

-----27 de mayo de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 11:00 horas del día 27 de mayo 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. Mtra. Blanca Esther Raya Cruz, Representante Maestra de los P.E. Biología y Biología Marina; Mtro. Alfredo González Castro, Representante Maestro de los P.E. de Agronomía y Agronegocios Internacionales; 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; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante Maestro del P.E Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. Marco Antonio Alarcón Zapata, Consejero Maestro; C. Alejandra Mercado Cruz, Representante alumna del P.E. Ingeniero Agrónomo; C. Aída Yaneth Hernández del Ángel, Representante alumna del P.E de Biología; C. José Luis Camarillo Hernández, Representante Alumno del P.E Biología Marina; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante alumna 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 siguiente punto:

1. Se realiza nombramiento de Jurado y tema para examen de oposición para ocupar una Plaza de Docente de Tiempo Completo del Programa Educativo de Licenciado en Biología Marina a partir del 18 de agosto de 2025, en la región Poza Rica-Tuxpan, según convocatoria publicada el 02 de mayo de 2025,

Entidad Académica	Programa Educativo de Adscripción	No.	Actividad Principal	Tipo de Contratación
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Biología Marina	I	Docente	Interino por Plaza

1. **PERFIL ACADÉMICO:** Licenciatura en Biología o Biología Marina; Maestría en el área de las Ciencias Marinas; preferentemente con Doctorado en el área de las Ciencias Marinas; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; experiencia profesional en restauración y conservación de humedales. Con certificación básica de Buceo.

Se propone como jurado a los siguientes académicos:

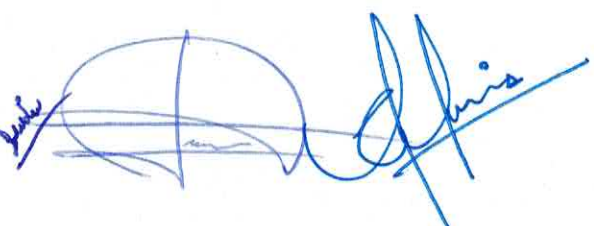
1. Dra. Karla Cirila Garces García
2. Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez
3. Dr. Horacio Pérez España
4. Dr. Heber Zea de la Cruz (Suplente)

Nombre	Perfil	Justificación
Dra. Karla Cirila Garcés García	Bióloga, con Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros y Doctorado en Ecología Marina y Estuarina	Profesora de Tiempo Completo de la Universidad veracruzana, con experiencia profesional en ecología y conservación de pesquerías y cambio climático.
Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez	Licenciado en Biología, con Maestría en Ecología y Pesquerías, y Doctorado en Ciencias	Técnico Académico de Tiempo Completo de la Universidad Veracruzana con experiencia profesional en ecología y conservación de ambientes costeros.
Dr. Horacio Pérez España	Biólogo marino, con Maestría en Ciencias Marinas y Doctorado en Ciencias Marinas	Investigador de Tiempo Completo de la Universidad Veracruzana con experiencia profesional en ecología y conservación de arrecifes coralinos.
Dr. Heber Zea de la Cruz (Suplente)	Biólogo, con Maestría en Ecología y Pesquería y Doctorado en Ecología y Pesquerías	Profesor de Asignatura con experiencia profesional en ecología y conservación de pesquerías.

Para el nombramiento de los jurados se consideró que fueran profesores, con experiencia profesional en restauración y conservación de humedales, pertenecientes a la plantilla de la Facultad y la Universidad Veracruzana, toda vez que cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos, imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura, pertenecen a diferentes academias del área del conocimiento de las Ciencias Marinas, por lo que se da el AVAL por mayoría de votos y una abstención.- Adicionalmente, se da AVAL al Tema por mayoría de votos y una abstención, para el trabajo escrito y la disertación oral, que tendrán las características descritas en la Guía para el Examen de Oposición de Plaza vacante siendo:

ESCRITO Y ORAL: Humedales como barreras naturales contra el Cambio Climático: Funciones, amenazas y estrategias de conservación (60 Minutos)

SESIÓN DE PREGUNTAS: (60 minutos) El examen se llevará a cabo del 02 al 06 de junio de 2025 a partir de las 10:00 horas.






M. A. Lamoghi


2

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:00 horas del día 27 de mayo de 2025.



Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad



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



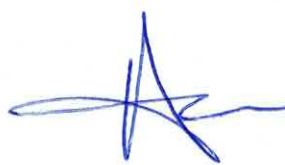
Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
Representante Maestra de los P.E Biología y
Biología Marina



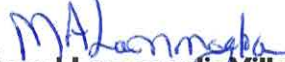
Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo
Encargada de la Secretaría de la Facultad



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



Mtro. Alfredo González Castro
Representante Maestro de los P.E de Agronomía y
Agronegocios Internacionales



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



Dr. Marco Antonio Alarcón Zapata
Consejero Maestro



C. Alejandra Mercado Cruz
Representante alumna del P.E. Ingeniero
Agrónomo

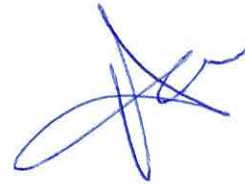


C. Aída Yaneth Hernández del Ángel
Representante alumna del P.E. Biología


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


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


C. Omar Ortiz Jiménez
Consejero Alumno


M. Alfonso
J. M. Hernández
J. M. Hernández
M. Alfonso
M. Alfonso
M. Alfonso
M. Alfonso
M. Alfonso