



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

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

II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 08 DE DICIEMBRE DEL 2023. Se aprobó por unanimidad de votos el acta correspondiente al **08 de diciembre del 2023**. -----





INFORME DEL DIRECTOR

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

05-07 de diciembre del 2023, se recibió la visita de evaluación de los CIEES para la Licenciatura en Microbiología.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo el concurso gastronómico de la materia Biología de Hongos II por el Mtro. Felipe Manuel Ferrusca Rico, muestra que se llevó a cabo en Juriquilla.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la Lic. en Horticultura Ambiental generación 2019-2023.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la firma del convenio de colaboración entre la FCN y la empresa PERC, se agradece a la Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga y a su equipo de trabajo, quienes han estado buscando una serie de acuerdos que benefician a la comunidad de Nutrición y a la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, quien está apoyando en la parte legal, en conjunto con el Lic. Ramiro Cornejo Mendoza y la Lic. Mary Carmen Cornejo Mendoza.

07 de diciembre del 2023, se llevó a cabo el taller de Prevención de Violencia de Género, para docentes y administrativos, con el Mtro. Roberto Garda Salas.

08 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la ceremonia de egreso de la generación 2023-2 de la Licenciatura en Biología.

08 de diciembre del 2023, se llevaron a cabo la graduación del Doctorado en Ciencias Biológicas (2020-2023) y de la ENROC (2021, 2022 y 2023).

09 de diciembre del 2023, se realizó la clausura del diplomado "Psicología de la Alimentación y Trastornos de la Conducta Alimentaria", agradecer todo el esfuerzo en llevar a cabo este diplomado por parte de la Licenciatura en Nutrición.

12 de diciembre del 2023, se llevó a cabo la presentación de las mascotas FCN, la Ocelota Mädi y el Ocelote Zaki, quienes fueron nombrados a partir de un concurso de la facultad.

13 de diciembre del 2023, se hizo entrega de plazas de tiempo completo.

14 de diciembre del 2023, se participó en la Feria Internacional Ganadera 2023, felicitan y reconocen el trabajo por parte de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, quienes fueron reconocidos durante esta feria y como cada año obtuvieron varios de los premios de la evaluación de ovejas y cabras.

16 de diciembre del 2023, el JEB Concá presentó el recetario de la Cocina tradicional de Arroyo Seco e impartición del taller de Elaboración de productos naturistas con plantas medicinales.

27 de diciembre del 2023, participó la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola en la emisión de "Un café con tres de ciencia".





8-12 de enero del 2024, se llevaron a cabo actividades de integración para las y los alumnos de nuevo ingreso 2024—1 de la Licenciatura en Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia con temas de derechos, obligaciones y servicios que ofrece la Facultad, entre otros.

09 de enero del 2024, se realizó una charla de bienvenida a las y los alumnos de nuevo ingreso por parte de la Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca, en su momento rectora y la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, nueva rectora de nuestra institución, con el tema Conoce tu Universidad.

11 de enero del 2024, se llevó a cabo el recorrido guiado por parte del equipo de Zona Viva Huerto Urbano con la Sociedad de Alumnos HAM, donde se ha tenido mayor participación de los estudiantes, se les invita a que hagan sus Prácticas Profesionales.

17 de enero del 2024, se llevó a cabo la plática informativa de las actividades físicas y deportivas semestre 2024-1 de la facultad y UAQ.

18 de enero del 2024, la Dra. Olga Patricia García Obregón llevó a cabo la bienvenida de estudiantes del Doctorado en Ciencias Biológicas.

Reconocimientos:

Se le felicita a la Dra. Lena Ruiz Azuara, Química Inorgánica y Nuclear, Académica de la Universidad Nacional Autónoma de México y colaboradora de Profesores de la Facultad de Ciencias Naturales, por obtener el premio Nacional de Ciencias en rubro de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales.

El 12 de enero del 2024, se le dio el reconocimiento "Doctor Honoris Causa" al Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón, por su trayectoria profesional en el cuidado al medio ambiente mediante su trabajo en estudios sobre el agua.

El 26 de enero del año en curso, Dra. María del Carmen Castro Saldaña, se le dio su nombramiento como presidente del Colegio de Profesionales de la Nutrición de Querétaro y del Bajío, por lo que el Colegio en conjunto con la Licenciatura en Nutrición iniciaran actividades en conjunto.

A la Dra. Teresa García Gasca, se le hace un reconocimiento por su esfuerzo y dedicación durante su gestión durante el período 2018-2024 como rectora de la UAQ, por lo que se agradece todo el apoyo a la FCN durante ese tiempo y ahora se integra con actividades académicas como docente en esta facultad.

La comunidad docente, administrativa y estudiantil de la FCN felicita a la rectora Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, por su inicio de gestión y se dispone a colaborar activamente para lograr los objetivos institucionales de manera colaborativa.

Futuros eventos:

Del 15 de enero al 28 de febrero del 2024, se convoca a la comunidad estudiantil al periodo de alta de Servicio Social.

20 de enero al 01 de junio del 2024, se impartirá el diplomado Epidemiología y Estadística, dirigido a profesionales de la salud, interesados en el manejo de las herramientas epidemiológicas y estadísticas.

Del 22 al 18 de febrero del 2024, se impartirá el curso "Herramientas básicas en Moodle para el aprendizaje", dirigido a docente de la FCN por la Dra. Iris Toledano Ayala.





23 de enero del 2024, se llevará a cabo el Festival del "agua que corre", y se convocará a una Rueda de Prensa, donde se anunciará el estreno internacional del documental "agua que corre: el cauce que nos une".

26 de enero del 2024, se aperturará el Diplomado Microbiología Práctica para docentes, con sede en la Licenciatura de Microbiología.

26 de enero del 2024, el Colegio de Profesionales de la Nutrición de Querétaro y el Bajío hace una atenta invitación al Gremio de Nutriólogos y escuelas de nutrición a conmemorar el día del nutriólogo entre la comunidad académica, estudiantil y profesional en el estado.

2024-1, inicia el proceso de selección a los aspirantes de diferentes programas académicos de la Facultad de Ciencias Naturales para el ingreso 2024-2.

2024-1, se convoca a MCB-2024 al proceso de selección 2024-1 para el ingreso al ciclo escolar 2024-2026.

2024-1, se convoca al proceso de selección de posgrado 2024-1, para el ingreso al ciclo escolar 2024-1.

2024-1, se convoca MGIC-2024 al proceso de selección 2024-1 para el ingreso al ciclo escolar 2024-2026 en la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas.

2024-1, se publicará la convocatoria de Becas Alimenticias.

2024-1, se convocará a participar en un proyecto de Investigación de la Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana, con el tema: si sientes que la leche te "cae mal" participa en este proyecto de investigación y descubre si eres intolerante a la lactosa o algo más.

ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología. Martha Paola Casas Rojas (281606), por la opción de: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, título: Diplomado en Gestión Y Manejo de Áreas Naturales Protegidas. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Jessica Bustamante Franco (268498), por la opción de: Guía del maestro. Geovanna Fernanda González Ponce (290216), por la opción de: Promedio. **Licenciatura en Nutrición.** Andrea Guadalupe López Gómez (282994), por la opción de: **Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado en Psicología de la alimentación y trastornos de la conducta alimentaria. Frida Melissa Gallegos Rico (213004), por la opción de: **Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado en Psicología de la alimentación y trastornos de la conducta alimentaria. Verónica Alexandra Rodríguez Lozano (290138), por la opción de: **Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado en Nutrición Deportiva. Yadhira Edith Frausto Lavanderos (252774), por la opción de: **Examen de Áreas del conocimiento EGEL.** Fátima Guadalupe Ambriz Rosales (139766), por la opción de: **Cursos y diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**, Diplomado Internacional, Teórico practico en nutrición y deporte. **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable.** Cynthia Natahel Camacho Balderas (282956), por la opción de: Tesis individual.





Cristina Ramos Mercado (292067), por la opción de: cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, "Diplomado en Gestión de proyectos y empresas agropecuarias". Dulce Arely Aguilar Cruz (292073), por la opción de: cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, "Diplomado en Gestión de proyectos y empresas agropecuarias". Luis David Cruz Pérez (292072), por la opción de: cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria, "Diplomado en Gestión de proyectos y empresas agropecuarias". -----

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

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 Geografía Ambiental. Geovanna Fernanda González Ponce (290216), opción: Promedio. Licenciatura en Microbiología. Sara del Socorro Robles Ortiz (279471), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica. Duración: 120 h., Calificación: 9.5 (NUEVE PUNTO CINCO). Licenciatura en Nutrición. Regina Alonso Gutiérrez (189137), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "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 de Licenciados en Geografía Ambiental. Geovanna Fernanda González Ponce (290216), opción: Promedio. Licenciatura en Microbiología. Sara del Socorro Robles Ortiz (279471), Opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria. Título: "Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos con Importancia Médica y Biotecnológica. Duración: 120 h., Calificación: 9.5 (NUEVE PUNTO CINCO). Licenciatura en Nutrición. Regina Alonso Gutiérrez (189137), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "EDUCADOR EN DIABETES". -----

PRÓRROGA DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad la prórroga de calidad de pasante, de los estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. Wiliam Abdiel Olvera Cordova (235809), fecha de egreso: 18 de febrero de 2022, prórroga: Por un periodo de 6 meses a partir del 18 de febrero de 2024. -----

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE ACADÉMICOS. Registro de Sínodos.



Jiménez Huerta Jennifer (274192). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **SPA14: "Sincronización de olas de desarrollo durante el flushing corto para aumentar la tasa ovulatoria en ovejas"**.

PRESIDENTE	Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila
SECRETARIO	Dr. Juan Carlos Silva Jarquín
VOCAL	Dr. Luis Javier Montiel Olguín-INIFAP
SUPLENTE	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
SUPLENTE	Dra. Marina Durán Aguilar

Ramírez Saavedra Dulce María (80098). Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **ENA16: "Impacto e influencia en los cambios de hábitos y estilo de vida en el adulto mayor durante y después del confinamiento por la pandemia"**.

PRESIDENTE	Dra. Dolores Ronquillo González
SECRETARIO	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
VOCAL	Dra. Beatriz Adriana Aguilar Galarza
SUPLENTE	Dra. Haydé Azeneth Vergara Castañeda – Química
SUPLENTE	Mtro. Francisco Josué López Martínez

ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación. Ramírez Saavedra Dulce María (80098), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Trabajo escrito y su réplica en examen titulado: **Impacto e influencia en los cambios de hábitos y estilo de vida en el adulto mayor durante y después del confinamiento por la pandemia**, para obtener el grado de Especialidad en Nutrición y Activación Física y Salud (ENA16).

ASUNTOS ACADÉMICOS. Convalidación. Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, solicita la convalidación de Brenda Paola Mercado Olvera, quién cursó el Diplomado Internacional Teórico-Práctico en Nutrición y Deporte en el periodo 2023-2. 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
Tópicos selectos varios	Evaluación Nutrición Integral	611	9 Nueve
Gasto Energético y Nutrición	Optativa I	613	9 Nueve

Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, solicita la convalidación de Ana Aracely Ortiz Benítez, quién cursó el Diplomado Internacional Teórico-Práctico en Nutrición y Deporte en el periodo 2022-2. 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
Tópicos selectos varios	Evaluación Nutrición Integral	611	9 Nueve
Gasto Energético y Nutrición	Optativa I	613	9 Nueve

ASUNTOS ACADÉMICOS

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Solicitud de Movilidad Externa 2024-2 (Modificación de materias)

Aranzazú Carrillo Zárate Exp. 292045

Expediente	292045	Nombre completo	Aranzazú Carrillo Zárate
Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad Autónoma de Yucatán	
Plan de estudios	BIO 10	Carrera	Licenciatura en Biología
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		Ornitología marina
884	Optativa III		Ecología de arrecifes coralinos
885	Optativa IV		Cordados marinos
886	Optativa V		Histología animal
887	Optativa VI		Oceanografía animal

Dictamen: Aprobado

LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA AMBIENTAL

SOLICITUD DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Nombre y expediente	Sanción a realizar	Dictamen
Alma Lucia Ruiz Lepere (222373)	Para la recuperación de calidad de pasante, se le pide a la estudiante preparar y dar una plática a estudiantes de primer semestre en la cual aborde su experiencia profesional. La charla es de 45 minutos, a través de las plataformas digitales y tiene que preparar material.	Aprobado



LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

Referente a Asuntos Académicos; se solicita agregar la modificación de la movilidad de Aranza Chávez Quintero; esta se solicitó en junio 2023; al comenzar semestre 2024-1 la Universidad de Guanajuato; solicita cursar seis optativas las cuales se enlistan a continuación:

Nombre	Aranza Chávez Quintero		Expediente	244728
Universidad Autónoma de Querétaro, plan HAM 15			Universidad de Guanajuato	
Clave de asignatura	Nombre de la asignatura		Clave de asignatura	Nombre de la asignatura
2631	Optativa I	Por	---	Remediación de suelos
2632	Optativa II	Por	---	Tratamiento de Aguas Residuales
2633	Optativa III	Por	---	Biocombustibles
2634	Optativa IV	Por	---	Ecología Industrial
906	Optativa (impacto Ambiental)	Por	---	Impacto Ambiental
3026	Desarrollo Sustentable	Por	---	Desarrollo Sustentable
Movilidad para el semestre 2024-1				

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

VALIDACIÓN CRÉDITOS EXTRACURRICULARES

NOMBRE	EXP.	ACTIVIDAD	DICTAMEN
Alexandra Álvarez Sánchez Sonia López Torres Elena Lizeth Torres Elías	324307 324300 324292	Liberación de un crédito académico a alumnos que tomaron curso de Inglés del 1 al 15 de diciembre 2023	Aprobado 1 crédito académico
Atalía Sandoval Sánchez Alma Diana Segura Carranza Citlalit Palacios Bernon Jair González Murillo Dulce María Olvera Hernández Evelin Marín Sánchez Perla Estrada Martínez José Elías Reséndiz Donjuan Carlos Daniel Castro Jiménez María Cornelia Olvera Medina María Piedad Olvera Escamilla Ivonne de Monserrat Rodríguez Sánchez Dulce Arely Aguilar Cruz Cristina Ramos Mercado María del Carmen González Nieto	324305 324309 324307 291086 324302 324312 291154 317596 317595 306223 306220 276914 292073 202067	Elaboración y concurso de piñatas organizado por la sociedad de alumnos de LPAS del 27 al 30 de noviembre 2023	Aprobado 1 crédito cultural





	292068	
--	--------	--

ASUNTOS GENERALES

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Registro de Diplomado como forma de titulación (Aprobado)

Diplomado en Gestión y Manejo de Áreas Naturales Protegidas Modalidad a Distancia

Objetivo general.

Formar profesionales en gestión y manejo de Áreas Naturales Protegidas para proteger, conservar y salvaguardar la biodiversidad con la participación de la población local.

Inicia: 10 enero 2024

Concluye: 14 mayo 2024

Horario: miércoles de 20:00 a 22:00 por la plataforma Moodle y Meet

Reporte de año sabático del Dr. Robert W. Jones Aprobado.

Realicé una estancia en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, en Ciudad Victoria, Tamaulipas. Por cuestiones médicas permanecí en Querétaro desde donde realicé el trabajo.

Los productos comprometidos para mi Año Sabático del periodo de 1 de enero de 2023 a 31 de diciembre de 2023 fueron:

Producto 1: Comprometido una publicación indizada. Comprobantes: Cuatro publicaciones como co-autor, una como primer autor ya sometido, y como primer autor/editor de un libro internacional, y tres capítulos de libro (internacionales).

Producto 2: Comprometido una ponencia en congreso nacional. Comprobante: Constancia de presentación en un congreso, en este caso, internacional (Sociedad Entomológica de América, 5 de noviembre de 2023, Maryland, USA).

Producto 3. Comprometió un aumento de especies identificadas en la Colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro (50). Comprobante: Informe de la identificación de 50 ejemplares de insectos y duplicados como una donación a la Colección Nacional de UNAM. Comprobante de recibido por el curador de la Colección UNAM, y lista de especies.

Producto 4. Comprometió un base de datos de la colección de insectos de 100 fichas. Base de datos que superó 3,200 registros (fichas) de la Colección Entomológica de la Universidad Autónoma de Querétaro. Comprobantes: El base de datos de 3,204 registros (fichas) de la Colección Entomológica de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Producto 5. Subir datos en Naturalista y otras online bases de datos (50). No cumplido por una decisión de aplicar para iniciar una base de datos más científica y reconocido en Simbiota/Ecdysis. Comprobante: Registro aceptado de Simbiota/Ecdysis.

Publicaciones Indizadas:

Vergara-Pineda, S., Toledo-Hernández, R. A., Rodríguez, D., & Jones, R. W. (2023). Fungus Gnat (Diptera: Sciaridae) as an Emergent Pest Associated with Berry Production in Mexico. *Florida Entomologist* 106(3):182-188 <https://doi.org/10.1653/024.106.0305>, 485 (Print: ISSN: 0015-4040; On-line ISSN: 1938-5102)

Raciél Cruz-Elizalde, Norma Hernández-Camacho, Rubén Pineda-López, Robert W. Jones. 2023. Amphibians and reptiles of the Sierra Gorda de Querétaro Biosphere Reserve, Mexico: species richness, conservation status and comparison with other natural protected areas in central Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 94 (2023): 1-23, e945135, (ISSN Electronico: 2007-8706, (ISSN-impreso:1870-3453)

Sumano-López, Dante, Robert Wallace Jones, Saúl Sánchez-Soto, Néstor Bautista-Martínez, Carlos Fredy Ortiz-García, Eustolia García-López, Eder Ramos-Hernández, Ángel Sol-Sánchez 2023. Especies de picudos (Coleoptera: Curculionidae) asociados a limón persa en Tabasco,





México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie) 39:1-1,
<https://doi.org/10.21829/azm.2023.3912604>

Sumano-López, D., Sánchez-Soto, S., Bautista-Martínez, N., Ortiz-García, C.F., García-López, E., Sol-Sánchez, Á., Ramos-Hernández, E. and Jones, R.W., 2023. Fluctuación Poblacional de Curculionidae Asociados a Limón Persa en Tabasco, México. *Southwestern Entomologist*, 48(1), 213-220, <https://doi.org/10.3958/059.048.0121>.

Publicaciones Indizadas (Sometida):

Robert Wallace Jones y Jesús Luna-Cozar. Sometida Oct 31, 2023. Dry season dormancy of a specialist weevil herbivore, *Anthonomus rufipennis* (Coleoptera: Curculionidae) in a seasonally dry tropical forest. *Environmental Entomology*. ISSN (Impresa): 0046-225X, Online ISSN: 1938-2936 (Impacto: 2.387)

Libros:

Jones, R.W., Ornelas-García, C.P., Pineda-López, R., Álvarez, F. (2023) *Mexican Fauna in the Anthropocene*. Springer, Cham. 597 pp. (ISBN 978-3-031-17277-9; <https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9>)

Capítulos de Libros:

Jones, R.W., Ornelas-García, C.P., Pineda-López, R., Álvarez, F. (2023). The Mexican Fauna in the Anthropocene, Where Do We Go from Here? In: Jones, R.W., Ornelas-García, C.P., Pineda-López, R., Álvarez, F. (eds) *Mexican Fauna in the Anthropocene*. Springer, Cham. (ISBN 978-3-031-17276-2; https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9_1)

Jones, R.W., Bernal, J.S., del Val de Gortari, E., Sánchez-Reyes, U.J. (2023). Origins and Coadaptation of Insect Pests from Wild to Domesticated Host Plants: Examples from Maize, Cotton, and Prickly Pear Cactus. In: Jones, R.W., Ornelas-García, C.P., Pineda-López, R., Álvarez, F. (eds) *Mexican Fauna in the Anthropocene*. Springer, Cham. (ISBN 978-3-031-17276-2; https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9_25)

Gómez, B.G., del Val de Gortari, E., Jones, R.W. (2023). Mexican Insects in the Anthropocene. In: Jones, R.W., Ornelas-García, C.P., Pineda-López, R., Álvarez, F. (eds) *Mexican Fauna in the Anthropocene*. Springer, Cham. (ISBN 978-3-031-17276-2; https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9_3)

Presentación en Conferencia Internacional:

Robert W. Jones. 2023. Dry season dormancy of *Anthonomus rufipennis* (Coleoptera: Curculionidae) in a seasonally dry tropical forest. Congreso Internacional de la Sociedad de Entomología de América, 5 de noviembre de 2023, Gaylord National Resort & Convention Center, National Harbor, Maryland, USA

Especies identificadas en la Colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Naturales.

Carta de informe de la identificación de 50 ejemplares de insectos y duplicados como una donación a la Colección Nacional de UNAM. Comprobante de recibido por el curador de la Colección UNAM, y lista de especies

Titulación del Doctorado como director:

Martínez Luque, Erick Omar. (June 23, 2023). Revisión taxonómica del género *Scaptolenus* LeConte, 1804 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae). Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, México

Creación de Base de Datos

Dirigido la creación de un base de datos en EXCEL de 3,204 registros de la Colección Entomológica de la Universidad Autónoma de Querétaro, (UAQE) compilado por los estudiantes de la Licenciatura de Biología, Biol. Ana Elia Chávez Rojas y Alizon Daniela Suárez Guzmán. Incluye ocho órdenes con 460 registros del orden Orthoptera y 2,500 registros del orden Hemiptera, y el resto de varios órdenes de Insecta.

En el caso de la alumna Aránzazu Carrillo Zarate se le aprueba la movilidad, condicionada a que la alumna haga constar que está consciente de que las asignaturas optativas que cursará, no sustituyen las 5 asignaturas orientadoras que le hacen falta para cubrir sus créditos curriculares, y que el proceso de movilidad implica disponer de más vectores.





A la Alumna Martha Paola Casas Rojas se le aprobó el diplomado, condicionada a hacer constar que está consciente de que la institución donde realizará el diplomado deberá emitirle una constancia con las especificaciones y características especificadas en la reglamentación universitaria correspondiente, para tener valides para el proceso de titulación. Específicamente, que se mencionen las horas cubiertas (deben ser al menos 80h) y la calificación numérica (al menos 8.0, ocho punto cero), esto para poder llevar el trámite de titulación.

Se mencionó que se llevó a cabo la plática de inducción de primer semestre en la que se mencionó, se presentó un deslinde de responsabilidad tanto de Coordinación de Biología, docentes del programa y de la Facultad de Ciencias Naturales, con motivo de la participación de integrantes de la comunidad de Biología en las novatadas que realizan los estudiantes sin conocimiento ni aprobación del programa de Biología, indicando que la participación en estos eventos son exclusiva y totalmente responsabilidad de los participantes, y que de incurrir en faltas, se aplicarán las sanciones correspondientes contempladas en la legislación universitaria.

Con respecto al trámite de solicitud de recuperación de pasante del alumno Vicente Castillo, se acordó que su sanción impuesta será de apoyo en la materia de Investigación. Esta decisión se tomó porque debido a cuestiones administrativas, no se difundió la información del curso y no había participantes.

Se propone realizar una bienvenida adecuada con la ayuda y organización de la Sociedad de Alumnos de la Licenciatura.

Se menciona que próximamente se está planeando una salida de campo ligada al evento del Biofest, pero se hace saber que en particular el programa de la Licenciatura en Biología, no cuenta con recurso económico para este tipo de actividades, ya que la mayor parte de este, proviene del proceso de selección y la plantilla de aspirantes ha disminuido bastante, y a que la autorización de las salidas de campo asociadas a estos eventos están en revisión debido a la comisión de malas prácticas en el pasado.

Por parte de los alumnos consejeros, se emitió un comentario sobre el servicio de la cafetería, ya que han observado que no hay variación en los alimentos y también del trato a los consumidores que son de toda la comunidad de la Facultad de Ciencias Naturales. Se sugiere que elaboren un escrito dirigido a Secretaría Administrativa y a Dirección explicando claramente sus observaciones.

La sociedad de alumnos somete a consejo el plan del Biofest 2024 que se llevará a cabo los días 25 y 26 de enero de 2024, tendrá lugar el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales iniciando con actividades desde las 8:15 a las 16:30.

Quedando la actividad aprobada por los consejeros de la Lic. Biología, que estuvieron presentes.

LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

El Dr. Juan Antonio Valencia Hernández, realiza cambio de nombre de grupo colegiado de "Horticultura Ambiental" a "Horticultura Sustentable y Manejo de Cultivos".

Dictamen: Aprobado

El Dr. José Antonio Cervantes Chávez solicita aprobación como opción de titulación para los egresados de la Licenciatura en Horticultura Ambiental; el "**Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica**" con las siguientes características:

Horas totales: 108 horas

Inicio: sábado 3 de agosto.





Fin: sábado 14 de diciembre.

Horario de las sesiones: sábados de 9:00 – 15:00 horas

Horas por sesión: 6 horas

Número de semanas: 18 fines de semana y la ceremonia de clausura.

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

Dirigido a: estudiantes y egresados de las licenciaturas en Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Biotecnología, Horticultura y áreas afines.

LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

REGISTRO DE DIPLOMADO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN PARA ALUMNOS DE MICROBIOLOGÍA.

El Dr. José Antonio Cervantes Chávez, vuelve a someter al consejo la aprobación del diplomado como opción de titulación para estudiantes de Microbiología, aprobado en el consejo de licenciatura de fecha del 03 de noviembre del 2021, ya que se modificaron las horas del diplomado, y los requisitos para la obtención del diploma, quedando como se indica a continuación.

Título	Duración (horas)	Evaluación	Observaciones	Dictamen
"Diplomado en Identificación Morfológica y Molecular de Microorganismos de Importancia Médica y Biotecnológica"	108 h.	La calificación mínima aprobatoria es de 8.0. 1. Informes de los módulos: 60%: 2. Trabajo final: 25%	Los requisitos académicos para aprobar el curso son el 80% de asistencia, participación proactiva y entrega de productos.	Aprobado

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

La Dra. Olga Patricia García Obregón, solicita e informa que en el último año, la Facultad de Ciencias Naturales firmó un convenio de colaboración con la Fundación Mexicana para la Salud, A.C. (FUNSALUD) y se ha trabajado con ellos en diferentes temas relacionados con la salud y la nutrición, dentro de las actividades, surgió la opción de entregar el Doctorado Honoris Causa por parte de nuestra Universidad al Dr. José Narro, ya que tiene una larga experiencia en el área de la salud y ha tenido un impacto significativo en el país como Secretario de Salud.

La resolución de consejo fue que ellos no tienen la facultad para otorgar ese tipo de títulos, ya que se desconoce el proceso y requerimientos.

Se solicitó la sede y certificación para el congreso anual de Nutrición Renal 2024 a la coordinación de Nutrición, el cual ya fue aprobado por la dirección de la Facultad.

Se revisó la solicitud de la Dra. Olga Patricia García Obregón para ASTRA Global Health Symposium: Uniting for NCD risk factor prevention, Se llevará a cabo el 24 de abril en el Centro de Negocios. Somos la sede y vienen participantes de la Universidad de York, e investigadores de Pakistán y Bangladesh.

Simposio Salud Global ASTRA: Unidos para la prevención de factores de riesgo de ENT.





Se aprobó el **Diplomado en Nutrición y Ejercicio** como registro y forma de Titulación. El objetivo general del diplomado internacional teórico-práctico en nutrición y deporte, es generar profesionales capacitados para orientar y evaluar adecuadamente a las personas que practican un deporte o hagan ejercicio, poniendo énfasis en el papel que juega la valoración integral y la nutrición en el acondicionamiento, rendimiento y salud del individuo. Tiene una duración de 180 h, iniciando el 4 de agosto del año en curso y terminando el 9 de diciembre, con clases los viernes de 3-9 pm y los sábados de 8 am-3 pm.

En el desarrollo de este diplomado se llevan a cabo clases teóricas y sesiones prácticas que incluyen evaluaciones nutricionales y de aptitudes físicas. Se tienen invitados internacionales en forma presencial y virtual que apoyan la disciplina ofertada por el diplomado. Costo es \$20,000

La Dra. Aracely menciona los servicios y productos que estará ofertando este año, aprobados con anterioridad por el Comité de planeación. Aprobado "Análisis bioquímicos", "Etiquetado Nutrimental.

La sociedad de alumnos da a conocer su plan de trabajo para el semestre 2024-1

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

Se informa que los días 20, 21 y 22 de febrero se llevará a cabo una evaluación virtual de la Licenciatura como parte del proceso de acreditación, para la cual se solicita el apoyo de los docentes.

Se solicita a los docentes y alumnos consejeros, compartir con la comunidad estudiantil, el reglamento para que hagan observaciones y sugerencias antes del día miércoles 17 de enero, ya que será presentado en consejo de la facultad para firma correspondiente.

El maestro Iván Gómez, convoca a reunión para el próximo 17 de enero, con el propósito de hacer elección de nuevos docentes consejeros.

El alumno Johan Oswaldo Martínez Ávila, informa que el jueves 18 de enero a partir 10:00 a.m. se tendrá una actividad recreativa en coordinación con el departamento de Arte y Cultura y de Extensión y Vinculación de la Facultad de Ciencias Naturales; por lo que solicita el apoyo y participación de alumnos y docentes de la licenciatura.

De la misma manera el día 23 de enero, en la cancha techada del campus a las 11:00 a.m. se llevará a cabo el cambio de sociedad de alumnos con la toma de protesta de María Cornelia Olvera Medina como presidenta de la sociedad de alumnos de la licenciatura.

Como último punto de asuntos generales se abordó el tema de la solicitud de alumnos para la apertura de un segundo grupo para la materia de Fisiología Vegetal ya que necesitan recurrir, la cual fue aprobada en Secretaría Académica; aclarando que esto no afecta al docente titular de dicha materia.

VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN (no sesión)

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se les pide a los coordinadores que generen sus propias ligas zoom para reuniones, tutorarles, etc., ya que las cuentas de la facultad están saturadas con titulaciones principalmente, de ser posible que cada programa abra su propia cuenta para cubrir la necesidad.





Se estará solicitando apoyo con recurso de cada programa de Posgrado, para poder acondicionar la sala C de Posgrado, a fin de que los estudiantes puedan sacarle provecho a la sala.

Se pide actualizar los consejeros para este nuevo semestre, así como la participación de todos, tanto en el Consejo de Investigación y Posgrado como en el Consejo Académico de la Facultad.

ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. El Mtro. Ricardo Ugalde Ramírez, presentó ante el H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales por parte de la Dirección de Estudios y Procesos de legislación Universitaria, dos proyectos:

- a) El Reglamento de Funcionamiento de Honorable Consejo Universitario (se anexa proyecto), el documento contiene lo siguiente: objetivos, aspectos generales, temas destacados, conformado por títulos, capítulos, artículos y transitorios). El Mtro. Ricardo Ugalde expone la importancia del documento, porque ayuda a identificar con precisión qué le compete hacer a este órgano de gobierno de nuestra institución, que es el máximo órgano en cuanto a toma de decisiones en la Universidad Autónoma de Querétaro, parte del trabajo realizado ayudó a identificar que era necesario generar este documento, como va a ser necesario generar otro, enfocado en el funcionamiento de los órganos colegiados, como son los Consejos que tienen nuestra universidad con distintos espacios.

Se somete a votación y se aprueba en lo general, por mayoría de votos (78% a favor, 8% en contra y 14% abstención, posteriormente se enviarán los comentarios que sean enviados).

- b) El Reglamento de Estudiantes de la UAQ (se anexa proyecto), por parte de la Dirección de Estudios y Procesos de legislación Universitaria, el documento contiene lo siguiente: títulos 7, capítulos 21, secciones 20, artículos 160 y transitorios 8.

Se somete a votación y se aprueba en lo general por mayoría de votos (78% a favor, 8% en contra y 14% abstención, posteriormente se enviarán los comentarios).

2. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informa que, se presentaron dos solicitudes de revisión de exámenes finales, ambos de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, en una de estas solicitudes, el alumno aceptó la aclaración, pero no la turno al consejo. Con respecto a la otra, el estudiante no recibió ninguna aclaración dentro de los cinco días hábiles por parte de la docente Dra. Xóchitl Zambrano Estrada, por lo que el alumno Ricardo Rodríguez Hernández (310327) solicitó la revisión de su examen de la materia de Patología I (6024), a través del H. Consejo Académico, se somete a votación para la aprobación de una comisión especial para su revisión, se aprobó por unanimidad (24 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones). La comisión quedó conformada de la siguiente manera, consejeras docentes: Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola y la Mtra. Rosario de Fátima Cervantes Iturriaga; y los consejeros alumnos: Carlos Vázquez Jiménez y Luis Sebastián León Guillén.

3. El Dr. Israel Gustavo Carrillo Ángeles, Coordinador de la Licenciatura en Biología, informa sobre una queja hecha por los alumnos Consejeros de la Licenciatura en Biología, donde mencionan el mal servicio de la cafetería de la Facultad de Ciencias Naturales y la falta de variedad de alimentos, se acordó en el Consejo Interno de la misma Licenciatura que, se elaborara un escrito dirigido a Dirección y Secretaría Administrativa con los puntos mencionados, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez, Secretaria Académica mencionó que, esperarán el oficio para dar respuesta.

4. La Dra. Tamara Guadalupe Osorno Sánchez, Coordinadora de la Licenciatura en Geografía Ambiental, solicitó se pueda confirmar si es necesario solicitar a los alumnos que se encuentran





realizando sus trámites de titulación, la constancia de Servicio Social, la Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez informa que, este asunto lo tratarán en una reunión con todos los responsables de Servicio Social de la Facultad, la Coordinación de Servicio Social y la L.I. Verónica González Breña, Coordinadora de Servicios Escolares, en la próxima sesión del H. Consejo Académico se les estará informando la resolución. El Mtro. José Alejandro Cabrera Luna comenta que es importante identificar que el Servicio Social está también registrado como materia; por lo que son dos situaciones diferentes.

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



Dr. José Guadalupe Gómez Soto
Presidente



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez
Secretaria

