



Universidad Veracruzana

Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías  
Región Veracruz  
**Anexo ACL 3**

**Acta de Sesión del H. Consejo Técnico ROCT80 | 2092025**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:00 h del día 12 de septiembre de 2025, reunidos en el espacio que ocupa el Aula de usos múltiples del edificio de posgrado, las y los integrantes del H. Consejo Técnico abajo firmantes, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

**CAMPUS  
VERACRUZ**

Calle Hidalgo No. 617  
Colonia Río Jamapa,  
C P 94290,  
Boca del Río,  
Veracruz,  
México.

Teléfonos  
(229) 956 70 70  
956 72 27

Mar Mediterráneo 314,  
Costa Verde,  
C P 94294,  
Veracruz,  
México

Teléfono  
(229) 202 28 28

**ORDEN DEL DÍA**

**1. LISTA DE ASISTENCIA.**

**2. PUNTO ÚNICO:** Hacer constar el número total de trabajos recepcionales recibidos en esta entidad académica y designar un jurado único conformado por cinco integrantes del personal académico, quienes serán responsables de llevar a cabo la primera fase de selección, evaluando los trabajos y eligiendo uno por cada programa educativo y nivel de estudios, en el marco de la convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025.

1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.

2. Se presentaron un total de cuatro trabajos recepcionales:

2.1 Impacto de las acciones de restauración de manglar sobre el recurso pesquero en lagunas interiores del sistema lagunar de Alvarado, Veracruz que presenta la estudiante Jennifer Judith Peniche Burgos, del programa educativo Maestría en ecología y Pesquerías, en el nivel de Maestría.

2.2 Resiliencia de corales escleractinios ante el blanqueamiento en el sistema arrecifal veracruzano, suroeste del golfo de México que presenta la estudiante Daniela Carreño Loaiza, del programa educativo Maestría en ecología y Pesquerías, en el nivel de Maestría.

2.3 Modelación espacial del hábitat de ecosistemas coralinos mesofóticos costeros en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano que presenta la estudiante Melissa Mayorga Martínez, del programa educativo Doctorado en Ecología y Pesquerías, en el nivel de Doctorado.

2.4 Elasmobranquios demersales incidentales en la pesca de arrastre de camarón del golfo de México: elementos para la conservación de especies vulnerables que presenta el estudiante Heber Zea de la Cruz, del programa educativo Doctorado en Ecología y Pesquerías, en el nivel de Doctorado.

*RRC*



Universidad Veracruzana

Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías  
Región Veracruz  
**Anexo ACL 3**

**ACUERDO**

Como resultado del análisis realizado por este H. Consejo Técnico, se acuerda designar a los siguientes miembros del personal académico para llevar a cabo la revisión de los trabajos recepcionales previamente enlistados:

<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
1. Rosario Sanay González	1. Héctor Perales Valdivia
2. Gabriela Galindo Cortes (Presidenta del jurado)	2. Virgilio Eugenio Arenas Fuentes
3. María Enriqueta Velarde González	3. Eduardo Morteo Ortiz
4. Yuri Okolodkov	
5. Gabriela Eugenia Athié de Velasco	

El jurado deberá hacer constar mediante el formato de acta “Anexo ACL 4”, el fundamento y la motivación que justifiquen el dictamen correspondiente con fecha límite el 24 de septiembre de 2025.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta en la misma fecha de su emisión. DAMOS FE.

CAMPUS  
VERACRUZ

Calle Hidalgo No. 617  
Colonia Río Jamapa,  
C P 94290,  
Boca del Río,  
Veracruz,  
México

Teléfonos  
(229) 956 70 70  
956 72 27

Mar Mediterráneo 314,  
Costa Verde,  
C P 94294,  
Veracruz,  
México

Teléfono  
(229) 202 28 28

Dr. Javier Bello Pineda

Dr. Mark Marín Hernández

Dra. Rosario Sanay González

Sanay

Gabriela Galindo C.  
Dra. Gabriela Galindo Cortes

Dr. José Antolín Aké Castillo