solicitud y Acuerdo de la Resolución del Consejo Académico del 22 de marzo de 2023.

Dictamen: Aprobado

Salidas de Campo. El aviso de las salidas de Campo debe ser por parte del profesor responsable de la salida y no del estudiante, puede ser por correo o por oficio incluyendo lista de los asistentes a dicha salida.

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN



Diplomado, Manejo de animales de laboratorio: roedores, lagomorfos.

No Aprobado, ya que no es compatible con el programa ni con el perfil de egreso de la Lic. Nutrición.

Objetivo: Promover, capacitar e incentivar por medio de fundamentos teóricos y prácticos a médicos veterinarios, investigadores académicos, profesionistas y/o estudiantes de áreas afines el uso adecuado, responsable y ético de animales de laboratorio (ratas, roedores, conejos).

Horas totales: 112 hrs

16 semanas (7 hrs por semana)

Inicio y término de las actividades: 17 de enero 2025 a 24 de mayo de 2025

Horario de las sesiones: viernes de 16:00- 19:00 (3hrs) y sábados 9:00-13:00 (4hrs)

Sede: Campus Juriquilla, Facultad de Ciencias Naturales, Bioterio de la UNAM, Instituto de Neurobiología.

Dirigido a: Egresados o estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Biología, Nutrición y Microbiología. Profesionistas de áreas afines y público en general interesado en la Ciencia de los Animales de Laboratorio.

Número de participantes: Mínimo 10 personas, máximo 15 personas

Responsables del Diplomado: Dra. Lineth Juliana Vega Rojas, Dr. Juan Mosqueda Gualito.

Modalidad: Híbrido (virtual y presencial), teórico/práctico.

Costo total para público en general: \$18,000.00

Costo total para estudiantes con opción a titulación y comunidad UAQ: \$16,000.00

Cursos:

Programa curso de verano infantil 2024.

Dictamen: Aprobado

Curso: Curso de verano infantil de ciencia y salud 2024.

Objetivo del curso: Ayudar a desarrollar habilidades de interacción, realizando actividades recreativas de forma individual y grupal, promoviendo un intercambio de experiencias que ayuden al aprendizaje significativo de forma individual y en relación con otros niños.

La razón de este curso de verano es para promocionar a la Clínica Universitaria de Nutrición e incrementar los ingresos para su adecuado funcionamiento

Dirigido a: Población escolar de 7 a 12 años de edad.

Duración: El curso comprende una duración de 3 semanas, de lunes a viernes, con un horario de 9:00 am a 13:00 pm., Fecha de inicio: 22 de julio de 2024, Fecha de término: 9 de agosto de 2024.

Modalidad: Presencial

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

Curso Teórico-práctico de antropometría.

Dictamen: Aprobado

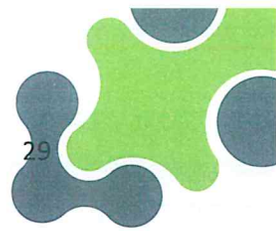
Programa General.

Curso: Teórico-práctico de antropometría

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

Modalidad: 100% Presencial

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



Fecha de inicio: 3 de junio del 2024

Fecha de término: 07 de junio del 2024

OBJETIVO DEL CURSO.

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

OBJETIVOS TERMINALES.

Efectuar la toma correcta de peso, talla, envergadura, pliegues cutáneos, perímetros y diámetros.

Disminuir el error técnico de medición para peso, talla, envergadura, pliegues cutáneos, perímetros y diámetros.

CARACTERÍSTICAS

DIRIGIDO A: Estudiantes de la Licenciatura en Nutrición de diferentes instituciones públicas y privadas.

REQUISITOS DE INGRESO:

Haber entregado el formato de inscripción.

Pagar la cuota de recuperación del curso.

CRITERIOS PARA OBTENCIÓN DE DIPLOMA:

Haber tenido un 80% de asistencia al curso

Pasar el examen práctico de antropometría

MÓDULOS: Fecha: 3 de junio, toma de medidas básicas (teórico-práctico). Fecha: 4 de junio, toma de pliegues cutáneos (teórico-práctico). Fecha: 5 de junio, toma de circunferencias y diámetros (teórico-práctico). Fecha: 6 de junio Práctica de toma de medidas básicas, pliegues cutáneos, circunferencias y diámetros. Fecha: 7 de junio examen práctico. **TOTAL DE HORAS: 25, SISTEMA DE EVALUACIÓN:** Se evaluará al alumno con un examen teórico-práctico, quien no presente el examen no tendrá derecho a constancia. El alumno aprobará el curso con una calificación mínima de 8 y cumplir con el 80% de asistencias. **CRITERIOS DE ACREDITACIÓN:** Examen teórico-práctico: 100%, Total: 100%

INSTRUCTORES DE CURSO: Nombre: MNH Sanjuana Lanuza Flores, Nombre: PhD. Laura Regina Ojeda Navarro, Nombre: PhD. Oscar Martínez González, MNH. Ma. Guadalupe Martínez Peña, Tel: 4424610822, LN José Bullfran Mendoza Ramírez, bullfran.mendoza@uaq.mx 4426073183.

Curso de interpretación de análisis Clínicos.

Dictamen: Aprobado

Programa General.

Curso: Teórico de análisis clínicos

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

Modalidad: Virtual

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

Fecha de inicio: 10 de junio 2024

Fecha de término: 17 de junio 2024

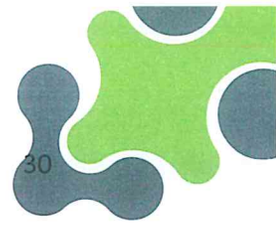
OBJETIVO DEL CURSO: Reforzar la interpretación de análisis clínicos en los profesionales de nutrición, como parte del perfil profesional del nutriólogo en el área clínica.

OBJETIVOS TERMINALES: Interpretación de la biometría hemática. Interpretación del examen general de orina. Interpretación del perfil de lípidos. Teoría e interpretación de metabolismo de los carbohidratos. Interpretación del perfil hormonal y tiroideo. Interpretación del perfil hepático, renal.

CARACTERÍSTICAS

DIRIGIDO A: Profesionales del área de nutrición. Máximo 20 personas.

REQUISITOS DE INGRESO: Haber entregado el formato de inscripción, pagar la cuota de recuperación del curso (2 de julio del 2023).



CRITERIOS PARA OBTENCIÓN DE DIPLOMA

Haber tenido un 100% de asistencia al curso
INFORMES E INSCRIPCIONES.

MNH Ma. Guadalupe Martínez Peña ma.guadalupe.martinez@uaq.mx 4423050848, LN José Bullfran
Mendoza Ramírez jmendoza28@alumnos.uaq.mx 4426073183.

DOMICILIO Y TELÉFONO: Av. de las Ciencias s/n, Juriquilla, Qro. Tel. 01 (442) 192 12 00 Ext. 5395
Costo: \$2,000

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

La solicitud de salida de campo del maestro Eugenio Arroyo Reséndiz con los alumnos de octavo semestre no fue aprobada por el consejo, ya que se presentó fuera de tiempo ya que se tiene el acuerdo que la fecha límite para este tipo de solicitudes es la segunda sesión de cada semestre.

Se acordó elaborar un calendario donde se señalen las fechas límite para entregar cualquier tipo de firmas, formatos, programas, solicitudes y compartir con los docentes.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

Se revisaron 5 solicitudes de trámites.

De las cuales se **aprobaron las 5 solicitudes**.

Solicitud de aprobación del taller: **"Karate"**

Funge como responsables el **C. Ulises Luna Gonzales**.

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del taller: **"Taekwondo para principiantes"**

Funge como responsables la **C. Diana Lizbeth Aguilar Pedro**.

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación del taller: **"Lengua de Señas Mexicana nivel básico"**

Funge como responsables la **C. Andrea Jessica Ramírez Limón**.

Dictamen: Aprobada

Solicitud de aprobación de taller: **"¿El amor duele?"**

Funge como responsable la **Psic. María Fernanda Sánchez Mancha** responsable del área de Psicopedagogía FCN.

Dictamen: Aprobada

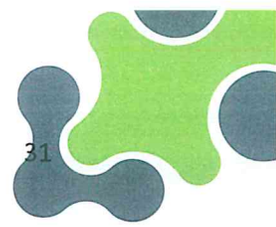
Solicitud del registro del laboratorio de servicios. "Laboratorio de Inmunología y Vacunas (LINVAS SERVICIO)".

Funge como responsable la **Dra. Lineth Juliana Vega Rojas**.

Dictamen: El Comité de Vinculación y Extensión FCN se da por enterado

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se les comparten las fechas de las Convocatorias FONFIVE 2024, cierre de la convocatoria Premio Alejandrina, Verano de la Ciencia UAQ y Verano de la Ciencia Región Centro.



Se les compartió por correo electrónico información importante referente a la Convocatoria SIN 2014 para que atendieran en caso de que les haya marcado error en la plataforma.

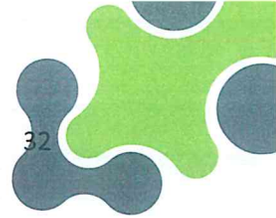
ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. EL Dr. José Guadalupe Gómez Soto, informa como está actualmente el caso del C. MMH de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, asunto que inició hace algunos años, en el que había una acusación de zoofilia y bestialismo en su contra, el C. MMH solicitó un amparo y posterior a esto, un juez federal emitió una sentencia donde deja sin efecto el dictamen de la Comisión de Honor y Justicia de la Universidad Autónoma de Querétaro, donde se había determinado que, el estudiante tenía una responsabilidad, la juez solicitó que se generara un nuevo dictamen, eliminando las pruebas que se habían recabado originalmente, ya que a juicio del juez estás no se llevaron de acuerdo al procedimiento que directamente la Comisión Instructora hubiera recabado, y solicitó de igual manera que se aplicará una nueva sanción, en consecuencia, la universidad interpuso un recurso legal del cual no logró su objetivo, al final la jueza aplicó un nuevo dictamen donde solicitaba que se titulara el estudiante, la Comisión de Honor y Justicia emitió una nueva resolución de acuerdo a lo que la jueza había dictaminado, al quitar estás pruebas que originalmente se tenían y que daban sustento a la denuncia. Finalmente se llevó a cabo la titulación del estudiante el día 23 de febrero del 2024 a las 18:00 h, durante este procedimiento se protegió y salvaguardo la integridad de la Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia y a la comunidad de Ciencias Naturales, como se solicitó desde un principio, se garantizó que ningún docente de la Facultad participara como sínodo de esta ceremonia ya que también no deseaban estar presentes, y que no se llevara dentro de las instalaciones de esta facultad.

2. La Lic. Daniela Olvera Sánchez, Responsable del Área de Planeación de la FCN, informa que fueron aprobados los costos de productos y servicios, así como cursos y diplomados presentados en su minuta no. 15 en el cual sesionaron el 01 febrero del 2024, y la minuta no. 16 de su sesión del 28 febrero del 2024, los cuales quedaron aprobados por el H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales.

3. La Dra. Andrea Margarita Olvera presenta una solicitud de prórroga de su año sabático de la Dra. Angelina Rodríguez Torres, Docente de la Licenciatura en Microbiología, previamente aprobado por el H. Consejo Académico en su sesión del 17 de marzo del 2023, para el periodo del 28 de julio del 2023 al 28 de julio del 2024, para poder realizar una estancia de investigación en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares en Madrid España, y solicitó además, una prórroga para ampliar a un año más de sabático, es decir del 28 de julio del 2024 al 28 de julio del 2025, para realizar Máster en Fisiología y Farmacología Celular y Molecular en la Universidad de Salamanca España; el motivo de la prórroga es porque se le entregó tarde su visa, se somete a votación, y se aprueba por mayoría, quedando de la siguiente manera: 79% a favor, 0% en contra y 21% abstención, la prórroga que se solicita en este Consejo, comprende los meses de agosto a diciembre del 2024, donde realizará una estancia de investigación en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares en Madrid, España, dicha prórroga no afectará las actividades académicas de la Licenciatura en Microbiología.

4. Con respecto al asunto de registro de directores externos se informa que, con el cambio de administración se tiene como finalidad que ya no se registren directores externos, en el caso de haberlos serán registrados como codirector, para poder mantener los indicadores de la UAQ, siendo la Licenciatura de Biología quien más registra, se tuvo una plática con el Dr. Israel Gustavo Carrillo, Coordinador de la Licenciatura, llegando al acuerdo que los últimos tres casos que hay, se solicitará se liberen, el Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez comenta que es importante resaltar que, la dirección y codirección tienen el mismo nivel y peso, en el caso del director es porque se requiere de un representante institucional.



5. El Dr. José Guadalupe Gómez Soto informa que, el próximo lunes 22 de abril del 2024 a las 13:00 h, en el Campus Aeropuerto, se hará entrega a la Licenciatura en Microbiología el documento de acreditación por parte del CIEES (Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior) por tres años, por lo que quedan todos cordialmente invitados.

6. El Dr. Jorge Luis Chávez Servín informa que, el 19 de abril del 2024 es el último día para meter los resúmenes de los que van a participar en el Foro de Investigación y Posgrado.

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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
 Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
 Secretaria