

-----07 de Octubre de 2025-----



En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día 07 de octubre 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. Roberto Alejandro Mateos Rocha, Representante Maestro de los P.E Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; a; 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; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. Aida Yaneth Hernández del Ángel, Representante Alumna del P.E. Biología; C. Raúl Armando Sequera Cabrera, Representante Alumno Suplente del P.E Ingeniero Agrónomo; 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 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** por unanimidad de votos, al **Estímulo Alto Rendimiento Académico 2025**, publicado en el Portal Estudiantes. Así mismo se anexa lista de los alumnos quedando de la siguiente manera:

Matrícula	Programa Educativo
S23007820	AGRI
S23007871	AGRO
S21007736	BIOL
S21007730	BIOL
S21007781	BMAR
S21007803	BMAR
S23008236	MVZ

Segundo

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de Matrícula **S23007879**, P.E Ingeniero Agrónomo, la **BAJA EXTEMPORÁNEA DEL PERIODO AGOSTO 2025-ENERO 2026**, con base en el Artículo

-----07 de Octubre de 2025-----

38 del Estatuto de alumnos 2008, Debidamente justificada.

Tercer

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S24023865**, P.E Licenciado en Biología, la **BAJA EXTEMPORÁNEA DEL PERIODO AGOSTO 2025-ENERO 2026**, con base en el Artículo 38 del Estatuto de alumnos 2008, Debidamente justificada.

Cuarto

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S21026360**, P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia, la **Examen de Ultima Oportunidad**, de la **E.E FISIOLOGÍA VETERINARIA**, del **Periodo Febrero-Julio 2025**, impartida por el Dr. José Luis Chagoya Fuentes, quedando integrada la solicitud y autorización con base en el Artículo 60, fracción II del Estatuto de Alumnos 2008.

MATRÍCULA/P.E/ E.E	FECHA/ HORA/ LUGAR	JURADO EXAMEN UO
S21026360 MVZ FISIOLOGÍA VETERINARIA	27 de Noviembre 2025 11:00 hrs Sala de juntas	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez• Dr. Carlos David Pérez Brigido• Suplente: Dra. Abigail Tabarez Rojas

Quinto

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las prácticas de campo, correspondientes a los Programas Educativos Licenciado en Biología y Biología Marina, del periodo Agosto 2025 – Enero 2026, quedando de la siguiente manera:

PROGRAMA EDUCATIVO BIOLOGÍA		
Academia	Académico Responsable (E.E.)	Lugar
BIOCONSERVACIÓN y BIOTECNOLOGÍA	Dra. Verónica Borbolla Pérez (E.E. Biotecnología Vegetal) Dra. Flor María Montero Solís (E.E. Biología y Ambiente y E.E. Biotecnología Ambiental)	Colpos, Amatlán de los Reyes, Córdoba, Ver.
ORGANISMICA	Biol. Moisés Chávez Aguiar Ana Luz Cerdán Morales (Protistas) Biol. Moisés Chávez Aguiar (Artrópodos)	Laguna de Tampamachoco, Tuxpan, Ver Tepetzintla, Ver.

ORGANISMICA	Dr. Pablo San Martín del Angel (Virus y Bacterias) En conjunto con Microbiología Marina del P.E. Biología Marina	San Jerónimo, Tamalín Ver,
ORGANISMICA	Dr. Francisco Limón Salvador (Eспорofitas Secc 2)	Altotonga, Ver. (Autobus)

PROGRAMA EDUCATIVO BIOLOGÍA MARINA		
Academia	Académico Responsable (E.E.)	Lugar
BOTÁNICA	Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas (E.E. Botánica 2 secciones)	Laguna Tampamachoco Playa Rocosa el Pulpo (Se avala por unanimidad de votos) Arrecife Tanhuijo (No se avala)
BOTÁNICA	Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera (E.E. Microbiología Marina) En conjunto con Virus y bacterias en el P.E. Biología	San Jerónimo, Tamalín, Ver. Autobus
ZOOLOGÍA	Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco (E.E. Invertebrados Marinos) Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco (E.E. Invertebrados Marinos)	Arrecife En medio (29 y 30 de octubre (\$5000.00) Playa Villamar (13 de noviembre 2025)
ZOOLOGÍA	Dra. Martha Patricia Rosas Hernández (E.E. Biogeografía Marina y E.E. Vertebrados Marinos)	Boquillas Cazones
ZOOLOGÍA	Dra. Maribel Ortiz Domínguez (E.E. Invertebrados Marinos I)	Laguna Tampamachoco Playa Rocosa el Pulpo
ECOLOGÍA	Dr. Adán Guillermo Jordán Garza (E.E. Arrecifes Coralinos)	Arrecifes en el SALT, una salida
ECOLOGÍA	Dr. Ascención Capistrán (E.E. Evolución) Dr. Ascención Capistrán (E.E Ecología de Poblaciones)	Tehucán (Autobus) Chile Frio (Van)
ECOLOGÍA	Dra. Karla C. Garcés García (E.E Ecología de Poblaciones)	Tampamachoco, Ver. Tamiahua, Ver.

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

-----07 de Octubre de 2025-----

CONSERVACIÓN Y MANEJO

Dr. Ascención Capistrán (E.E.
Biología Pesquera)

Tamiahua, Ver. (Van)

Sexto

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 \$4,000.00 (Cuatro mil pesos 00/m.n), para el apoyo económico del alumno con número de **Matrícula S24018913**, de la Maestría para solventar parte de sus gastos en el Curso “Taller introductorio de minería de bases de datos de la biodiversidad con Python” en las jornadas AMAAC, los días del 22 al 24 de Octubre, en San Nicolás de los Garza Nuevo León. El monto a otorgarse será proporcionado por parte del Posgrado. El monto económico a otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del Posgrado. -----

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **DR. CARLOS FRANCISCO RODRÍGUEZ GÓMEZ**, Coordinador de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros, el **AVAL** para el alumno con número de **Matrícula S24018934**, de la Maestría para participar en el **XVI Simposio Internacional del Carbono 2025**, del 08 al 10 de Octubre del presente, en Ciudad Universitaria UNAM, en la Ciudad de México. El monto económico a otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del Posgrado. -----

Octavo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **DR. ADÁN GUILLERMO JORDÁN GARZA**, Coordinador del Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras, el **AVAL** para la alumna con número de **Matrícula S24018939**, del DOCTORADO para realizar visitas de trabajo durante los meses de octubre 2025 a febrero 2026, en el Laboratorio de Materiales de la Universidad de Guanajuato en la Ciudad de León Guanajuato.

Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de las **CC. Dra. Flor María Montero Solís y la Dra. Verónica Borbolla Pérez**, docentes del P.E Licenciado en Biología, el **AVAL** para realizar un Viaje de Estudios, que se llevara a cabo con 40 alumnos de las E.E Biotecnología Ambiental, Biotecnología Vegetal y Biología Ambiental, los días 23 y 24 de octubre del presente en el Colegio de Posgraduados Km. 348, Carretera Federal Córdoba-Veracruz , Congregación Manuel león, Municipio de Amatlán de los Reyes, Veracruz. ---





Decimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, por unanimidad de votos la solicitud de los CC. Dr. Pablo San Martin del Angel y la Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, docente de Tiempo Completo de los P.E Licenciado en Biología y Biología Marina, el **AVAL** para realizar Actividad Extramuro, que se llevara a cabo con 50 alumnos de las E.E Microbiología Marina y Virus y Bacterias, el día 30 de octubre del presente en San Jerónimo, Municipio de Tamalin, Veracruz. -----

Décimo Primero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, por unanimidad de votos la solicitud de la Mtra. Brenda Mariana Hernández Mar, docente del P.E Ingeniero Agrónomo, el **AVAL**, para asistir con 26 alumnos de la E.E Agricultura Climáticamente Inteligente, en el Recinto de 62 Hectáreas, los días del 11 al 14 de noviembre del presente, en la Ciudad de Irapuato Guanajuato.

Décimo Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, por unanimidad de votos la solicitud de los CC. Dr. Roberto Alejandro Mateos Rocha y el Mtro. Alfredo González Castro, docentes de Tiempo Completo del P.E Licenciado en Agronegocios Internacionales, el **AVAL**, para asistir con 52 alumnos de la E.E Agricultura Climáticamente Inteligente, en el Recinto de 62 Hectáreas, los días del 11 al 14 de noviembre del presente, en la Ciudad de Irapuato Guanajuato. -----

Décimo Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, por mayoría de votos y dos abstenciones unanimidad de votos la solicitud de los alumnos con número de Matrícula **S22022554** y **S22007633** del P.E Licenciado en Agronegocios Internacionales y Biología, el **AVAL**, para llevar acabo un evento Cultural con motivo del Día de Muertos, el cual se llevará a cabo en las Canchas de la Facultad, con un horario de 10:00 a 14:00 horas, el día 29 de octubre del 2025. -----

ASUNTOS GENERALES

Décimo Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la C. Dra. **Karla Cirila Garcés García**, Docente de Tiempo Completo del P.E Licenciado en Biología Marina de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para hacerse cargo de la unidad Acuícola de la Facultad, en virtud de que otorgo equipo destinado a la realización de experimentos con alimento vivo y cultivo de otros organismos, cabe señalar que tanto el Dr.

-----07 de Octubre de 2025-----

Eduardo Alfredo Zarza Meza han estado a cargo de la unidad, sin embargo debido a la incapacidad indefinida del Dr. Es necesario la designación del cargo para garantizar la continuidad y el buen funcionamiento de las actividades.

Décimo Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA ACADÉMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud de la **Dra. Amalia Cabrera Núñez**, Coordinadora de la Academia de Optimización de Sistemas de Producción Animal (Plan 2023) y Producción Animal (Plan Anterior) del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia, el **AVAL** de las actividades propuestas por la academia.

Actualización del Manual de Práctica de Alimentos y Alimentación	Academia de Optimización de Sistemas de Producción Animal (Plan 2023) y Producción Animal (Plan Anterior) del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia
Actualización del Programa de estudios de Nutrición y Alimentación I,	
Avances Programáticos para el periodo febrero-julio 2025	

Décimo Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA y VALIDA**, los **PROYECTOS SIREI**, detallándose de la siguiente manera:

TITULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	ESTATUS
OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN COMO BIOINDICADORES DEL ESTADO DE SALUD DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS DEL GOLFO DE MÉXICO	DR. ARTURO SERRANO SOLIS	VALIDADO Se avala por mayoría de votos y dos abstenciones
ESTUDIO FISICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO DEL RÍO TUXPAN	MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	VALIDADO Se avala por unanimidad de Votos
TENDENCIAS DE CRECIMIENTO Y EVENTOS DE BLANQUEAMIENTO EN MONTASTRAEA CAVERNOSA Y ORBICELLA FAVEALATA APARTIR DE	DR. ADÁN GUILLERMO JORDÁN GARZA	VALIDADO Se avala por unanimidad de Votos

-----07 de Octubre de 2025-----

SUS BANDAS DE CRECIMIENTO EN EL SISTEMA ARRECIFAL LOBOS-TUXPAN		
EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ANTIMICROBIANOS Y SU IMPACTO EN LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DEL NORTE DE VERACRUZ	DRA. MELINA MARIBEL OJEDA CHI	VALIDADO Se avala por unanimidad de Votos

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 14:00 horas del día 07 de octubre de 2025. -----



Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad



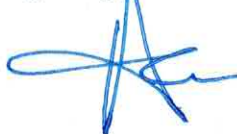
Mtra. Ariadna Faride Alanis Castillo
Encargada de la Secretaría de la Facultad



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



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



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

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

Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro

C. Aida Yaneth Hernández del Ángel
Representante Alumna del P.E Biología



C. Raúl Armando Sequera Cabrera
Representante Alumno Suplente del P.E Ingeniero Agrónomo

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



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario
07 de Octubre de 2025



Universidad Veracruzana

FOLIO-022

C. Omar Ortiz Jiménez
Consejero Alumno

A blue ink signature of the university's name.

A blue ink signature of the initials 'CTO'.

A blue ink signature of the name 'Consejero Alumno'.

A blue ink signature of the name 'Consejero Alumno'.

A blue ink signature of the name 'Consejero Alumno'.