



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

Boca del Río, Ver., a 16 de enero de 2023

## ACTA

### CONSEJO TÉCNICO

En sesión ordinaria ROCT53-16012223 celebrada el día 16 de enero a las 12:00 horas en el edificio de posgrado 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. Validación de proyectos SIREI y SIVU.
4. Validación de eventos académicos y productos para participación en PEDPA.
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. Validación de proyectos SIREI y SIVU.
  - 1.1 Se autoriza por unanimidad que el proyecto "CONECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO DE COMUNIDADES ARRECIFALES DEL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE" sometido por Dr. Pérez España Horacio, sea avalado por el director del instituto en la plataforma SIREI.
  - 1.2 Se autoriza por unanimidad que el proyecto "GULF OF MEXICO PLASTIC PELLET PREVENTION AND REMOVAL: NURDLE PATROL EXPANSION THROUGH MEXICO AND THE UNITED STATES" sometido por la Dr. Pérez España Horacio, sea avalado por el director del instituto en la plataforma SIREI. LOL
  - 1.3 Se autoriza por unanimidad que el proyecto "DINÁMICA COSTERA EN LOS ARRECIFES DEL GOLFO DE MÉXICO" sometido por la Dr. Salas Monreal David, sea avalado por el director del instituto en la plataforma SIREI. (A) (B)

Rubnela Galindo C.



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

- 1.4 Se autoriza por unanimidad que la actividad "1ER SIMPOSIO MEXICANO DE CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS" sometido por Dr. Pérez España Horacio, sea avalado por el director del instituto en la plataforma SIVU.
- 1.5 Se autoriza por unanimidad que el proyecto "XI CONGRESO MEXICANO DE ARRECIFES CORALINOS Y II CONGRESO PANAMERICANO DE ARRECIFES CORALINOS" sometido por Dr. Pérez España Horacio, sea avalado por el director del instituto en la plataforma SIVU.
- 1.6 Se autoriza por unanimidad la participación de este instituto en la organización del Primer encuentro de las Ciencias de la Tierra y del Mar que se realizará de manera presencial, los días 26 y 27 de enero en la sala de video conferencias USBI-Xalapa, bajo la coordinación del director Dr. Javier Bello Pineda y el coordinador de posgrado, Dr. Mark Marín Hernández. No se comprometerán recursos del posgrado para este evento.
- 1.7 Este consejo avala que las ponencias que presentó el Dr. César Gabriel Meiners Mandujano forman parte de la LGAC de Pesquerías y Acuacultura que su cultiva en el ICIMAP e impactan favorablemente en el posgrado en Ecología y Pesquerías, de este Instituto:
- César Meiners Mandujano, Jennifer Peniche Burgos, Luis Enrique Limón Hernández, Fernando Mota Román, Flor Gabriela Vázquez Corzas, Lourdes Jiménez Badillo. Presentación oral. Ocurrencia y asentamiento del cíclido exótico *Parachromis managuensis* (Günter, 1867) en el bajo Papaloapan, Veracruz. 7º Simposio Recorecos. Mérida, Yuc. 20 al 24 de junio de 2022.
  - Nicole Valerio Olmedo, César Meiners Mandujano, Abarca Arenas, Gabriela Galindo Cortes. Presentación oral. Ecología trófica de la comunidad íctica de depredadores pelágicos marinos del suroeste del Golfo de México. 7º Simposio Recorecos. Mérida, Yuc. 20 al 24 de junio de 2022.
  - Roberto González-Gómez, César Meiners-Mandujano, Unai Markaida Y Lourdes Jiménez-Badillo. Presentación oral. Modelación y distribución verosímil de *Octopus insularis* en el Atlántico occidental. XVI Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología La Paz, BCS. 10 al 14 de octubre de 2022.
- 1.8 Este consejo avala que las ponencias que presentó la Dra. María de Lourdes Jiménez Badillo forman parte de la LGAC de Pesquerías y Acuacultura que su cultiva en el ICIMAP e impactan favorablemente en el posgrado en Ecología y Pesquerías, de este Instituto:
- Jiménez, B.M.L., Meiners, M.C., Galindo, C.G. 2022. Breaking paradigms in the management of the artisanal fishery for octopus *Octopus insularis* in the Southwestern gulf of Mexico. 4th World small-scale Fisheries Congress. Mérida, Yucatán, 24 a 27 de octubre de 2022.
  - Peniche, B.J., Galindo, C.G., Meiners, M.C., Guariones L.D.E., Mota, R.F., Jiménez, B.M.L. 2022. Basic biological features of crab fisheries in a coastal lagoon in the

**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

Gabriela Galindo C.

LOV



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

southwestern gulf of Mexico. Segundo Simposio Internacional de Bioeconomía Pesquera y Acuícola. La Paz, B.C.S. 4 a 7 de octubre de 2022.

- Acuña, R.S., Rodulfo, H. Jiménez, B.M.L., Galindo C.G., Marval, R.A., De Donato, M. 2022. Multidrogoresistencia en cepas de vibrio aisladas de la cadena de producción del pulpo *Octopus insularis* capturado en el golfo de México. XI Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura. Online 21 a 25 de noviembre de 2022.
- Marval, R.A., Renán, X., Galindo C.G., Montero, J., Acuña, R.S., Jiménez, B.M.L., Brulé, T. 2022. Morphology and ontogenetic changes in otoliths of the *Lutjanus campechanus* from southwestern gulf of Mexico. XI Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura. Online 21 a 25 de noviembre de 2022.
- Jiménez, B.M.L. 2022. Experiencias de Innovación rural en dos comunidades pesqueras de Veracruz, México. III Seminario Interdisciplinario sobre Innovación Rural. San Luis Potosí, 2 de junio de 2022.
- Limón-Hernández, L.E., Jiménez, B.M.L., Meiners, M.C., Cruz León, Z., Vázquez Corzas, F. Primer registro y asentamiento de la especie invasora *Pterygoplichthys pardalis* en la cuenca del río Papaloapan. 7º Simposio de la red para el conocimiento de los recursos costeros del sureste. Mérida, Yucatán, 20 a 24 de junio de 2022.
- Martínez, M. S., Martínez, G.E.G., Barrera, P. O.T., Aguilar, A. J., Jiménez, B.M.L. 2021. Análisis de la cadena de valor de productos pesqueros: el caso de la cooperativa pescadores de Guadalupe Oropeo. XL Congreso de Ciencias del Mar "Protegiendo el futuro de los ecosistemas australes". Punta Arenas, región de Magallanes, Chile, 24 a 28 de mayo de 2021.
- Acuña-Ramírez, S., Jiménez, B.M.L., Galindo-Cortes, G., De Donato Capote, M., Rodulfo, H., Marval Rodríguez, A. 2022. Aislamiento de *Vibrio cholerae* BLEE positiva en la cadena de producción del pulpo del SAV. XLVI Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica. San Luis Potosí, 25 a 28 de mayo de 2022.

## 2. Asuntos de posgrado.

2.1 Se ratifica la prórroga para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento de estudios de posgrado, la alumna María Antonia Seba Palacios, continúe sus trámites de obtención del grado de maestría.

2.2 Se aprueba el apoyo económico de hasta \$1,500.00 al alumno Luis Enrique Limón Hernández, para realizar trabajo de campo en el municipio de Carlos A. Carrillo, Veracruz, del 16 al 20 de enero del 2023. Lo anterior supeditado a la disponibilidad del tope de apoyos destinado a alumnos de maestría.

Rubielita Galindo C.

Lol



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

3. Asuntos generales.

3.1 Se autoriza la comisión a la Dra. María Enriqueta Velarde González para llevar a cabo una salida de campo a Isla Rasa en 3 al 17 de febrero. Dicha actividad contribuye a los objetivos I.3.3, I.4.9, II.1.12, II.3.16, II.3.17, III.1.22 y III.3.27 de nuestro PLADEA.

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

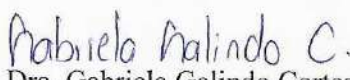
Mar Mediterráneo  
314, Costa Verde,  
C P 94294,  
Veracruz,  
México


**Teléfono**  
(229) 202 28 28

  
Dr. Jayic Bello Pinceda  
Director

  
Dr. Alejandro Granados Barba  
Consejero Técnico

  
Dr. Leonardo Dagoberto Ortiz Lozano  
Consejero técnico suplente

  
Dra. Gabriela Galindo Cortes  
Consejera maestra

  
Dr. Héctor Perales Valdivia  
Consejero técnico suplente

  
M en C. Sergio Tobón Villatoro  
Consejero Alumno de Doctorado