



-----10 de Septiembre de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 10 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. Ascensión Capistrán Barradas, Representante Maestro de los P.E. Biología y Biología Marina; Dr. Julio Cesar Cárdenas González, Representante Suplente Maestro de los P.E. de Agronomía 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; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. Alejandra Mercado Cruz, Representante Alumna del P.E Ingeniero Agrónomo; C. José Luis Camarillo Hernández, Representante Alumno del P.E Biología Marina; C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz, Representante Alumna del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Aida Yanet Hernández Del Ángel, Representante Alumna del P.E Biología; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros; C. Omar Ortiz Jiménez, Consejero Alumno; 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**, la solicitud de la alumna del Programa Educativo Medicina Veterinaria y Zootecnia, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para titularse debido a que cumple con los créditos que el Programa Educativo requiere, esto como requisito para la realización del examen profesional por promedio y a la vez que realice la donación de libros, con base en el Artículo 78, fracción III quedando de la siguiente manera: -----

MATRÍCULA/ P.E	PROMEDIO	DICTAMEN
S20010214 MVZ	9.0	Avalado por unanimidad de votos

Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de Matrícula **S21008122**, del Programa Educativo Medicina Veterinaria y Zootecnia, la **BAJA EXTEMPORÁNEA** de las **E.E SERVICIO SOCIAL, NRC 66382**, por



-----10 de Septiembre de 2025-----

incompatibilidad en mi horario, y las horas que requiere el Servicio Social. -----

Tercer

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S21008074**, del Programa Educativo Medicina Veterinaria y Zootecnia, la **BAJA EXTEMPORÁNEA** de la **E.E SERVICIO SOCIAL, NRC 66382**, incompatibilidad en mi horario, y las horas que requiere el Servicio Social. -----

Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Carlos Rodríguez Gómez**, Coordinador de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para el alumno con número de **Matrícula S24018935**, para participar en una Estancia de **Investigación de Carácter Internacional**, para el desarrollo de su tesis, en el Laboratorio de Biología y Conservación de Condrictios (Chondrolab), de la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Naturales de la Universidad de Valparaíso, Chile, del 10 de noviembre al 07 de diciembre del 2025. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del posgrado. ---

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Carlos Rodríguez Gómez**, Coordinador de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para el alumno con número de **Matrícula S24018923**, para una Estancia que se llevar a cabo del 01 de octubre al 08 de diciembre del 2025, en Majahual y Chetumal, Quintana Roo. Durante la estancia participara en el XI Simposio Nacional de Tiburones y Rayas, celebrado en Ensenada, Baja California del 20 al 24 de octubre del presente año. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del posgrado. -----

Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez**, Coordinador de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para el alumno con número de **Matrícula S24018932**, para asistir al XIII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (**COPANEO**), el cual se celebrará del 20 al 24 de octubre del 2025, en Maceió, Alagoas, Brasil. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal



del posgrado. -----

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Carlos Rodríguez Gómez**, Coordinador de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para la alumna con número de **Matrícula S24018926**, para participar en la convocatoria PROMUV y realizar Estancia de Investigación, en la Ciudad de VigoPontevedra España del 19 de enero al 13 de febrero del 2026. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del posgrado. -----

Octavo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y dos abstenciones, la solicitud del alumno con número de **Matrícula S22022566**, del P.E Ingeniero Agrónomo, la asignación de jurado y fecha para el **Examen UO**, de la **E.E MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA, NRC 93480**, con base en el Artículo 70, del Estatuto de Alumnos 2008, quedando de la siguiente manera: -----

MATRÍCULA/ P.E	LUGAR Y FECHA	JURADO
S22022566 AGRO	Sala de Juntas 29 Octubre 2025 10:00 Hrs	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Julio Cesar González Cárdenas• Mtra. Brenda Mariana Hernández Mar• Dra. Paulina Lema Franco (Suplente)

Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico, avala por mayoría de votos y dos abstenciones, la solicitud del alumno con número de **Matrícula S23007841** del P.E Ingeniero agrónomo para la **INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA y PRESENTAR UO** de la **E.E EDAFOLOGÍA, NRC 98439**. -----



ASUNTOS GENERALES

Décimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico AVALA por mayoría de votos y una abstención, la solicitud del C. Dr. Julio Cesar González Cárdenas Profesor de la Universidad Veracruzana para la participación en la Expo Feria del Conocimiento, Ciencia e Innovación Tecnológica para el campo 2025" los días 11 y 12 de septiembre de 2025 en la **Universidad Tecnológica de Tlaxcala**.---

Décimo Primero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Marco Antonio Sánchez Olivares**, con número de Personal 40122, docente del P.E Licenciado en Biología, el **AVAL** para asistir al **XIII Congreso Nacional de Toxicología** que se llevara acabo del 17 al 19 de septiembre del presente en las **Instalaciones de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí**. -----


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:00 horas del día 05 de septiembre de 2025. -----


Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad


Mtra. Ariadna Faride Alanis Castillo
Encargada de la Secretaria de la Facultad


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

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



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA



Universidad Veracruzana

FOLIO-008

Consejo Técnico Ordinario

-----10 de Septiembre de 2025-----

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

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

Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro

C. Alejandra Mercado Cruz

Representante Alumna del P.E Ingeniero
Agrónomo

C. José Luis Camarillo Hernández
Representante Alumno del P.E Biología Marina

C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz
Representante alumna del P.E MVZ

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

C. Omar Ortiz Jiménez
Consejero Alumno