



-----12 de Septiembre de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 11:30 horas del día 12 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. 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. José Luis Camarillo Hernández, Representante Alumno del P.E Biología Marina; C. Raúl Armando Sequera Cabrera, Representante Alumno Suplente del P.E. de Ingeniero Agrónomo; C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz, Representante Alumna del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Luis Alberto Lima Valdez, Representante Alumno Suplente 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** 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 S24018924**, para realizar una Estancia Académica en el **Laboratorio de Ecología Funcional del Instituto de Ecología A.C (INECOL)**, Se llevará a cabo del 15 de septiembre al 17 de octubre del 2025. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal del posgrado. -----

Segundo

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 S24018932**, para una Estancia que se llevara acabo del 02 de marzo al 04 de abril del 2026, en el Laboratorio de Biología Evolutiva de Parásitos de la Universidad Autónoma de Baja California, en Ensenada Baja California. El monto Académico para otorgarse dependerá de



-----12 de Septiembre de 2025-----

la disponibilidad presupuestal del posgrado. -----

Tercer

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de **Matrícula S21007765**, del P.E Licenciado en Biología Marina, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para realizar una Estancia para participar en las actividades del proyecto de Investigación titulado Experimento de dispositivos Excluidores de Peces en redes de arrastre camaroneras utilizadas en el Golfo de California, en el **INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIÓN EN PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES (IMIPAS)** en el mes de febrero a abril del 2026 en la Universidad Autónoma de Nayarit. -----

Cuarto

En seguimiento al acta con fecha de 27 de agosto del 2024, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del alumno con número de **Matrícula S24007330**, del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para realizar Equivalencia de la **E.E MEJORAMIENTO GENÉTICO**, del área de Formación Disciplinar, la cual fue cursada en el P.E Licenciado en Biología, ya que al querer dar de alta la E.E, le fue imposible, debido que no hay cupo en la sección que le corresponde ya que es una materia con prerrequisito, por lo que se atrasaría en su avance académico. -----

S24007330					
BIOLOGÍA UV		MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTEKNIA UV			
Experiencia Educativa (Biol)	Créditos	Calf.	Experiencia Educativa (MVZ)	Créditos	Calf.
AFD					
Mejoramiento genético	10	8	Mejoramiento genético	7	8

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** la solicitud de la alumna, con número de **Matrícula S19008050**, del P.E Licenciado en Biología Marina, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la **BAJA del TITULO** del trabajo recepcional, actualmente ya se encuentra trabajando en el nuevo protocolo el cual será Registrado en el Próximo Consejo Técnico. -----



MATRÍCULA/P.E /MODALIDAD	BAJA DEL TÍTULO	DIRECTOR	DICTAMEN
SI9008050 BMAR Tesis	Diversidad genética para la conservación del cangrejo azul <i>cardisoma</i> <i>guanhumi</i> en la costa de Veracruz	Dr. Ascensión Capistrán Barradas	Avalado por mayoría de votos y una abstención

ASUNTOS GENERALES

Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, 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 realizar actividades de vinculación en la **Institución FLORESER I.A.P. Casa Hogar para Niñas y Adolescentes, en la Ciudad de Mazatlán, Sinaloa** durante el periodo comprendido del 15 al 19 de septiembre del 2025. -----

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. DR. JUAN MANUEL PECH CANCHÉ**, docente de Tiempo Completo, del P.E Licenciado en Biología, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, el **AVAL** para participar como integrante del Coloquio "Divulgación de la Ciencia: desafíos y oportunidades en la UV, en el Auditorio de la Dirección General de Investigación en la Ciudad de Xalapa, el día 29 de septiembre del 2025. -----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:30 horas del día 12 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

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



Universidad Veracruzana

FOLIO-0010

-----12 de Septiembre de 2025-----

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

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

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

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. Luis Alberto Lima Valdez
Representante Alumno Suplente del P.E Biología

C. Omar Ortiz Jiménez
Consejero Alumno