



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías
Boca del Río, Ver., a 12 de septiembre de 2022

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 ROCT48-19092022 celebrada el día 19 de septiembre de 2022 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. Evaluación de PLaTA reabiertos.
4. Resultado sobre participación por el premio Arte, Ciencia, Luz 2022.
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. Se validaron los PLaTA para el período 2022 a 2023 que habían sido reabiertos.
2. Se avala resultado sobre participación del ex alumno de doctorado Roberto González Gómez por el premio Arte, Ciencia, Luz 2022 como se anexa.
3. Asuntos de posgrado.
 - 3.1 Se designan a los Dres. César Gabriel Meiners Mandujano, como director, Oscar Méndez como director externo (Facultad de Biología UV) y Gabriela Galindo Cortes, María de Lourdes Jiménez Badillo y Amelia Isabel Paredes Trujillo como asesoras de la alumna de doctorado Guillermina Cabañas Carranza.
 - 3.2 Se designan a los Dres. César Gabriel Meiners Mandujano, como director, Oscar Méndez (Facultad de Biología UV) y M. E. P. Eber Zea de la Cruz y María de Lourdes Jiménez Badillo como asesores del alumno de maestría Javier Madrigal García.



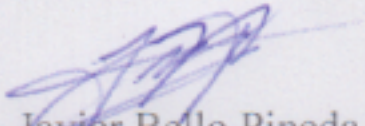
Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

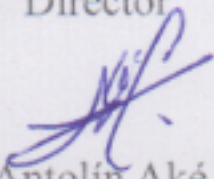
- 3.3 Se designan a los Dres. José Antolín Aké Castillo, como director, Alfonso Alexander Aguilera como director externo (Facultad de Bioanálisis UV) y Alejandro Granados Barba como asesor del alumno de maestría Marco Raziel Jiménez Sánchez.
- 3.4 Se designan a los Dres. César Gabriel Meiners Mandujano, como director, M. E. P. Eber Zea de la Cruz (INAPESCA) como director externo y María de Lourdes Jiménez Badillo y Roberto Martín Cruz Castán como asesores del alumno de maestría Eduardo Valdivia Valdés.
- 3.5 Se designan a los Dres. Alejandro Granados Barba y Lorenzo Álvarez Filip (UNAM) como asesores de la alumna de maestría Daniela Carreño Loaiza.
- 3.6 Se designan al Dr. Héctor Perales Valdivia como asesor de la alumna de maestría Montserrat Gutiérrez Morgado.
- 3.7 Se designan a la Dra. Arelly Ornelas Vargas (CICIMAR) como asesora del alumno de doctorado Merari Contreras Juárez.

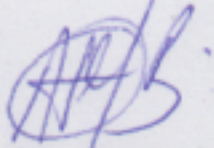
3. Asuntos generales.

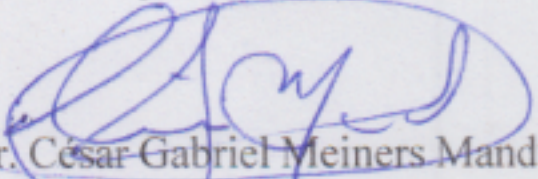
- 3.1 Se avala las actividades de vinculación cargadas en el SIVU por el Dr. Horacio Pérez España: "XI Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos / II Congreso Panamericano de Arrecifes Coralinos" y "1er Simposio Mexicano de Contaminación por Plásticos".

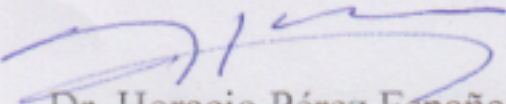
Una vez leídos y aprobados los acuerdos, se levanta la presente acta para los fines legales a que haya procedencia y la firman por el Consejo los siguientes miembros.


Dr. Javier Bello Pineda
Director


Dr. José Antolín Aké Castillo.
Consejero Técnico


Dr. Alejandro Granados Barba
Consejero Técnico


Dr. César Gabriel Meiners Mandujano
Consejero Maestro suplente


Dr. Horacio Pérez España
Consejero 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

Dictamen interno para participar por el premio "ARTE, CIENCIA, LUZ" al mejor trabajo recepcional 2022

Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías.
Programa de Doctorado en Ecología y Pesquerías

Evaluación colegiada

Tesis elegida: Aspectos morfológicos, biológicos y ecológicos del pulpo común del Sistema Arrecifal Veracruzano

Autor: Dr. Roberto González Gómez

Dictamen. Los miembros del jurado consideran por unanimidad, que la tesis del programa de Doctorado en Ecología y Pesquerías: "Aspectos morfológicos, biológicos y ecológicos del pulpo común del Sistema Arrecifal Veracruzano" del autor Roberto González Gómez, contiene la calidad necesaria para participar por el premio "ARTE, CIENCIA, LUZ" al mejor trabajo recepcional 2022, representando al Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías.

Argumentos académicos que justifican el dictamen:

El trabajo de tesis doctoral elaborado por el Dr. González-Gómez reviste gran importancia por varias causas, ya que el pulpo que comúnmente se encuentra en el Sistema Arrecifal Veracruzano (SAV), tras muchas décadas de explotación y estudios por diversos investigadores, había sido siempre identificado como perteneciente a la especie *Octopus vulgaris*. Hace apenas un par de años, el Dr. González-Gómez corrobora que en realidad se trata de otra especie de pulpo, identificándola como *Octopus insularis*. Su investigación actualiza la dinámica poblacional del recurso en procesos biológicos medulares como la reproducción y estructura poblacional en el SAV. Asimismo, los resultados de esta tesis pueden enriquecer sin duda alguna el manejo pesquero del recurso para beneficio no solo de la especie sujeta a explotación comercial, sino también a los pescadores que dependen económicamente de su pesca.

Los resultados de la investigación doctoral del Dr. González-Gómez representan, por tanto, un avance substancial en el conocimiento de esta interesante especie, cuyo valor comercial así como para el autoconsumo, es de suma importancia en el estado de Veracruz, y otras regiones de la cuenca del Golfo de México, a nivel nacional e

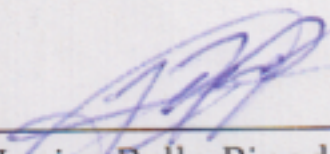
Paul Schmitt
E. Hondo

[Handwritten signature]

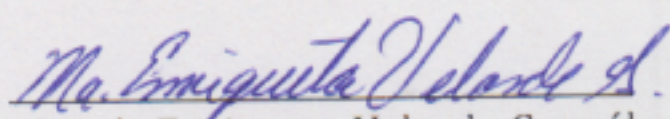
Gabriela Galindo C.
[Handwritten signature]

internacional. Este trabajo también constituye un relevante punto de partida para subsecuentes investigaciones científicas sobre la especie en esta región, y para una reevaluación de los resultados de las investigaciones sobre esta especie realizadas en el pasado.


Atentamente,
Miembros del jurado:



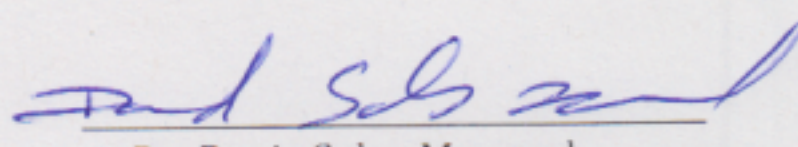
Dr. Javier Bello Pineda



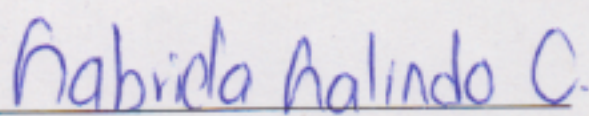
Dra. María Enriqueta Velarde González



Dr. José Antolín Aké Castillo



Dr. Davis Salas Monreal



Dra. Gabriela Galindo Cortes