



-----05 de Septiembre de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 05 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. Roberto Alejandro Mateos Rocha, Representante 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; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. Maribel Ortiz Domínguez, Jefa de las Carreras Biología y Biología Marina; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. José Luis Camarillo Hernández Representante Alumno del P.E. Biología Marina; Biol. Angelica 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 Secretaría 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** el **REGISTRO DE TITULO**, del Trabajo Recepcional, del alumno 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/ ASESOR	Aval
S20021700 BIOL Tesis	Redes de interacción tripartita (murciélago-ectoparásito-patógeno) en dos sitios de Tuxpan, Veracruz	Director: Dr. Juan Manuel Pech Canché Co-Director: Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes	Avalado por mayoría de votos y una abstención

Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, la solicitud de los alumnos de los diferentes Programas Educativos, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para titularse debido a que cumple con los créditos que el Programa Educativo requiere, esto como



-----05 de Septiembre de 2025-----

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
S21007720 BIOL	9.24	Avalado por mayoría de votos y una abstención
S20010251 MVZ	9.01	Avalado por unanimidad de votos

Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de los alumnos con número de **Matrícula S20010255 y S20010239**, del Programa Educativo Medicina Veterinaria y Zootecnia, el **AVAL** para la adquisición de unos spikes, para asistir al Festival Deportivo que se llevara a cabo en el mes de Febrero 2026, siendo seleccionados en la rama varonil de tocho y poder representar a la región Poza Rica-Tuxpan. La disponibilidad presupuestal dependerá del Comité Pro-mejoras. -----

Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del alumno con número de **Matrícula S24023834**, del Programa Educativo Licenciado en Biología, la **BAJA EXTEMPORÁNEA** de las **E.E BIOLOGÍA DEL SUELO, NRC 77046 y BIOESTADÍSTICA, NRC 84297**, por cambio de Programa Educativo, ya que lo requiere para poder cubrir los requisitos solicitados. -----

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos la solicitud del alumno con número de **Matrícula S23007969**, del Programa Educativo Licenciado en Biología Marina, la **BAJA EXTEMPORÁNEA** de la **E.E SIG Y PERCEPCIÓN REMOTA, NRC 80764**, ya que en horario que se imparte la experiencia, lo dedica al cuidado de su familiar que sufrió parálisis cerebral. -----

Sexto

Como siguiente punto El H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las solicitud del alumno con número de **Matrícula S23007839**, del Programa Educativo Ingeniero Agrónomo, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para participar en el Programa de **Movilidad Estudiantil en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro**), para el Periodo febrero-julio 2026.-----

UNIVERSIDAD VERACRUZANA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGRARIA ANTONIO NARRO
Agrobiodiversidad	Evaluación de Ecosistemas
Toxicología Agrícola	Plaguicidas Agrícolas I
Mercadotecnia y Comercialización	Mercadotecnia
Calidad de Frutos y Semillas	Tecnología de Semillas I
Fitomejoramiento	Mejoramiento de Cultivos
AFEL	Producción de Hortalizas en Clima Cálido

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S21007768**, del Programa Educativo Licenciado en Biología Marina, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el AVAL para realizar una estancia de **Movilidad de tipo Investigación (PROMUV)**, en el **Laboratorio de Investigación de la Universidad del Mar, Campus Puerto Ángel**, en la Ciudad de Oaxaca, a partir del 10 de febrero al 30 de junio del 2026. -----

Octavo

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 asistencia al **Congreso Científico Especializados**, y a las alumnas con número de **Matrícula S24018924, S24018926 y S24018927**. Esta reunión Científica es el **X Congreso Mexicano de Ficología** que se llevar a cabo del 03 al 07 de noviembre del presente en la Ciudad de Mérida, Yucatán. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del posgrado. -----



Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Pablo San Martín del Ángel**, docente de Tiempo Completo del P.E Licenciado en Biología, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para informar que en este periodo agosto 2025-Enero 2026, se dará la continuidad al Programa denominado "Conversatorio de Experiencias Laborales de Egresados" (CELE) del P.E Licenciado en Biología, brinden sus experiencias laborales a través de conversatorios en la Facultad un Viernes de cada mes, quedando de la siguiente manera: -----

FECHA	HORARIO	PARTICIPANTE	DEPENDENCIA
19-09-2025	12:00-13:00	Biol. Karla Anahí Lira Rodríguez	GAYA Sinergia Constructiva
03-10-2025	09:00-10:00	Biol. Benito Baltazar Santiago	Telebachillerato Coatzintla
27-11-2025	12:00-13:00	Biol. Zaida Patricia Navarrete Sánchez	Grupo TOMZA

Décimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de los alumnos del Tercer Periodo Sección I y 2, de las E.E Maquinaria Agrícola y Bioquímica, del Programa Educativo Ingeniero Agrónomo, el AVAL para realizar **Actividad Extramuro** en la 1er Expo Agro cítrica, el día 19 de septiembre del presente, en Martínez de la Torre, Veracruz. ----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 14:00 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 Secretaría de la Facultad



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

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

Dr. Roberto Alejandro Mateos Rocha
Representante Maestro de los P.E de Agrónomo
y Agronegocios Internacionales

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

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

Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro

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

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

C. Omar Ortiz Jiménez
Consejero Alumno