

**SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE FECHA 20 DE ENERO DEL 2023.** -----

En la oficina de Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Naturales, ubicada en el Campus Juriquilla, de la Universidad Autónoma de Querétaro, siendo las **trece horas del día 20 de enero del dos mil veintitrés**, se reunió en **SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**, bajo el siguiente orden del día: I.- Lista de asistencia y declaración el quorum legal. II.- Informe del Director. III.- Asuntos académicos estudiantiles. IV.- Asuntos generales. -----

**LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM.** Se pasó lista a los asistentes, declarándose quórum legal. **Se encontraron presentes:** Dr. José Guadalupe Gómez Soto **Presidente del H. Consejo Académico;** Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez **Secretaria Académica del H. Consejo Académico;** MSPAS Israel Ugalde Villanueva, **Coordinador de Extensión y Vinculación;** Dra. Norma Hernández Camacho, Dr. Moisés Pérez Mendoza, C. Daniela Michel Gutiérrez Rosas de la **Licenciatura en Biología;** Dra. Tamara Gpe. Osorno Sánchez, M. en G. Hugo Luna Soria de la **Licenciatura en Geografía Ambiental;** Dr. Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Dr. Santiago Vergara Pineda de la **Licenciatura en Horticultura Ambiental;** Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú, Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón de la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, Dr. José Antonio Cervantes Chávez, C. María Fernanda Ramírez Alvarado de la **Lic. en Microbiología;** Mtra. Rosario Fátima Cervantes Iturriaga, Mtra. Elba Orozco Estrada, C. Camila Terrazas Paredes, C. Erika de Jesús González Arroyo de la **Licenciatura en Nutrición;** MSPAS Iván Gómez Sánchez, C. José María Jiménez Pedraza de la **Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable;** Mtra. Nora María Trejo Vega, **Coordinadora de Inglés;** Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola, Dra. Dolores Ronquillo González, C. Jenny Kay Novella Erreguín de la **Esp. en Nutrición Activación Física y Salud;** Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños, Lic. Lizeth Harzbecher de la Vega de la **Maestría en Ciencias Biológicas;** Dr. Ulisses Moreno Celis de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** C. Diviana Mariana Martínez Dorantes de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Mtro. Oscar Martínez González, Dra. Bárbara Ixchel Estrada Velazco de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** MVZ Valeria Guadalupe de la Cruz González de la **Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable;** Dra. Olga Patricia García Obregón del **Doctorado en Ciencias Biológicas;** **Justificados:** Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez de la **Jefatura de Investigación y Posgrado;** Dra. Diana Patricia García Tello, **Coord. de la Mtría. en Gestión Integrada de Cuencas;** **Retardos:** **Ausentes:** C. Daniela Guadalupe López Villalpando de la **Lic. en Biología;** C. Carolina Villegas Robledo, C. Adriana Barrera Naranjo de la **Lic. en Geografía Ambiental;** C. David Morales Landa, C. Andrea Monserrat Gómez Alonso de la **Lic. en Horticultura Ambiental;** C. Victoria Merino Alvarado, C. Juan Carlos Alcántara Vega de la **Lic. en Medicina Veterinaria y Zootecnia;** C. Regina Neri Martínez de la **Lic. en Microbiología;** Mtro. Javier Alejandro Obregón Zúñiga, C. Edgar Alejandro Ramírez Delgado de la **Lic. en Producción Agropecuaria Sustentable;** Dra. Marina Durán Aguilar, Lic. MVZ Omar Ismael Chávez Arias de la **Esp. en Nutrición y Reprod. de Ovinos y Caprinos;** Dr. Jorge Luis Chávez Servín, Lic. Jesús Eduardo Serna Tenorio de la **Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana;** Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón de la **Maestría en Gestión Integrada de Cuencas;** Lic. Nut. José Joel Gómez Martínez de la **Maestría en Nutrición Clínica Integral;** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito de la **Maestría en Salud y Prod. Animal Sustentable;** Dr. Humberto Suzán Aspíri, MCB Víctor Javier García Sánchez del **Doctorado en Ciencias Biológicas.** -----



**II. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 09 DE DICIEMBRE DEL 2022. Se aprobó por unanimidad el acta correspondiente al 09 de diciembre del 2022. -**

-----

-----

-----

**INFORME DEL DIRECTOR**

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

El Dr. José Guadalupe Gómez Soto informa que, 09 de enero del 2023 inició las actividades para concluir el periodo 2022-2.

09 de diciembre del 2022: la Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia obtuvo el 3er lugar en el Campeonato de evaluación de canales de ovinas, hubo una gran participación por parte de los alumnos de este programa y de la Lic. en Producción Agropecuaria y Sustentable en las diferentes actividades como concursos, premiaciones, etc.

13 de diciembre del 2022: el alumno de 3er semestre de la Lic. en PAS, Gervasio Vázquez realizó su proyecto sobre Mariposas (Lepidópteros) para la materia de Ecología.

14 de diciembre del 2022: estudiantes de la Licenciatura en Biología realizaron una salida de campo al Parque Nacional "El Chico" y La Reserva de la Biosfera Metztlán, Hidalgo, como parte de los programas de las materias de Biogeografía, Ecología I y II,

10 de enero 2023: se realizó una capacitación a los trabajadores del Jardín Etnobiológico de Conca, se hace la invitación para que conozcan estos espacios.

09 de diciembre del 2022: se llevó a cabo el reconocimiento de la primera Sala de Lactancia Materna de la UAQ por parte de la Secretaría de Salud del Estado de Querétaro, un espacio en pro de las mujeres que están lactando.

13 de diciembre 2022: se llevó a cabo la comida navideña para la comunidad docente y administrativa de la Facultad de Ciencias Naturales en el Centro de Negocios de la UAQ del campus Juriquilla.

15 de diciembre del 2022: posada de la Licenciatura en Horticultura Ambiental en Campus Amazcala.

15 de diciembre del 2022: se realizó un convivio navideño de alumnos y docentes de la Lic. Producción Agropecuaria Sustentable.

16 de diciembre del 2022: Se llevaron a cabo actividades de integración entre estudiantes de la Lic. en Nutrición y la Lic. en Microbiología en Campus Amazcala, de igual manera para que puedan conocer los espacios con los que se cuentan en los campus, y puedan visualizar las áreas de oportunidad.

17 de diciembre del 2022: FCN participó en la primera Rodada Universitaria Somos UAQ. Con esta acción se avanza en la consolidación de un grupo multidisciplinario que impulse de manera integral la movilidad activa dentro de nuestra Universidad.



Diciembre del 2022: se llevó a cabo un encuentro deportivo con los trabajadores, docentes y administrativos del Campus Amazcala, donde se fomentan estas actividades en la comunidad universitaria.

10 de enero del 2023: los alumnos de la Licenciatura en Horticultura Ambiental realizaron venta de hortalizas como parte de la materia de Manejo de invernaderos en áreas productiva, por lo que se invita a la población a consumir estos productos de buena calidad.

11 de enero del 2023: se colocaron los Escudos de la Facultad de Ciencias Naturales en el edificio central, así como en el campus Concá y campus Aeropuerto, como parte de las mejoras que se están realizando.

13 de enero del 2023: nuestras compañeras Miranda Arteaga de la Lic. en Geografía Ambiental y Priscila Ruiz de la Maestría en Gestión Integrada en Cuencas tuvieron una salida de Campo a la Sierra del Rincón con el Mtro. Hugo Luna. Vinculación con la Caja Gonzalo Vega.

15 de enero del 2023: el Seminario de Nutrición "Caminemos Juntos" se llevó a cabo con la finalidad de sensibilizar a la población con el tema de violencia y cultura de paz.

18 de enero del 2023: se llevó a cabo una reunión con el equipo de Sustentabilidad e Innovación Académica, UAQ con la intención de generar acciones en conjunto con la comunidad ocelote.

19 de enero del 2023: grupos Colegiados registrados, uno de Innovación Interdisciplinario para un entorno rural sostenible y el otro de Botánica Aplicada, se hace una extensa felicitación por el plan de trabajo a cada uno de ellos.

19 de enero del 2023: felicitación al Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo por su reconocimiento de "Profesor Titular" de las asignaturas: Bioquímica y Metabolismo Microbiano.

19 de enero del 2023: el 2do Simposio Estudiantil de Aspectos Microbiológicos en Enfermedades Crónicas no Transmisibles se llevó a cabo, donde los alumnos de la Licenciatura en Microbiología fueron los ponentes.

19 de enero del 2023: Jhonatan Solís Ramos, estudiante de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), realizó una estancia corta de investigación de dos semanas bajo la supervisión de la Dra. Mahinda Martínez y los técnicos Lucía Tovar, Olga Gómez y Alan Herrera.

19 de enero del 2023: El Dr. Eduardo Luna Sánchez recibió una beca para acudir al curso "Investigación transformacional para los desafíos de la sustentabilidad" en la Universidad de Utrecht, en Países Bajos.

Enero 2023: Se invita a conocer la oferta académica a través de las publicaciones en la página de la facultad como: las convocatorias de admisión para las licenciaturas, maestrías, etc.

Enero del 2023: Se realizó la publicación del programa del Segundo Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua, con la participación de estudiantes de la en Lic. Biología, Horticultura Ambiental y de la Facultad de Filosofía, quienes están encabezando la organización de esta actividad, con sede en el Campus Aeropuerto y concluye en el Campus Concá.

Enero del 2023: la estudiante en Lic. MVZ Mariana Rocha Solache presentó y fue ganadora para crear el logo del Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua.



Dentro de los talleres que se impartieron fueron: "Paz Imperfecta y Transformación de Conflictos", se sigue invitando a que participen, lo cuales son ofertados por parte de la universidad semana tras semana en contra de la violencia de género o cualquier otro tipo de violencia.

## ASUNTOS ACADÉMICOS DE LOS EGRESADOS.

**OPCIÓN DE TITULACIÓN. Se aprobó por unanimidad las opciones de titulación de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Hannia Arlette López Garduño (274241), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "Diplomado en Emprendimiento en Microbiología Aplicada". Lilia Paloma Ruiz Gudiño (261821), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, "DIPLOMADO EN IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS DE IMPORTANCIA MÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA. **Licenciatura en Geografía Ambiental.** Eillen Angélica Rubio García (279405), opción: Promedio. **Licenciatura en Nutrición.** Abigail Guerrero Cuellar (267513), opción: **Promedio 9.19.** Claudia Valeria Ortega Ruiz (236108), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria.** Diplomado en "Educador en Diabetes". -----

**CUMPLIMIENTO DE SANCIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE PASANTE. Se aprobó por unanimidad el cumplimiento de sanción para recuperación de calidad de pasante por dos años, de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.** Sara Elisa Vega Hernández (227527), sanción cumplida: Realizó un ensayo sobre el riesgo de los peces invasores de la diversidad ictiológica de México. **Licenciatura en Nutrición.** Fátima Valeria Torres Valdez (226060), fecha de baja: 13/06/2019, sanción cumplida: Cumplió con 12 horas de apoyo académico con la Dra. Diana Beatriz Rangel Peniche. -----

**CAMBIO DE REGISTRO DE TÍTULO DE TRABAJO. Se aprobó por unanimidad el cambio de registro de título de trabajo de los estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** Edgar Hurtado Mendoza (265707), opción: Tesis Individual, título anterior: Evaluación de anticuerpos de la vacuna multipeptídica Quivax 17.4 contra SARS-CoV-2 en sangre y leche de bovinos, nuevo título: Evaluación de la seguridad de la vacuna Quivax 17.4 en bovinos inmunizados y la producción de anticuerpos específicos en leche y sangre. **Licenciatura en Microbiología.** Juana Jazmín Esquivel Méndez (227720), opción: Tesis Individual, título anterior: Diseño e implementación de un plásmido con resistencia a Neureotricina para complementar mutantes en *Trichoderma atroviride*. Título nuevo: **Implementación de marcadores de selección en *Trichoderma atroviride*.** Andrea Lucia Rodríguez Martínez (261803), opción Tesis Individual, título anterior: "Identificación molecular de hongos asociados a onicomicosis en pacientes con protocolo para trasplante renal", título nuevo: "Identificación molecular de hongos causantes de onicomicosis en pacientes con protocolo para trasplante renal". -----

**REGISTRO DE ASESOR. Se aprobó por unanimidad el registro de asesor de los estudiantes de la Licenciatura en Microbiología.** Olivia Dhamaris Quevedo Cruz (247605), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Identificación y caracterización de bacterias asociadas a cepas de *Arthrobotrys oligospora* nativas de Querétaro. **Director:** Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo (11699). **Asesores:** Dr. Fidel Landeros Jaime (5370); Víctor Javier García Sánchez (externo); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644). Aprobado en consejo del 28-nov-2022. Agregar al asesor: Dr. José Antonio Cervantes Chávez (11695). -----



-----  
-----  
**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.** Leonardo Daniel Rodríguez Cruz (261826), opción: **Trabajo de Investigación**, El acocil de quelas rojas australiano invasor (*Cherax quadricarinatus*) (Von Martens, 1868): una nueva amenaza para la biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Altiplano Mexicano, **Director:** Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón (13564), **Asesores:** Dr. Isaí Betancourt Resendes (17179), M. en GIC. Martín Jonatán Torres Olvera (19400), M. en GIC. Omar Yair Durán Rodríguez (Externo). Nayeli Pérez Pineda (253216), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Diplomado en Manejo Conductual de Fauna Silvestre Bajo Cuidado Humano"**. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Gerardo Guerrero Méndez (261787), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **DIPLOMADO EN AGROECOLOGÍA APLICADA**, en el periodo del 05 de agosto de 2022 al 25 de noviembre de 2022, con un total de 104 hrs., obteniendo una calificación de (9.8) nueve punto ocho. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** María Fernanda Arana Vives (262551), opción: Promedio (9.18). Ricardo Monroy Amaro (267563), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado en Diagnóstico en Perros y Gatos**, en el periodo de septiembre de 2021 a mayo de 2022, con un total de 300 hrs., obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero. **Licenciatura en Microbiología.** Mario Gahel Montiel González (220756), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Estandarización de la técnica de fraccionamiento celular para el estudio de BmVDAC en células de intestino de *R. microplus* a distintos tiempos post repleción. **Director:** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093). **Codirector:** Dra. Minerva Camacho Nuez. **Asesores:** Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); MCB. Edwin Esau Hernández Arvizu (externo). Adjunta votos aprobatorios. **Licenciatura en Nutrición.** Abigail Guerrero Cuellar (267513), opción: **Promedio 9.19.** Beatriz Adriana Ayala Sánchez (265751), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria.** Diplomado en **"Educador en Diabetes"**. Daniela Reyes Castro (267528), opción: Promedio 9.11. -----  
-----

-----  
-----  
**LIBERACIÓN DE TRÁMITES DE TITULACIÓN. DEBIDO A QUE SE CUMPLIÓ CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN SU PLAN DE ESTUDIOS, SE AUTORIZA PARA QUE SE LLEVE A CABO SU CEREMONIA DE TITULACIÓN Y OBTENGA EL TÍTULO CORRESPONDIENTE. Se aprobó por unanimidad y debido a que se cumplió con todos los requisitos establecidos en su plan de estudios, se autoriza para que se lleve a cabo su ceremonia de titulación y obtengan el Título Licenciados en Biología.** Leonardo Daniel Rodríguez Cruz (261826), opción: **Trabajo de Investigación**, El acocil de quelas rojas australiano invasor (*Cherax quadricarinatus*) (Von Martens, 1868): una nueva amenaza para la biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Altiplano Mexicano, **Director:** Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón (13564), **Asesores:** Dr. Isaí Betancourt Resendes (17179), M. en GIC. Martín Jonatán Torres Olvera (19400), M. en GIC. Omar Yair Durán Rodríguez (Externo). Nayeli Pérez Pineda (253216), opción: Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria, **"Diplomado en Manejo Conductual de Fauna Silvestre Bajo Cuidado Humano"**. **Licenciatura en Horticultura Ambiental.** Gerardo Guerrero Méndez (261787), opción: Cursos y diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **DIPLOMADO EN AGROECOLOGÍA APLICADA**, en el periodo del 05 de agosto de 2022 al 25 de noviembre de 2022, con un total de 104 hrs., obteniendo una calificación de (9.8) nueve punto ocho. **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.** María Fernanda Arana Vives (262551), opción: Promedio (9.18). Ricardo Monroy Amaro (267563), opción: Cursos y



diplomados de actualización y profundización disciplinaria; **Diplomado en Diagnóstico en Perros y Gatos**, en el periodo de septiembre de 2021 a mayo de 2022, con un total de 300 hrs., obteniendo una calificación de (8.0) ocho punto cero. **Licenciatura en Microbiología**. Mario Gahel Montiel González (220756), **Opción:** Tesis Individual. **Título:** Estandarización de la técnica de fraccionamiento celular para el estudio de BmVDAC en células de intestino de *R. microplus* a distintos tiempos post repleción. **Director:** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito (4093). **Codirector:** Dra. Minerva Camacho Nuez. **Asesores:** Dr. Diego Josimar Hernández Silva (15687); Dra. Angelina Rodríguez Torres (644); MCB. Edwin Esau Hernández Arvizu (externo). Adjunta votos aprobatorios. **Licenciatura en Nutrición**. Abigail Guerrero Cuellar (267513), opción: **Promedio 9.19**. Beatriz Adriana Ayala Sánchez (265751), opción: **Cursos y Diplomados de Actualización y Profundización Disciplinaria**. Diplomado en **"Educador en Diabetes"**. Daniela Reyes Castro (267528), opción: Promedio 9.11 -----

-----  
**JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Se aprobaron los asuntos de Investigación y Posgrado. ASUNTOS DE POSGRADO. Registro de Tesis.** Camacho Uribe Mariela (309369), Factores de riesgo para sobrevivencia embrionaria en vacas del sistema familiar de producción de leche. Director: Dr. Héctor Raymundo Vera Ávila **MSPAS**. -----

-----  
**ASUNTOS DE POSGRADO. Cambio de Registro de Tesis.** García Rojas\_García Piña Carina (246294), Título anterior: El efecto de los microorganismos endógenos asociados a *Lema daturaphila* en el desencadenamiento de la tolerancia a la herbivoría de *Datura inoxia*. Título nuevo: El efecto del cebado generado *Pantoea agglomerans* en el desencadenamiento de la tolerancia a la defoliación de *Solanum Lycopersicum L.* Director: Dra. Etzel Garrido Espinosa **MCB**. González Delgado Diana Elidé (300583), Título anterior: Desarrollo y evaluación de material digital para promover la lactancia materna. Título nuevo: Desarrollo de material digital para promover la lactancia materna. Director: Dra. Karina de la Torre Carbot **MNCI**. -----

-----  
**ASUNTOS DE INVESTIGACIÓN. Informe Final de Proyecto.** Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, Prevención de la babesiosis bovina mediante la caracterización de los mecanismos de resistencia al acaricida de garrapatas de la fiebre del ganado y la variación genética en los sitios antigénicos candidatos a la vacuna contra las garrapatas. FNV-2020-06 Northern Arizona University. -----

-----  
**ASUNTOS ACADÉMICOS. Registro de Síndos.** Álvarez Noemí (86586), Autorización de los siguientes síndos para su examen de defensa de grado de **MNCI "Estudio piloto de la asociación de la densidad mineral ósea con la concentración de glucosa y hemoglobina glucosilada en mujeres del municipio de Querétaro"**.

PRESIDENTE	MNH. Ma. Guadalupe Martínez Peña
SECRETARIO	MNC. Oscar Martínez González
VOCAL	Dra. María del Carmen Caamaño Pérez
SUPLENTE	MNH. Laura Regina Ojeda Navarro
SUPLENTE	Dra. María de los Angeles Teresa Aguilera Barreiro

Conejo Cruz América Gabriel (229664)

Autorización de los siguientes síndos para su examen de grado de **MCB: "Análisis de la vía de internalización de un nanosistema funcionalizado con extractos fluorescentes de *Eysenhardtia polystachya*"**.

PRESIDENTE	Dra. Angelina Rodríguez Torres
------------	--------------------------------



SECRETARIO	Dra. Miriam Rocío Estévez González-UNAM, Qro.
VOCAL	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito
SUPLENTE	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gaméz
SUPLENTE	Dr. José Antonio Cervantes Chávez

García Rojas\_García\_Piña Carina (246294)

Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MCB: "El efecto del cebado generado *Pantoea agglomerans* en el desencadenamiento de la tolerancia a la defoliación de *Solanum Lycopersicum L.*"**

PRESIDENTE	Dra. Etzel Garrido Espinosa
CODIRECTOR	Dra. Damaris del Carmen Desgarenes Valido-Instituto de ecología, Veracruz
VOCAL	Dra. Kruskaia Karenia Caltzontzin
SUPLENTE	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas
SUPLENTE	Dr. Robert Wallace Jones

Jover Torres Ana Isabel (281577)

Autorización de los siguientes sínodos para su examen de grado de **MNCI: "Niveles de prolactina, deterioro de la olfacción y estado inflamatorio en pacientes con enfermedad renal crónica en tratamiento de hemodiálisis"**.

PRESIDENTE	Dr. Ernesto Francisco Sabath Silva
SECRETARIO	Dra. María Teresa Morales Guzmán – UNAM, Qro.
VOCAL	Dra. María Ludivina Robles Osorio
SUPLENTE	MNC. Oscar Martínez González
SUPLENTE	Dr. Jorge Luis Chávez Servín

-----  
**ASUNTOS ACADÉMICOS. Prórroga de Titulación.** Álvarez Noemí (86586), Solicita se le permita continuar con su proceso de titulación para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Egresó del programa en junio 2019. **APROBADO POR 12 MESES.** Jover Torres Ana Isabel (281577), Solicita se le permita continuar con su proceso de titulación para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Egresó del programa en junio 2020. **APROBADO POR 12 MESES.** Robles Linares Manuel Salvador (281581), Solicita se le permita continuar con su proceso de titulación para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Egresó del programa en diciembre 2020. **APROBADO POR 12 MESES.** -----

-----  
**ASUNTOS ACADÉMICOS. Opción de titulación.** Álvarez Noemí (86586), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). Conejo Cruz América Gabriel (229664), 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). García Rojas\_García\_Piña Carina (246294), 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). Jover Torres Ana Isabel (281577), Solicita que se le apruebe la opción de titulación por: Presentación de tesis y examen de grado, para obtener el grado de Maestría en Nutrición Clínica Integral (MNC15). -----



**ASUNTOS ACADÉMICOS. Movilidad Externa.** Méndez Rojas Berenice (281580), Solicita cursar la materia "Bases inmunológicas y genéticas que intervienen en las principales patologías oncológicas" que se imparte en el programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas de la UNAM, para que se le registre como Optativa II clave 522, de acuerdo a su plan DCB15. Puga Guzmán Paola Scarlet (212249). Solicita cursar la materia "Acarología general" que se imparte en el posgrado de ciencias biológicas de la UNAM campus Juriquilla, para que se le registre como Optativa III clave 422, de acuerdo a su plan MCB15.

## ASUNTOS ACADÉMICOS

### LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

#### Actualización de listado de materias para movilidad externa 2023-1

<b>Expediente</b>	<b>251563</b>		<b>Nombre completo</b>	<b>Karen Gabriela García Colín</b>
<b>Universidad Querétaro</b>	<b>Autónoma de</b>		<b>Universidad Autónoma de Baja California, Baja California Sur, México</b>	
<b>Plan de estudios</b>	BIO10		<b>Carrera</b>	Biología
<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>		<b>Clave de asignatura</b>	<b>Nombre de asignatura</b>
885	Optativa IV			Ecología de Arrecifes coralinos
65	Fisiología Animal			Fisiología animal
882	Optativa I			Conservación y Manejo de tiburones, rayas y Quimeras
884	Optativa III			Amniotas marinos
886	Optativa V			Oceanografía física y química

#### Liberación de créditos extracurriculares

Joselyn Griselda Contreras Téllez Exp. 267475

<b>Actividad</b>	<b>Periodo</b>	<b>Horas</b>	<b>Dictamen</b>
Taller de acondicionamiento físico en la Coordinación General del deporte de la FCN	2019-1 y 2019-2	60	Aprobado 8 Créditos
Apoyo en el propedéutico de la Licenciatura de Biología de la FCN	2022-1 y 2022-2	85	
Participación en el curso de Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad de LA CNDH	2021-1	30	

Jesús María Vázquez Lemus Exp. 265770





Actividad	Periodo	Horas	Dictamen
Instituto de Artes y oficios de Querétaro, taller de Vitral	Agosto 2017 a Enero 2018	80	Aprobado 8 Créditos
CECATI 17, Fabricación de Muebles para el hogar	Febrero 2018 a julio 2018	80	
CECATI 17, Fabricación de Muebles de madera	Agosto 2018 a Julio 2019	160	

Se aprueba informe de año sabático del Dr. Carlos A. López González, se entregaron los productos comprometidos además de otros nuevos.

Diplomado como registro de opción de titulación **APROBADO**

### **DIPLOMADO INTERNACIONAL EN AGROECOLOGÍA PARA LA SUSTENTABILIDAD 5ª**

#### **Edición**

Esta 5ª edición del Diplomado Internacional en Agroecología para la Sustentabilidad 2023, responde a la necesidad de explorar, de manera crítica e integral, los puentes existentes y necesarios entre las soberanías alimentarias, nutricionales y en salud, desde un enfoque agroecológico, con el objeto de problematizar -desde perspectivas ontológicas, epistemológicas, políticas y prácticas- la crisis en la que nos encontramos, su profundización y las salidas hacia horizontes alimentarios y en salud como parte de transiciones civilizatorias desplegadas en los territorios con enfoque agroecológico. Se suma a ello la necesaria revisión de las experiencias educativas y pedagógicas en torno a la problemática que centra esta edición. Especial atención se da a la sistematización participativa de las experiencias agroecológicas vinculadas con prácticas de cuidados y de salud colectiva.

Esta edición, además, ofrece dos talleres prácticos: el primero, sobre la sistematización de las experiencias agroecológicas y en salud que se despliegan en los territorios, y el otro, *insitu*, es decir en el territorio, sobre la relación entre agroecologías y estéticas como praxis política, mediante aprendizajes, intervenciones y diseños estéticos compartidos con actores locales diversos.

El programa consta de 4 bloques, con 21 módulos distribuidos en 42 sesiones sabatinas, una sesión inaugural y otra de clausura, además de las sesiones que se requieran para la presentación de los Trabajos de Fin de Diplomado (TFDs) en forma de congreso. Las sesiones sabatinas serán de 4 horas lectivas en las que se escucharán conferencias, conversatorios, además de actividades grupales y del trabajo autónomo personal durante la semana.

Participarán en el Diplomado profesoras/ es invitadas/os de reconocimiento internacional, líderes miembros de organizaciones sociales y políticas, hacedores de agroecologías en sus 10 territorios, académicas/os de instituciones y universidades de América Latín y el Caribe y de España, entre otras, técnicas/os y funcionarias/os públicas/os.



Al finalizar esta 5ª edición del diplomado, las y los diplomantes deberán entregar un Trabajo de Fin de Diplomado (TFD), de manera escrita, audiovisual o gráfico, presentar dicho trabajo durante el congreso y haber asistido en un 80% de las sesiones, para poder obtener su certificado.

Dicho certificado estará validado por las instituciones convocantes.

Cursar este diplomado es una opción de titulación para estudiantes de pregrado de la UAQ. Los requisitos para obtener la titulación son:

- 1) Haber atendido un 80% mínimo de los módulos del diplomado y haber participado activamente en los trabajos en grupo, tal y como se organizarán desde el inicio del curso y con el apoyo de monitores;
- 2) Presentar un trabajo final bajo los criterios que se indiquen por el Comité Organizador y que éste sea expuesto en el Congreso de fin de la 5ª Edición del DIAS, bajo el formato propuesto con anterioridad por dicho Comité, y
- 3) Haber obtenido una calificación mínima de 8.5, misma que quedará asentada en el certificado que se extenderá al final del curso.

Cualquier estudiante de pregrado de la UAQ que desee cursar el Diplomado para obtener su titulación, deberá presentar el programa del curso ante las instancias académicas correspondientes para su valoración y aceptación.

### DÍAS Y HORARIOS

Sábados de 9 AM a 14 PM (México)

### CUOTA DE RECUPERACIÓN

\$150 dólares americanos (Cupo limitado)

Se ofrecerá un número limitado de becas y medias becas

### COORDINACIÓN GENERAL

Dr. Narciso Barrera Bassols (UAQ/CLACSO)

### LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL

#### SOLICITUD DE ASIGNATURAS OPTATIVAS SEMESTRE 2023-1

Asignatura	Profesor
Taxonomía de Insectos Inmaduros	Dr. Santiago Vergara Pineda
Plantas tóxicas	M. en C. José Alejandro Cabrera Luna
Plantas aromáticas y medicinales	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández
Sistema de riego	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández
Caracterización y ecología de bosques	Dr. José Carmen Soto Correa
Caracterización y búsqueda del valor agregado de plantas	Dra. Rosalinda González Santos

### LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

#### SOLICITUD DE EXTRACURRICULARES

- La responsable de actividades extracurriculares nos hace llegar el listado de los alumnos



que acreditaron las actividades extracurriculares 1, 2 y 3 correspondientes al plan de estudios VET14.

Expediente	Nombre
270440	María Ximena Araujo Quintanar
274258	Ximena Feregrino Valtierra
251387	Karla Gabriela Reséndiz Moctezuma
265737	Ariadna Almanzán Doro
279537	Miguel ángel Chávez Vargas

**Dictamen: Aprobado**

### EXÁMENES VOLUNTARIOS

Alumno	Asignatura	Fecha de Examen	Nombre del Profesor	Sinodales
Helena Ayelen Lárraga García (306329)	Imagenología (6022)	<b>21/02/2023</b>	Orlando Federico Chávez Moreno	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (0277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)
Ana Rebeca Lira Carrera (306369)	Imagenología (6022)	<b>21/02/2023</b>	Orlando Federico Chávez Moreno	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez (0277) Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú (11467)

### LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

#### LIBERACION TOTAL DE CREDITOS

Alumno	Expediente	LIBERACION TOTAL CREDITOS EXTRACURRICULARES	Dictamen
ROSITA DE MONTSERRAT TORRES AGUADO	274202	SOLICITUD LIBERACION (300 HORAS DE TRABAJO EN DIFERENTES AREAS DEL MODULO FORESTAL, AGRICOLA Y PECUARIO EQUIVALENTE A TOTAL DE CREDITOS)	Aprobado
ANA KAREN RAMIREZ YAÑEZ	274206	SOLICITUD LIBERACION (300 HORAS DE TRABAJO EN LOS MOCULOS FORESTAL, AGRICOLA Y PECUARIO EQUIVALENTE A TOTAL DE CREDITOS)	Aprobado



**ASUNTOS GENERALES**

**LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**

**Sanción a realizar para recuperar Calidad de Pasante**

Nombre	Expediente	Fecha de Baja	Sanción a Realizar
Daniel Gerardo Sánchez Carreto	212605	12/12/2019	<b>Se le acaba de vencer una prórroga por un año del 13 de diciembre del 2021 al 12 de diciembre del 2022.</b> Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser virtual e impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso como evidencia de cumplimiento. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.
Diana Laura Rivera Prieto	221346	17/12/2020	Elaboración de un ensayo sobre "Plagas de importancia cuarentenaria para el aguacate en México". Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, Times New Roman 12 puntos, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno de un profesor del programa de Biología cuya línea de investigación esté relacionada con el tema seleccionado (Dr. Robert Jones). Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.
Lizeth Moctezuma Aguilar	220145	12/12/2019	<b>Se le acaba de vencer una prórroga por un año del 12 de diciembre del 2021 al 11 de diciembre del 2022.</b> Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser virtual e impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso como evidencia de cumplimiento. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.
Mayra Hernández Guerrero	228478	18/12/2020	Elaboración de un ensayo sobre "La importancia de las áreas naturales protegidas para el ecoturismo". Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, Times New Roman 12 puntos, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno de un profesor del programa de Biología cuya línea de investigación esté relacionada con el tema seleccionado (Dra. Mónica Cervantes Jiménez). Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.



Perla Lizeth Chávez Padilla	246072	12/12/2019	<p><b>Se le acaba de vencer una prórroga por un año del 12 de diciembre del 2021 al 12 de diciembre del 2022.</b></p> <p>Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser virtual e impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso como evidencia de cumplimiento. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.</p>
Vanessa Gómez Ortiz	211729	17/12/2020	<p>Elaboración de un ensayo sobre "Las micosis que afectan al humano en México". Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, márgenes justificados, Times New Roman 12 puntos, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno de un profesor del programa de Biología cuya línea de investigación esté relacionada con el tema seleccionado (Dr. Fidel Landeros). Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.</p>

**Asuntos Rechazados**  
**Registro de Asesores (RECHAZADO)**

Nombre	Expediente	Título y Opción	Asesores	Dictamen
Fernanda Ugalde Estrada	228797	Trabajo de Investigación PRIMER REGISTRO DE <i>Gibbobruchus mimus</i> (Say, 1831) (COLEOPTERA: BRUCHIDAE), ASOCIADO A <i>Cercis canadensis</i> L. EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES, QUERÉTARO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Rubén Pineda López (3215)</li> <li>• Dr. Robert Wallace Jones (9484)</li> </ul>	<b>Rechazado por falta de coincidencia en el título del manuscrito</b>

Se rechaza el trámite de Fernanda Ugalde Estrada por falta de coincidencia en el título registrado del manuscrito con el artículo ya publicado, según lo mencionado por el Dr. Jesús Luna Cozar.

Se aprueba el programa del Diplomado Internacional en Agroecología para la Sustentabilidad ya que es adecuado para el perfil de egreso de la Licenciatura en Biología.

Se presenta una propuesta a manera de guía, para la aplicación de sanciones para recuperar la calidad de pasante, para la Licenciatura en Biología. Estas recomendaciones quedarán sujetas a los ajustes necesarios dependiendo de la particularidad del caso de cada egresado que solicite el trámite de las actividades del área de Educación Continua y/o de la Licenciatura en Biología.

**GUIA DE SANCIONES PARA RECUPERAR CALIDAD DE PASANTE**

**Enero 2023**



Las sanciones quedan a revisión de los miembros del consejo vigente dependiendo de la particularidad de cada caso, siempre atendiendo a un periodo de vigencia para el cumplimiento de la sanción, para evitar morosidades por parte de los egresados.

#### **Calidad de pasante perdida 0-6 meses**

Elaboración de un ensayo sobre un tema biológico/ecológico, que sea seleccionado por los miembros del consejo. Extensión cinco cuartillas, interlineado 1.5, Times New Roman 12 puntos, márgenes justificados, con mínimo diez referencias bibliográficas, estilo de citado APA 7ª. Versión. Debe llevar la revisión y visto bueno de un profesor del programa, cuya línea de investigación esté relacionada con el tema seleccionado. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: dos meses.

#### **Calidad de pasante perdida 7 meses-dos años.**

Tomar curso de formación profesional de 30 a 40 horas de duración, puede ser impartido por instituciones externas. Debe presentar la constancia que acredita que haya tomado el curso. Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: cuatro meses.

#### **Calidad de pasante perdida de dos a cinco años.**

Impartición de curso o taller de 25 horas de duración, relacionado con el área de experiencia del egresado, a la comunidad estudiantil de la Licenciatura en Biología. El programa y publicidad de este debe contar con la revisión y visto bueno de uno de los profesores, así como del coordinador del programa. Vigencia para cumplimiento de sanción, una vez que se le notifique la misma: seis meses.

#### **Segunda recuperación de calidad de pasante o calidad de pasante perdida por más de cinco años.**

Impartición de curso o taller de 40 horas de duración, relacionado con el área de experiencia del egresado a la comunidad estudiantil de la Licenciatura en Biología. El programa y publicidad de este, debe contar con la revisión y visto bueno de uno de los profesores, así como del coordinador del programa. Vigencia para cumplimiento de sanción, una vez que se le notifique la misma: seis meses.

#### **Calidad de pasante perdida de diez años en adelante.**

A través del Área de Educación Continua, el egresado deberá tomar el curso/taller o módulo de diplomado asignado para estos casos particulares.

Vigencia para cumplimiento de sanción una vez que se le notifique la misma: seis meses.

El alumno consejero Javier Tello pregunta sobre el grado de avance del problema de la planta tratadora, la Dra. Norma Hernández le responde que la Dirección de Obras considera que la planta estaría funcional para mediados del mes de febrero, ya que se está atendiendo el problema del equipo de la planta, así como la conexión con el drenaje, por lo que se espera que para entonces ambas opciones estén terminadas.

### **LICENCIATURA EN HORTICULTURA AMBIENTAL**

- Se somete a revisión y aprobación como opción de titulación el siguiente diplomado:  
**Diplomado internacional en agroecología para la sustentabilidad en su 5ª Edición**



**“La Agroecología como pedagogía creativa para la soberanía alimentaria, nutricional y en salud”**, que oferta como responsable el Dr. Narciso Barrera Bassols de la Licenciatura en Geografía Ambiental de la FCN, será llevado a cabo en manera virtual consta 26 módulos con duración de 10 meses y con 140 horas lectivas. **Dictamen: No aprobado, el temario no es congruente al perfil de un egresado de la Licenciatura en Horticultura Ambiental.**

- Se somete a revisión y aprobación como opción de titulación el siguiente diplomado: Diplomado en restauración de ecosistemas, que se oferta por el Centro de Investigación para el Desarrollo Sustentable, A. C. (CIDES), duración de 150 horas, 6 módulos e inicia el 10 de febrero de 2023. **Dictamen:** Aprobado
- El Dr. Santiago Vergara Pineda hace de su conocimiento la necesidad de colocar una parcela demostrativa aproximadamente de 380 M2 en el poniente de la farmacia viviente, en la que se pretende evaluar la adaptación de plantas de arándano en el Campus Amazcala. **Dictamen:** Enterados, se turna información al encargado de Amazcala el Dr. Juan Carlos Silva Jarquín.
- El Dr. Santiago Vergara Pineda solicita se realice el trámite correspondiente para gestionar la separación de recursos del Laboratorio de diagnóstico fitosanitario (FitoHAM) de las cuentas de la LHAM. **Dictamen:** Enterados, se turna información a la Secretaría Administrativa la M. en A. Paola Irais Salazar Román.

#### LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

- La Dra. Isabel Bárcenas Reyes responsable de Educación Continua de la LMVZ, solicita aprobación para llevar a cabo el CURSO-TALLER PARA LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS APICOLAS MEDICINALES en el Campus Amazcala de la FCN-UAQ, el cual tendrá lugar el 18 de febrero del presente en un horario de 8.30 a 18.00 horas. **Dictamen:** Enterados. Cumplir con las siguientes indicaciones: Rentar el espacio del Campus Amazcala para llevar a cabo el evento y pasar por el Comité de Vinculación.

#### LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

1. La Dra. Bertha Isabel Carvajal informa que no están permitidos los o las estudiantes oyentes en las clases, lo anterior de acuerdo al art. 34 del Reglamento de Estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro.

#### LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

- El presidente de la sociedad de alumnos de la Lic. Nutrición, informa de la planeación de actividades del día del nutriólogo.
- Por parte de la Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro, se resuelven dudas de alumnos para dar de alta el Servicio Social.
- Se comenta la situación de la planta tratadora de agua residual.
- La Dra. María del Carmen Salazar, encargada de tutorías, informa sobre el cierre de registro de tutorías en SIPIT y las condiciones para la entrega de constancias.



**LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE**

<b>SOLICITUDES AUTORIZACION HORAS EXTRACURRICULARES</b>				
<b>NOMBRE DEL ALUMNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>NOMBRE DEL CURSO/ ACTIVIDAD</b>	<b>NOMBRE DE LA INSTITUCION QUE LO EMITE</b>	<b>HRAS.</b>
María Belén Díaz Landaverde 282953	8	Trabajo de campo en diferentes áreas del campus Amazcala	Encargado del Área	Por confirmar

Por unanimidad se toma el siguiente acuerdo: Los alumnos en cuanto cumplan con sus créditos totales de actividades extracurriculares, podrán hacer su solicitud de liberación ante el consejo de la Licenciatura, el cual no tendrá vigencia ya que le será útil al momento de hacer su trámite de titulación.

El maestro Iván Gómez Sánchez, coordinador de la Licenciatura informa que ya se encuentra abierta la convocatoria de nuevo ingreso 2023, la cual se encuentra en la página oficial de la Facultad, compartirá el enlace para tener información completa del proceso y fechas, añade que el curso propedéutico será de manera presencial y más adelante el Dr. Octavio Roldan estará compartiendo más información, ya que es él quien está coordinando este proceso. También se está agendando una visita en la primera semana de febrero a los planteles del COBAQ de la sierra para hacer difusión de la Licenciatura. El maestro Javier Alejandro Obregón sugiere contar con material de promoción; el cual se adquirirá con proveedores directos la UAQ.

La maestra Judith Gabriela Zúñiga, pide hacer extensiva a invitación a toda la comunidad universitaria a la exposición de trabajos semestrales el día domingo 22 de enero en la plaza delegacional de Conca a partir de las 9:00 a.m.

Para los alumnos con adeudo de materias se sugiere ver la forma de que tengan opción de un segundo examen extemporáneo avalado y asesorado por su tutor manifestando por escrito ante este consejo.

Se planea en el semestre 2023-1 abrir un segundo grupo para la materia de Fisiología Vegetal impartida por la maestra Judith Gabriela Luna Zúñiga, para los alumnos que necesitan recusarla tengan la oportunidad de hacerlo.

Se recuerda a los maestros que están llevando el proceso de la acreditación de la Licenciatura, que se tiene programada una reunión el día martes 17 de enero, por confirmar la hora.

**EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN (No hubo sesión)**

**INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

Se les recuerda a los coordinadores que existe la plataforma de ingreso para que aquellos aspirantes interesados en los programas de posgrado, puedan registrarse y subir la documentación correspondiente.





Se les pide la actualización de los consejeros que estarán vigentes para el periodo 2023-A, así como platicar con ellos sobre la importancia de su asistencia en los consejos.

Se hace la aclaración sobre las fechas de aplicación para el examen EXANI (2 de junio 2023) y para inglés (25 de mayo) a todos los aspirantes en las convocatorias de posgrado.

Se les recuerda que para solicitud de prórrogas en proyectos FONDEC tienen hasta el día 31 de enero para mandar su oficio directamente al correo de fondec y poder recibir una respuesta.

Se pide actualizar los usuarios para el software turnitin y poder enviar la información antes del 17 de febrero, la invitación se hace extensiva a nivel licenciatura también.

CONACYT está realizando una revisión aleatoria a los programas de posgrado y por tal motivo solicita documentación de algunos alumnos que son o fueron becados, se recomienda tener los expedientes digitales al corriente para poder atender a la brevedad posible.

La jefatura de investigación apoyada por secretaría académica, revisarán la manera de que se autorice abrir grupos en posgrado con menos de 3 estudiantes y que los docentes cuenten con su carga horaria.

Se les informa que ya se encuentra publicada la convocatoria para estímulos de docentes, así como la de prodep para adquisición de equipos.

#### ASUNTOS GENERALES DE LA FACULTAD

1. Se presenta el nuevo ajuste de calendario del Comité de Bioética, el cual sesionaría antes del Consejo de Investigación y Posgrado para no afectar ningún proceso, se notifica que hay nuevos integrantes en el Comité, se somete a votación el calendario, por unanimidad se aprueba.
2. El Museo de Ciencias XIMHAI solicita el visto bueno del H. Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales para autorizar los costos de recuperación de los productos y servicios que se brindan en el Museo de la Facultad de Ciencias Naturales, para que estén vigentes durante el periodo 2023-1 y 2023-2, los precios de cafetería y el uso de los espacios estarán sujetos a cambios dependiendo de los insumos respecto a la cafetería y el número de participantes en los talleres para la renta del uso de las instalaciones del mismo, se les estará enviando por correo la lista de los productos de la cafetería y costos. Se pasa al Comité de Planeación para su aprobación, y posteriormente al Consejo Académico de la Facultad.
3. La Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez presenta los lineamientos generales en el área de movilidad de la Facultad de Ciencias Naturales, se informa que se requiere un responsable de movilidad de cada licenciatura, por el momento solamente se cuenta con un responsable por parte de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, debido a que para la certificación así se lo requieren, lo anterior con la finalidad de poder llevar a cabo una mejor comunicación con los alumnos para una mejor coordinación con la Facultad y la Dra. Blanca Lilia Reyes Rocha con los coordinadores de cada programa académico. Se pasa el documento al Comité de Planeación para que en próxima sesión de Consejo Académico se comente.



4. La Dra. Norma Hernández Camacho informa al H. Consejo Académico que, la alumna Ana Karolina Gómez Noriega (exp. 267465) pasó a tomar un video al Jardín Botánico a los animales del Vivario, por lo que externa que no está autorizado subir información de animales que están resguardados por parte de PROFEPA y SEMARNAT, solicita se le haga un llamado de atención, el video fue difundido a través de sus redes sociales, el motivo de la presente solicitud es para no entorpecer el trabajo de más de 20 años de las UMAS, el Dr. José Guadalupe Gómez Soto menciona que él estaba enterado que realizaría un vídeo de un cocodrilo, pero desconoce el contenido del vídeo, por lo que hablará con la alumna mencionada, para ver qué procede.
5. Dr. José Guadalupe Gómez Soto menciona que hay 19 docentes que la SEP acaba de sacar una convocatoria para el reconocimiento del perfil deseable, a quien obtuviera este reconocimiento en el 2021, el cual consiste en un estímulo económico, la Dirección de Planeación envió un correo para los docentes que pueden aplicar.
6. La Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez, pregunta referente a una convocatoria que anteriormente había salido para realizar las Prácticas Profesionales en el extranjero, la Dra. Andrea Olvera Ramírez comenta que las únicas licenciaturas que pueden participar son los programas de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Horticultura Ambiental y Producción Agropecuaria y Sustentable, en el caso de las otras licenciaturas aún no está confirmada su autorización.

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

  
-----  
**Dr. José Guadalupe Gómez Soto**  
Presidente

  
-----  
**Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez**  
Secretaria

