



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Boca del Río, Ver., a 26 de septiembre de 2025

ACTA

CONSEJO TÉCNICO

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

En sesión ordinaria ROCT82-26092025 celebrada el día 26 de septiembre 2025 a las 11:00 horas en el edificio de posgrado, se reunieron los miembros de este consejo para analizar y discutir los puntos de la siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar.
2. Revisión de acta anterior.
3. Aval para actividades fuera de la dependencia.
4. Validación de PLATA y RAE de académicos.
5. Asuntos de posgrado.
6. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar, se leyó el acta anterior y se llegó a los siguientes

ACUERDOS

- 1.1 Se otorga aval para que la Dra. María Enriqueta Velarde González, desarrolle las siguientes actividades fuera de la dependencia:
 - Asistir al evento: XXII Congreso de la Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM) del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2025 en Ensenada, Baja California.
 - Asistir a la Semana de Intercambio de Conocimientos para la Conservación (SICC) organizada bianualmente por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza del 6 a 8 de octubre de 2025 en la Ciudad de México.
 - Realizar estancia en el Laboratorio de Ecología de Zonas Áridas y Semiáridas del Instituto de Ecología, Unidad Hermosillo, de la UNAM para colaborar con el profesor/investigador Dr. Alberto Burquez Montijo, del 13 al 17 de octubre de 2025 en Hermosillo, Sonora.



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Todas las actividades están relacionadas con el Proyecto con Registro SIREI-DGI: 251692022170, Isla Rasa como modelo de manejo de recursos naturales y pesqueros e impactan positivamente los objetivos y metas del PLADEA institucional vigente, en los rubros Eje 2, Tema 2.3, Objetivo 2.3.1, y Eje 4, Tema 4.2, Objetivo 4.2.1.

2.1.2 Se otorga aval para que el Dr. Yury Okolodkov desarrolle las siguientes actividades fuera de la dependencia:

- Estancia académica en el CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida, Mérida, Yuc. del 20 de octubre al 10 de noviembre de 2025.

Estas actividades se enmarcan en el proyecto SIREI: "Dinoflagelados marinos Bentónicos en México: taxonomía, ecología, toxicidad y biogeografía" No. de registro SIREI: 300642023138. Las actividades planeadas para las estancias mencionadas impactan positivamente al PLADEA 2021-2025 de este instituto, particularmente en el Eje 2, Tema 2.3, Objetivo 2.3.1 y el Eje 4, Tema 4.2, Objetivo 4.2.1.

3. Se llevó a cabo la evaluación de PLATA de los académicos utilizando la plataforma electrónica y se revisaron los RAE enviados por los mismos.

4. Se otorga aval para que el Dr. Julio Nemorio Martínez Sánchez, número de CVU: 299925, sea postulado para participar en la convocatoria 2025 de "Estancias Posdoctorales Iniciales". Apoyado por el Cuerpo Académico Oceanografía (UV-CA-347), fungiendo como responsable el Dr. Mark Marín Hernández. En el proyecto titulado "**Optimización de la Red de Estaciones Meteorológicas y Pronóstico Meteorológico para la Zona Conurbada Veracruz-Boca del Río mediante el Modelo WRF y Esquemas de Parametrización Avanzados**". Este proyecto está directamente relacionado con el proyecto SIREI número 34327202546 "VARIACIÓN CLIMÁTICA EN LA COSTA VERACRUZANA" a cargo del Dr. Marín, también está relacionado con las líneas de investigación que sustentan los Programas de Maestría y Doctorado en Ecología y Pesquerías e impactará en los siguientes Programas del PLADEA: I.1 Oferta educativa de calidad, I.4. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico, II.1. Vinculación y Responsabilidad Social Universitaria. La fecha de inicio de la estancia sería el 1 de febrero de 2026, como lo marca la convocatoria y tendrá una duración de 24 meses. El aspirante cumple con los criterios de elegibilidad mencionados en la Convocatoria. Cabe mencionar que a) El Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías cuenta con los recursos para el desarrollo del proyecto de estancia posdoctoral por lo que no se requerirán fondos

**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



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

adicionales para el cumplimiento de dicho proyecto. El Dr. Marín, se excusó de participar en la discusión de este punto.

5. Asuntos de posgrado.

5.1 Se aprueba apoyo económico por un monto de hasta \$ 13,400.00 pesos a la alumna Itzayana Gutierrez Hernández para asistir X Congreso de Ficología, VI Reunión de la Sociedad Mexicana de Ficología y IV Reunión de Jóvenes Ficólogos. En la ciudad de Merida, Yucatan durante el periodo del 03/11/2025 al 08/11/2025. Lo anterior supeditado a la disponibilidad del tope de apoyo destinado a los estudiantes de doctorado.

6. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales.

Una vez leídos y aprobados los acuerdos, se levanta la presente acta para los fines legales a que haya procedencia y la firman por el Consejo los siguientes miembros.

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
Director


Dr. Mark Marín Hernández
Secretario habilitado


Dra. Rosario Sanay González
Consejera técnica


Dra. Gabriela Galindo Cortes
Consejera Técnica


Dr. David Salas Monreal
Consejero técnico (suplente)


Biól. Mar. Sandra Soé Blas Barrera
Consejera alumna de Maestría


M E P Itzayana Gutierrez Hernández
Consejera alumna de Doctorado