



-----23 de febrero de 2024-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 11:00 horas del día 23 de febrero de 2024, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica: 303, 304 y 305 del estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos de manera presencial los CC. Mtra. Blanca Esther Raya Cruz, Representante Maestra de Biología y Biología Marina; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante Maestro de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes; Consejero Maestro, Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de Carrera e Biología y Biología Marina, Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; Mtro. Alfredo González Castro, suplente Maestro de Ingeniero Agrónomo y Lic. En Agronegocios Internacionales; C. Miriam Carreón Cruz, Representante Alumno de Biología Marina; C. Kevin Jair Olivares Calles, Representante alumno de Medicina Veterinaria y Zootecnia, C. Enrique de Jesús Martínez Ríos, Representante alumno de Ingeniero Agrónomo; C. Rubén Fuentes García, Consejero Alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Directora Provisional y Encargada de Secretaria de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, todos miembros del Consejo Técnico ordinario, de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, reunidos de manera presencial, con el objeto de tratar los siguientes puntos:

- 1.- Pase de lista y Quórum legal -----
- 2.- Asuntos escolares -----
- 3.- Asuntos generales -----

Primer

Como primer punto este H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de **INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA** que presenta el alumno del P.E. de Biología de esta Facultad de Ciencias Biológicas, por lo que este H. Consejo Técnico otorga **AVAL ACADÉMICO**, esto es con fundamento en el artículo 38 del Estatuto de Alumnos 2008:-----

MATRÍCULA	NRC	E.E.	P.E.
S18006634		Experiencia Recepcional 2ª. Inscrip.	MVZ

Segundo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **NO AVALA** por unanimidad de votos la solicitud de la alumna del Programa Educativo de **Licenciado en Biología Marina** de esta Facultad, para bajas Extemporáneas, debido a que ya fue aplicada su baja en el periodo 202351, por lo que se le sugiere **realizar una solicitud a este H. Consejo Técnico una Inscripción Extemporánea al Periodo 202451 a Experiencia Recepcional**:-----

 Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
 Kevin Olivares Calles M.C.C. M. A. Lammoglia Villagómez
 1

-----23 de febrero de 2024-----

Matrícula	E.E. / P.E	PERIODO	No Avalado
S18006362	Experiencia Recepcional	Febrero-Julio 2023	Por problemas con embarazo complicado

Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos la solicitud de la alumna del **P.E. de Licenciado en Biología**, con número de **Matrícula S21022906**, donde solicita autorización de movilidad, el periodo **agosto 2024- enero 2025**, por lo que envía para que se autoricen las materias solicitadas para cursar y poder cargar al sistema de la Universidad destino, para la actualización de las Experiencias Educativas a cursar en la **UANL** del P.E. Lic. En Biología y poder transferir los créditos al término de su Estancia de Movilidad, quedando de la siguiente manera:-----

ASIGNATURAS A CURSAR PERIODO FEBRERO -JULIO 2024			
Universidad Veracruzana (BIOLOGÍA)		Universidad Destino: UANL (BIOLOGÍA)	
1	Evolución	1	Evolución
2	Biología Molecular	2	Biología Molecular
3	Biología del Desarrollo vegetal	3	Biología del Desarrollo
4	Genética	4	Genética
5	Restauración Ambiental	5	Manejo y administración de Recursos Naturales

BUAP (BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA)

ASIGNATURAS A CURSAR PERIODO FEBRERO -JULIO 2024			
Universidad Veracruzana (BIOLOGÍA)		Universidad Destino: BUAP(BIOLOGÍA)	
1	Biología del desarrollo animal	1	Biología del desarrollo
2	Ecología de aguas continentales	2	Ecología general
3	Evolución	3	Evolución
4	Biología Molecular	4	Biología Molecular
5	Biología del desarrollo vegetal	5	Biología de plantas I

Cuarto

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA y AUTORIZA** por unanimidad de votos, la solicitud del alumno del Programa **Educativo de Licenciado en Biología de esta Facultad**, donde solicita una extensión de periodo para concluir el trabajo de Experiencia Recepcional, en base al Artículo 81, Fracc. III, del Estatuto de Alumnos 2008, quedando de la siguiente manera:-----

Kevin Zer Olvera calles

M. Alarín

M. J. M. L.

M. C. C.

-----23 de febrero de 2024-----

DIRECTOR(A), CO-DIRECTOR(A)/ASESOR (A)	MATRICULA/P.E.	MODALIDAD	TITULO
Directora: Dra. Maribel Ortiz Domínguez Asesor: Mtro. Mario Abraham Salas Aquino	S18006350 BIOL.	Modalidad: Trabajo Práctico Educativo	"Calendario digital para la difusión de la cultura ambiental en Tihuatlán"

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las solicitudes para la asignación de **Comisiones Revisoras** de Trabajos Recepcionales, quedando registradas de la siguiente manera: -----

MATRICULA/P.E.	TITULO/MODALIDAD	COMISIÓN REVISORA
S18006408 B.M. Director -Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco.	El conocimiento de los Equinonermos de la zona Norte del Estado de Veracruz Trabajo Práctico Educativo	-Dra. Maribel Ortiz Domínguez -Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas -Dr. Ascención Capistrán Barradas
S18018928 B.M. Dir. Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz Asesora: Dra. Celina Naval Ávila	Comparación de la hidrología en un manglar sujeto a restauración en el sitio Ramsar 1602, marzo-agosto 2023. Tesis	-Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez -Dr. Ascención Capistrán Barradas -Dra. Liliana Cuervo López
S18021768 BIOL. Dir. Dra. Flor María Montero Solis	Impacto socioeconómico y ambiental de la minería a través de la historia de México Monografía	-Mtra. Blanca Esther Raya Cruz -Dr. Francisco Limón Salvador -Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano

Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **NO AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del alumno **S17007291** del P.E. de Licenciado en Biología Marina, para cambio de Programa Educativo por estar fuera de tiempo y fecha la solicitud:-----

Kevin Javier Olvera Escalera

M.A. Amador

Miguel Ángel Cruz Lucas

M.C.C.

-----23 de febrero de 2024-----

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las solicitudes de alumnos para la prorrogas de presentación de Examen de Grado de los estudiantes de Trabajos Recepcionales de la **Maestría en Ciencias del Ambiente con número de registro 003036** del PNPC del CONAHCYT, presentado por la **C. MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ**, en su calidad de Coordinadora de la Maestría, quedando registradas de la siguiente manera: -----

MATRICULA	TITULO
S21000105	Distribución de áreas para obras de conservación de suelo y agua en la microcuenca 24 de junio (afluente Bambú) Tuxtla Gutiérrez Chiapas
S21000098	Propuesta de un plan de ordenamiento territorial integral costero (estudio del caso Cazones de Herrera)
S21000109	"El reconocimiento del paisaje como una herramienta para la conservación del capital natural y cultural de la zona de monumentos arqueológicos El Tajín"
S21000099	Influencia de la cobertura y uso de suelo en la generación de sedimentos en la cuenca del Río Tuxpan
S21000107	Diversidad y prevalencia de especies de <i>Trypanosoma</i> en mamíferos pequeños de Veracruz, México.
S21000108	Estado de conocimiento del jaguar (<i>Panthera onca</i>) en México: tendencias, vacíos y perspectivas de conservación
S21000103	Manual para el manejo de residuos en una empresa metalúrgica de la Ciudad de Poza Rica de Hidalgo, Veracruz
S21000110	Degradación foto catalítica del alcohol bencílico en fase gas para la obtención de ácido benzoico utilizando TiO ₂ dopado con Cu.

Octavo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud presentada por el **Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez**, en su calidad de Coordinador de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, para realizar una salida de campo al ejido Cerro de Tumilco, en Tuxpan, Veracruz, para elaborar un diagnóstico social y ambiental con el fin de generar información para el manejo y conservación de la zona, esta actividad se llevará a cabo el sábado 24 de febrero, como parte de las actividades de dos E. E. de la Maestría, E.E. Manglar, impartida por el Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz, y gestión de proyectos productivos sostenibles a cargo del Mtro. Miguel Ángel González Salas,

Kevin Ferr Olvera Calles

Mrs. Ana C. L.

M.C.C

M.A. Lamorglio

-----23 de febrero de 2024-----
con asistencia de estudiantes de la Licenciatura, en apoyo al ejercicio de diagnóstico-----

Noveno

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la validación de Proyectos **SIVU**, presentado por docentes de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias:-----

Proyecto	TIPO	FECHA
SEMINARIOS INSTITUCIONALES XVI, UNA SOLA SALUD	ACTIVIDAD Avalado	8/02/2024
CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y BIOLÓGICA DEL SUELO Y SU IMPORTANCIA EN ENTORNO RURAL	ACTIVIDAD Se devuelve al académico para corrección	18/01/2024
PRÁCTICA DE CAMPO A INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA, PUEBLA "ENSAYO DE PINOS"	ACTIVIDAD Avalado	18/01/2024
ELABORACIÓN DE BIOLES APLICADOS A LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ	ACTIVIDAD Se devuelve al académico para corrección	17/01/2024
ENCUENTRO REGIONAL CON ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN EL MUNICIPIO DE TUXPAN, VERACRUZ	ACTIVIDAD Avalado	17/01/2024
ELABORACIÓN DE INSUMOS ORGÁNICOS PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN EL MUNICIPIO DE PAPANTLA	ACTIVIDAD Avalado	16/01/2024
ELABORACIÓN DE BIOLES APLICADOS A LA AGRICULTURA EN EL MUNICIPIO DE ZOZOCOLCO DE HIDALGO, VERACRUZ	ACTIVIDAD Avalado	16/01/2024
CONFERENCIA Y VISITA A UN CULTIVO DE COCO	ACTIVIDAD Avalado	17/10/2024
Identidad, Cultura "Ochavario en el Ejido Alto Lucero.	PROYECTO Avalado	23/01/2024
EPIZOTIA DE SIGNOS BLANCOS EN <i>Acropora palmata</i> Y EN <i>Orbicella</i> sp. EN ARRECIFES DEL APFF SISTEMA ARR	PROYECTO Se devuelve al académico para corrección	18/01/2024

[Handwritten signatures on the left margin]

[Handwritten signatures on the right margin]

M.C.C. Kevin Javier Olvera esillas
Miguel Ángel Cruz
M.A. Hernández 5

-----23 de febrero de 2024-----

DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE PROYECTO	18/01/2024
ENFERMEDADES PARASITARIAS EN Se devuelve al	
BOVINOS EN LA ZONA NORTE DE académico para	
VERACRUZ corrección	

Décimo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la validación de Proyectos **SIREI**, presentado por docentes de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias:-----

Proyecto	Responsable	Fecha
CONSERVACIÓN DE ARBOLES NATIVOS EN TUMILCO VERACRUZ, IDENTIDAD, CULTURA Y TRADICIÓN	Dra. María de la Luz Hernández Sánchez Se devuelve al académico para corrección	17/09/2023
ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO Y PRODUCTIVO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE DOBLE PROPÓSITO EN EL TRÓPICO VERACRUZANO	Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez Avalado por mayoría con dos abstenciones	23/02/2024
PROPIEDADES FISICAS DE LA COBERTURA DE NIEVE Y DE CONDICIONES PERIGLACIARES EN EL VOLCÁN NEVADO DE TOLUCA	Dr. Víctor Hugo Soto Molina Se devuelve al académico para corrección	3/06/2021
Conservación y producción de vainilla en la sierra de Otontepec, Veracruz	Dr. Pablo Elorza Martínez Se devuelve al académico para corrección	26/11/2019
Estrategias sustentables para la obtención de productos y subproductos alimentarios en las zonas Agrícolas de Veracruz	Dra. Amalia Cabrera Núñez Se devuelve al académico para corrección	01/03/2022
Principales problemas durante la transición en vacas de doble propósito en el trópico Veracruzano	Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez Avalado por mayoría con dos abstenciones	19/02/2024
Caracterización de aislados de colletotrichum causantes de	Dr. Raúl Allende Molar	27/05/2020

[Handwritten signatures]

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

*M.C.C. Ken Ferrer Olvera Celis
Miguel Ángel Villagómez*

M.A. Lammoglia

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana


-----23 de febrero de 2024-----


antracnosis en cítricos en Tuxpan, Veracruz.	Se devuelve al académico para corrección	
La diversidad de especies del género Capsicum, Phaseolus y especies nativas de quelites en los agroecosistemas tradicionales del Norte del Estado de Veracruz.	Dra. Consuelo Domínguez Barradas Se devuelve al académico para corrección, falta anexar evidencia	16/03/2022
Orquidiario Tuxpan UV: Estudio y Conservación de la Orquideoflora de la Región Norte del Estado de Veracruz	Dr. José Luis Alanís Méndez Avalado por mayoría con dos abstenciones	09/04/2024

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:00 horas del mismo día de su fecha: -----


Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora provisional de la Facultad


Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo
Encargada de la Secretaría


Dra. María De la Luz Hernández S.
Jefa de los PE. Ing. Agrónomo y
Agronegocios Internacionales


Dr. Javier Cruz Huerta Peña
Jefe del P.E. de Medicina Veterinaria y
Zootecnia


Mtro. Miguel Angel Cruz Lucas
Jefe de los PE Biol. y B. Mar.


Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Consejero Maestro


Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
Rep. Maestra de los PE. Biol. y Bmar.


Dr. Miguel Angel Lammoglia Villagómez
Representante Maestro de MVZ.

Kevin Ferrero Linares Cobos⁷

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

-----23 de febrero de 2024-----

Mtro. Alfredo González Castro
Maestro suplente Ing. Agrónomo y Lic. En
Agronegocios Internac.

C. Rubén Fuentes García
Consejero Alumno

M.C.C.

C. Miriam Carreón Cruz
Representante alumna de B.M.

C. Enrique de Jesús Martínez Ríos
Representante Alumno Ing. Agrónomo

Kevin Jair Olivares Calles
C. Kevin Jair Olivares Calles
Representante Alumno de MVZ.

MA Hammoglia
Mel Al Cu L