



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

Boca del Río, Ver., a 23 de octubre de 2019

ACTA CONSEJO TÉCNICO

En sesión extraordinaria del Consejo Técnico RECT17-23102019 del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías, llevada a cabo el día 23 de octubre de 2019 a las 10:30 horas, se reunieron los consejeros técnicos en la oficina del coordinador 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. Aval para someter proyectos.
4. Aval para viajes al extranjero.
5. Asuntos de posgrado.
6. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar, se revisó el acta anterior haciéndose la siguiente corrección al acta ROCT26 del 04 de octubre de 2019: En el punto 1.2, se corrige el nombre de la alumna Alexa Mendoza Osorio, por Alexa Mendoza Osio.
Se llegó a los siguientes

ACUERDOS

1. Aval para someter proyectos.

1.1 Se otorga aval al Dr. Leonardo Dagoberto Ortiz Lozano para participar en la convocatoria Ciencia de Frontera 2019 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en la modalidad Grupo, con la propuesta Corredor Arrecifal del Suroeste del Golfo de México: caracterización espacio temporal y establecimiento de procesos histórico-evolutivos con ID CONACyT: 3955. Este proyecto corresponde a las líneas de investigación del CA Análisis y Síntesis de Zonas Costeras, atendiendo a su vez las LGAC del Posgrado en Ecología y Pesquerías: "Manejo y Conservación" y "Ecología Costera y Oceánica". La pertinencia de este proyecto con respecto al PLADEA del ICIMAP es atender el Programa estratégico I.4 Investigación, innovación y desarrollo tecnológico, y Programa II.1 Vinculación y responsabilidad social



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

universitaria. En cuanto a los programas institucionales de posgrado, este proyecto pretende incorporar alumnos de maestría.

1.2 Se avala a la Dra. Gabriela Eugenia Athié de Velasco para someter el proyecto titulado "Dinámica de la circulación frente al Sistema Arrecifal Veracruzano y su relación con la variabilidad de mesoescala en el oeste del Golfo de México" con No. de solicitud 191987, a la convocatoria "Investigación de Frontera 2019" del CONACYT, en modalidad Individual. La propuesta servirá como apoyo al proyecto de Cátedra CONACYT. Tanto el equipo solicitado como la investigación realizada servirán de apoyo para el fortalecimiento de las líneas de investigación de Oceanografía del ICIMAP. El proyecto contempla la formación de recursos humanos a nivel posgrado dentro del Posgrado en Ecología Marina y Pesquerías, por lo que también contribuirá al fortalecimiento del mismo. Además, este proyecto contribuye específicamente al PLADEA del instituto en los siguientes puntos: I.3. Atracción y retención de estudiantes de calidad, I.4. Investigación de calidad socialmente pertinente, I.4.1. Fortalecer la planta académica en las LGAC que actualmente se desarrollan en el ICIMAP, II.2.1 Incrementar la divulgación del quehacer científico del ICIMAP, II.4. Respeto a la equidad de género y la interculturalidad, III.2.2. Promover el ingreso de recursos extraordinarios.

1.3 Se otorga el aval a la Dra. Gabriela Eugenia Athié de Velasco para participar como Co-Responsable Técnico ante la UV en el proyecto titulado "Modelado numérico acoplado de viento y oleaje para pronósticos operativos en la Sonda de Campeche" con No. de solicitud 265249, que será sometido a la convocatoria "Investigación de Frontera 2019" del CONACYT, donde, el Dr. Efraín Mateos Farfán del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua fungirá como Responsable Técnico ante CONACYT. La propuesta servirá como apoyo al proyecto de Cátedra CONACYT. Tanto el equipo solicitado como la investigación realizada servirán de apoyo para el fortalecimiento de las líneas de investigación de Oceanografía del ICIMAP. El proyecto contempla la formación de recursos humanos a nivel posgrado dentro del Posgrado en Ecología Marina y Pesquerías, por lo que también contribuirá al fortalecimiento del mismo. Además este proyecto contribuye específicamente al PLADEA del instituto en los siguientes puntos: I.3. Atracción y retención de estudiantes de calidad, I.4. Investigación de calidad socialmente pertinente, I.4.1. Fortalecer la planta académica en las LGAC que actualmente se desarrollan en el ICIMAP, II.2.1 Incrementar la divulgación del quehacer científico del ICIMAP, II.4. Respeto a la equidad de género y la interculturalidad, III.2.2. Promover el ingreso de recursos extraordinarios.

1.4 Se otorga aval a la Dra. María Piedad Sánchez Morillo-Velarde para someter el proyecto "Desarrollo de sistemas de producción de robalo blanco (*Centropomus undecimalis*) en el Golfo de México: de la pesca a la acuicultura rural sustentable", con número de solicitud 214988 a la convocatoria "Ciencia de Frontera

**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

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.

Handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.



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

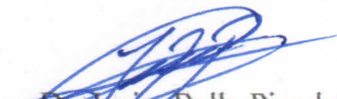
2019” en la modalidad de Grupo. La propuesta servirá como apoyo al proyecto de Cátedra CONACYT. Tanto el equipo solicitado como la investigación servirán de apoyo para el fortalecimiento de las líneas de investigación de Pesquerías y Acuacultura. Además este proyecto contribuye específicamente al PLADEA del instituto en los siguientes puntos: I.3. Atracción y retención de estudiantes de calidad, I.4. Investigación de calidad socialmente pertinente, I.4.1. Fortalecer la planta académica en las LGAC que actualmente se desarrollan en el ICIMAP, II.2.1 Incrementar la divulgación del quehacer científico del ICIMAP, II.4. Respeto a la equidad de género y la interculturalidad, III.2.2. Promover el ingreso de recursos extraordinarios.

2. Se otorga aval a la Dra. María de Lourdes Jiménez Badillo, quien se encuentra en período sabático hasta enero de 2020, para realizar las siguientes actividades en el extranjero: 1. Taller Regional: Derechos de Tenencia y Derechos de los usuarios en el sector pesquero en América Latina y el Caribe, que tendrá lugar en Valparaíso, Chile, del 22 al 25 de octubre de 2019, en donde se presentará la ponencia: “Derechos de Tenencia y Derechos de los usuarios en el sector pesquero mexicano”. 2. 72th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute in Punta Cana, Dominican Republic, on November 4 to 9, 2019, with the oral presentation: “Strengthening capacities in fishing communities for the adaptation to the global change”. 3. Workshop “Training of the Trainers: Transdisciplinarity in Fisheries & Ocean Sustainability” that will take place in Punta Cana, Dominican Republic on 8 to 11 November, 2019- Dichas actividades impactan en los programas de PLADEA: I.4 Investigación, innovación y desarrollo tecnológico, I.4.3 Incrementar la participación de los investigadores para presentar sus resultados en foros académicos (congresos, talleres, foros) y II.4 Internacionalización e interculturalidad, II.4.2 Aumentar la participación de la comunidad del instituto en programa de internacionalización.

4. No hubo asuntos de posgrado.

5. 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.


Dr. Javier Bello Pineda
Director

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


Dr. Alejandro Granados Barba
Consejero Técnico


Dra. Rosario Sanay González
Consejera Técnica

**CAMPUS
VERACRUZ**

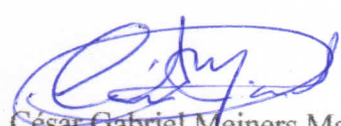
Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

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

Teléfono
(229) 202 28 28


Dr. Mark Marín Hernández
Consejero Maestro


Dr. César Gabriel Meiners Mandujano
Consejero Técnico


Biól. Alexa Mendoza Osio
Consejera alumna Maestría


M.C. Blanca Edith Escamilla Pérez
Consejera alumna de Doctorado

