



ACTA
Consejo Técnico Ordinario

11 de Julio de 2025

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 11 de julio 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 de los P.E. Biología y Biología Marina; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante Maestro de P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de los P.E. Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. José Luis Camarillo Hernández, Representante alumno del PE Biología Marina; C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz, Representante alumna del PE de MVZ; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante alumna de la Maestría en Manejo de 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 asignación de las Comisiones revisoras, de los Trabajos Receptacionales, del Programa Educativo Licenciado en Biología Marina, de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, quedando registradas de la siguiente manera: -----

MATRÍCULA/ P.E/ MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR/ CO-DIRECTOR/ ASESOR	COMISIÓN REVISORA/ DICTAMEN	DICTAMEN
S19008045 BMAR Tesis	Aspectos biológicos de los robalos (<i>Centropomus spp</i>) en la pesca artesanal de Nayarit	Directora: Dra. Karla Cirila Garcés García Co-Director: M.C. José Alberto Rodríguez Madrigal Asesora: M.C. Martha Edith Zarate Becerra	• Dr. Rodrigo Cuervo González • Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano • Mtra. Blanca Esther Raya Cruz	Avalado por unanimidad de votos
S19008033 BMAR	Aliivibrio Fischeri como bioindicador de la ecotoxicidad	Directora:	• Dra. Martha Patricia Rosas Hernández	Avala por mayoría de



Monografía	mediante elutriados de sedimentos estuarinos contaminados	Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera Asesor: Dr. Pablo San Martin Del Angel	• Dr. Rodrigo Cuervo González • Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes	votos y una abstención
------------	---	--	---	------------------------

Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **NO AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Tare Ramsés Reyes Díaz**, el ingreso a la Facultad por Equivalencia, con base en el Artículo 7, Fracción IV del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios de la Universidad Veracruzana el cual especifica “Quienes hayan realizado estudios parciales en otras instituciones de educación superior del país o del extranjero, siempre que hayan cursado al menos el 50% de créditos del plan de estudios correspondiente”, ya que solo cursó 31 Experiencias de 68, que comprende su plan de Estudios.

ASUNTOS GENERALES

Tercer

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA ACADÉMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Adán Guillermo Jordán Garza**, Coordinador del Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras, el AVAL para que el Posgrado apoye al pago de la publicación: **Variation in the adult sex ratio and morphological traits of *Cardisoma guanhumi* (Latreille, 1828) in contrasting hábitats in the southwest of the Gulf of Mexico**, liderado por el alumno con número de **Matrícula S20000134** y en coautoría con las Doctoras Martha Baena, Ivette Alicia Chamorro Florescano y el Dr. Israel Huesca Domínguez, docentes Investigadores de la Universidad Veracruzana. El monto académico para otorgarse dependerá de la disponibilidad presupuestal y autorización del Posgrado.

Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del **C. Dr. Juan Manuel Pech Canché**, investigador de tiempo completo del Programa educativo de Biología para asistir en calidad de secretario a un examen de grado de la Maestría en Ecología Tropical en el Centro de Investigaciones Tropicales (CITRO) de la Universidad Veracruzana, con sede en Xalapa, este viernes 11 de julio.

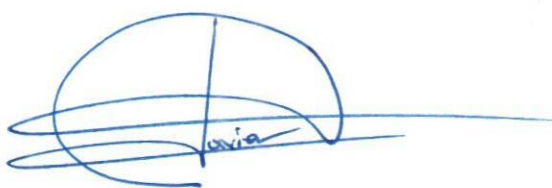
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:00 horas del día 11 de julio de 2025.



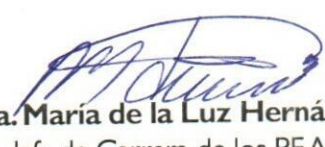
Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad



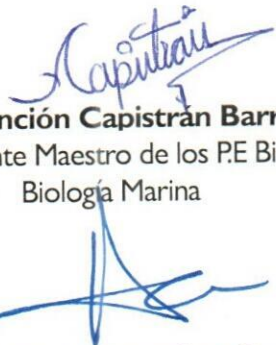
Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo
Encargada de la Secretaría de la Facultad



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



Dra. María de la Luz Hernández Sánchez
Jefa de Carrera de los P.E Agronomía y
Agronegocios Internacionales



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



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



Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro

C. José Luis Camarillo Hernández,
Representante alumno del PE Biología Marina

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

C. Caiklin Guadalupe de la Cruz Cruz
Representante alumna del PE de MVZ



C. Omar Ortiz Jiménez

Consejero Alumno