



-----26 de Septiembre de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día 26 de septiembre de 2025, 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. Dr. Ascención Capistrán Barradas, Representante Maestro Suplente de los P.E. Biología y Biología Marina; Dr. Julio Cesar González Cárdenas, Representante Maestro Suplente de los P.E. Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante Maestro de P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. Maribel Ortiz Domínguez, Jefa de las Carreras Biología y Biología Marina; Dra. Edelmira Jácome Sosa, Jefa de Carrera del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Alejandra Mercado Cruz, Representante Alumna del P.E. de Ingeniero Agrónomo; C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz, Representante Alumna del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Director 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 el H. Consejo Técnico **AVALA**, las asignación de la Comisión Revisora, del Trabajo Recepcional, de los alumnos del Programa Educativo Licenciado en Biología, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, quedando registrada de la siguiente manera: -----

MATRÍCULA/ P.E/ MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR/ CO-DIRECTOR	COMISIÓN REVISORA	Aval
S8850052 BIOL  Reporte	Contribución estratégica en los servicios de manejo integral de residuos	<b>Directora:</b> Mtra. Blanca Esther Raya cruz <b>Co-Director:</b> Dr. Juan Manuel Pech Canché	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. José Luis Alanís Méndez</li><li>• Dr. Agustín de Jesús Basáñez</li><li>• Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano</li></ul>	Avalado por unanimidad de votos

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias



Universidad Veracruzana

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

FOLIO-017

-----26 de Septiembre de 2025-----

<b>S20021700</b>	Redes de interacción tripartita (murciélagos-ectoparásitos - patógenos) en dos sitios de Tuxpan, Veracruz	<b>Director:</b>  Dr. Juan Manuel Pech Canché  <b>Co-Director:</b>  Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. José Luis Alanís Méndez</li> <li>• Mtra. Blanca Esther Raya Cruz</li> <li>• Dr. Marco Antonio Sánchez Olivares</li> </ul>	Avalado por mayoría de votos y una abstención
------------------	---	--	--	---

**Segundo**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S20009932**, del P.E Licenciado en Biología Marina, la **BAJA EXTEMPORÁNEA** del **PERIODO AGOSTO 2025-ENERO 2026**, con base en el Artículo 38, del Estatuto de Alumnos 2008. -----

**Tercer**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **NO AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de los alumnos de los distintos Programas Educativos de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el Apoyo Económico, para participar en la **IX Jornadas Mastozoológicas que Organiza la Asociación Mexicana de Mastozoología A.C. (AMMAC)**, la cual se llevará a cabo del 22 al 24 de octubre del presente, en la Ciudad de Monterrey, NL. Debido a que los solicitantes no serán ponentes y/o autores de algún trabajo. ---

MATRÍCULA	P.E	CURSO
S23023986	<b>BIOLOGÍA</b>	Introducción al análisis de redes ecológicas de interacción : aplicación al estudio en mamíferos
S20021700		
S21007716		
S21007747		
S2100819	<b>MVZ</b>	Ecología de las nutrias en México
S23007925	<b>BIOLOGÍA</b>	





-----26 de Septiembre de 2025-----

**Cuarto**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de los alumnos de los distintos Programas Educativos de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para su Titulación, por haber acreditado el examen de la Licenciatura (**EGEL-CENEVAL**), con base en el Artículo 82 del Estatuto de Alumnos 2008, toda vez que cumple con los requisitos establecidos en el mismo: -----

MATRÍCULA/ P.E	FOLIO	DICTAMEN
S20010230  MVZ	531212035	SATISFACTORIO
S19007996  BIOL	528946595	SATISFACTORIO

**Quinto**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la **MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ**, Coordinadora de la Maestría en Ciencias del Ambiente, el **AVAL** para el apoyo económico de \$4,500.00 (Cuatro mil quinientos pesos 00/m.n) para el alumno con número de Matrícula **S24025257**, para asistir al curso "Reconstrucción de patrones ecológicos en mamíferos mediante el análisis de isótopos estables" en las Jornadas AMAAC, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León los días del 20 al 24 de octubre del 2025. El monto a otorgarse será proporcionado por parte del Posgrado. El monto económico a otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del Posgrado -----

**Sexto**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **NO AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de Matrícula S23020921, del P.E Ingeniero Agrónomo, el **Alta Extemporánea de la E.E Manejo de Tierra, NRC 18899**, para llevar bien su avance Académico. -----

**Séptimo**

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, la solicitud de las alumnas del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia, el **CAMBIO DE TITULO** del Trabajo Recepcional, quedando de la siguiente manera: -----

*MAZunaga*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



-----26 de Septiembre de 2025-----

MATRICULA	TITULO ANTERIOR	TITULO ACTUAL	DICTAMEN
SI9022935	Detección molecular de hemoparásitos en pulgas de felinos de la zona norte de Veracruz	Detección molecular de <i>Bartonella</i> spp. en pulgas de felinos domésticos ( <i>Felis catus</i> ) en los municipios de Tuxpan y Cerro Azul, Veracruz	Se avala por mayoría de votos y 2 abstenciones
SI9008291	Identificación de <i>Trichinella spiralis</i> en carne de cerdo comercializada en carnicerías de Tuxpan, Veracruz	Identificación de <i>Trichinella spiralis</i> en carne de cerdo comercializada en Tuxpan, Tepetzintla y Cerro Azul, Veracruz.	Se avala por mayoría de votos y 2 abstenciones

## ASUNTOS GENERALES

### Octavo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de la **DRA. VIANETH MÉNDEZ CORTÉS**, docente del P.E Licenciado en Agronegocios Internacionales, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para de para participar en La 37ª Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2025. Dicha participación se realizará **en calidad de ponente** con el trabajo **Tipificación de los productores de café en el municipio de Tlachichilco Veracruz**. El evento se llevará a cabo del 01 al 04 de octubre del 2025 en la ciudad de Xalapa en el Museo de Ciencia y Tecnología Xalapa-Enríquez, Veracruz, México. -

### Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **DR. ADAN GUILLERMO JORDAN GARZA**, Coordinador del Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para participar en el taller de "Indicadores y evaluación de metodologías en arrecifes del Golfo de México" dicha participación contribuiría a varios aspectos del **PLADEA 2021-2025**, El evento se llevara a cabo del 11 al 14 de noviembre en la ciudad de Mérida, Yucatán. -----





### Décimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **DR. JUAN MANUEL PECH CANCHÉ**, docente de Tiempo Completo del P.E Licenciado en Biología, el **AVAL** para participar en el Primer Festival de Mamíferos, se llevará a cabo el día 04 de octubre del presente en el Jardín de las Esculturas, la Secretaría de Cultura, el Gobierno del Estado de Veracruz y la Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C (AMMAC), en la Ciudad de Xalapa, Veracruz. -----

### Décimo Primero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **Mtro. Gabriel Armando Berman Ponce**, estudiante del Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras con número de **Matrícula S24018937**, para tomar la clase de ESCRITURA DE ARTICULO CIENTIFICO I, de manera VIRTUAL, derivado de una incapacidad médica postquirúrgica aún vigente derivada de una cirugía por tendonesis. -----

### Décimo Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, la solicitud de alumno con número de **Matrícula S24018932**, de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros, dado que la carta de aceptación del trabajo Helmintofauna intestinal de un tiburón puntas negras *Carcharhinus limbatus* valenciennes, 1839 (Carcharhiniformes: Carcharhinidae) del litoral veracruzano, por parte del Comité Organizador del **COPANEO** asignó la categoría de póster en vez de ponencia oral, este consejo técnico no tiene objeción en brindar el **AVAL** académico por unanimidad de votos para que el estudiante realice la solicitud de apoyo económico ante el posgrado. -----

### Décimo Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la **Mtra. Flor María Montero Solís**, docente de Tiempo Completo del P.E Licenciado en Biología, el **AVAL** para asistir al **XVII Congreso mexicano de Recursos Forestales (CMRF-2025)**, de la Sociedad Mexicana de Recursos Forestales (SOMEREF), se llevara a cabo los días del 07 al 10 de octubre del presente, en la Ciudad de Chihuahua, Chihuahua.-----

### Décimo Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las actividades y proyectos **SIVU** que a continuación se presentan: -----

UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias



Universidad Veracruzana

ACTA  
Consejo Técnico Ordinario

FOLIO-017

26 de Septiembre de 2025

TITULO	TIPO	FECHA DE ENVIO
Visita al Campo Experimental INIFAP Ixtacuaco	Actividad	8/Jul/2025
Dia Mundial del Medio Ambiente: Lombrices Pequeñas Gigantes de la Tierra	Actividad	3/Jul/2025
Caracterización Físicoquímica y Biológica del suelo y su importancia en el entorno rural	Actividad	02/Jun/2025
Epizootia de signos blancos en acropora palmata y en orbicella sp. En Arrecifes del APFF Sistema AR	Proyecto	12/06/2025
Propiedades físicoquímicas y mesofauna del suelo	Proyecto	03/06/2025
Diagnóstico integral de enfermedades parasitarias en bovinos en la zona norte de Veracruz	Proyecto	31/03/2025

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 14:00 horas del día 26 de septiembre de 2025.

  
**Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes**  
Director de la Facultad

  
**Mtra. Ariadna Faride Alanis Castillo**  
Encargada de la Secretaría de la Facultad

  
**Dra. Maribel Ortiz Domínguez**  
Jefa de las Carreras Biología y Biología Marina

  
**Dra. Edelmira Jácome Sosa**  
Jefa de Carrera del P.E MVZ



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias  
ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

FOLIO-017

-----26 de Septiembre de 2025-----

**Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez**  
Representante Maestro del P.E Medicina  
Veterinaria y Zootecnia

**Dr. Ascención Capistran Barradas**  
Representante Maestro de los P.E Biología y  
Biología Marina

**Dr. Julio Cesar González Cárdenas**  
Representante Maestro Suplente de los P.E  
Ingeniero Agrónomo y Agronegocios  
Internacionales

**C. Caiklin Guadalupe De la Cruz Cruz**  
Representante Alumna del P.E Medicina  
Veterinaria y Zootecnia

**C. Alejandra Mercado Cruz**  
Representante Alumna del P.E Ingeniero  
Agrónomo

**C. Biol. Angélica Martínez Hernández**  
Representante de la Maestría en Ecosistemas  
Marinos y Costeros