



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

Boca del Río, Ver., a 30 de marzo de 2017

ACTA

CONSEJO TÉCNICO

En sesión ordinaria del Consejo Técnico ROCT03-300317 del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías llevada a cabo el día 30 de marzo de 2017 a las 10:00 horas se reunieron los consejeros en la oficina del director para tratar la siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar
2. Revisión de acta anterior
3. Revisión de productos sometidos para aval de Consejo Técnico para PEDPA.
4. Asuntos de posgrado
5. Revisión de PMAFD para el mes de abril
6. Comunicado de Vicerrectoría sobre uso de recursos en dependencias
7. Avance sobre plaza de Técnico académico
8. Definir fechas para iniciar elaboración de nuevo PLADEA
9. Asuntos generales
 - Solicitud de aval de proyecto del Dr. Horacio Pérez España

Después de revisar todos los puntos de la orden del día y habiendo quórum legal, se revisó el acta anterior y se llegaron a los siguientes:

ACUERDOS

1. Se avala el producto sometido por la Dra. Lourdes Jiménez Badillo para su consideración en el PEDPA.
2. a) Se solicita al Dr. Rigoberto Rosas Luis que reenvíe la propuesta de investigación del segundo año posdoctoral cumpliendo con todos los requisitos.
b) Se avala el apoyo económico por la cantidad de hasta \$2,600.00 a la alumna Clarissa Colmenares Campos para asistir al curso "Modelado de nichos ecológicos" en el INECOL, Xalapa, Ver. del 17 al 28 de abril 2017.

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

Calle Independencia
No. 30 (antes 38)
Piso 1 y 2
Colonia Centro,
CP 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfono

(229) 202 28 28

Lourdes Jiménez Badillo
Rigoberto Rosas Luis
Clarissa Colmenares Campos
Horacio Pérez España
Nabireb Badillo C.

[Handwritten signature]



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

- c) Se designa a los Dres. Cesar Meiners Mandujano, Alejandro Granados Barba y Eduardo Morteo Ortiz (Presidente) como jurado de Examen General de Conocimientos del alumno de doctorado Ángel Luis Marval Rodríguez.
- d) Se avala el comité tutorial de la alumna María Antonia Seba Palacios conformado por los Dres. Cesar Meiners Mandujano (director) Lourdes Jiménez Badillo y Gabriela Galindo Cortes (asesores).
- e) Se avala el comité tutorial del alumno José Martín del Ángel Leyva conformado por los Dres. María Enriqueta Velarde González (directora), Eduardo Santamaría del Ángel (co-director) y Héctor Perales Valdivia (asesor).
- f) Se avala el comité tutorial del alumna Naylú Alejandra Morales García, conformado por los Dres. Edurado Morteo Ortiz (director), Delma Nataly Castelblanco Martínez (co-director) y Javier Bello Pineda (asesor).
- g) Se avala el comité tutorial del alumno Roberto González Gómez conformado por los Dres. Unai Markaida Aburto (director-externo), Cesar Meiners Mandujano (tutor) y María de Lourdes Jiménez Badillo (Asesora).
- h) Se avala la solicitud de cambio en el comité de la alumna Clarissa Colmenares Campos para que la Dra. Ana Lilia Gutiérrez Velázquez pase de asesora a co-directora.
- i) Se avala el apoyo económico por la cantidad de hasta \$3,780.00 a la alumna Juana Karina Arvizu Coyotzi para realizar estancia de investigación en el instituto de biología de la UNAM del 17 al 21 de abril.
- j) Se avala el curso intersemestral de buceo nivel 1 para certificación PADI a realizarse el mes de junio 2017 bajo la responsabilidad del M.E.P. Miguel Ángel Lozano Aburto y la asistencia técnica del alumno de doctorado M. en C. Roberto González Gómez.

3. Se avalan los PMAFD para el mes de abril de los Dres. Alejandro Granados Barba y Yuri Okolodkov
4. Se solicita que cada cuerpo académico del instituto mande a CT el perfil necesario para cubrir la plaza de técnico académico.
5. El director enviará un correo para solicitar que al interior de cada cuerpo académico se empiece a trabajar con miras a iniciar la elaboración del nuevo PLADEA del instituto para el segundo semestre de 2017.
6. Se avala la participación del Dr. Horacio Pérez España en la pre-propuesta "Transnational Large marine ecosystem Analysis of the Local effects Of Climate change (TLALOC)" de la convocatoria 2016 CONACYT/PIRE,. Este proyecto está en concordancia con los programas I.4 Investigación de calidad socialmente pertinente y II.2 Reconocimiento e impacto de la UV en la sociedad del PLADEA del ICIMAP. Corresponde a las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) "Ecología de Arrecifes Coralinos" del Cuerpo Académico Arrecifes coralinos y a la

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

Calle Independencia
No. 30 (antes 38)
Piso 1 y 2
Colonia Centro,
CP 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfono

(229) 202 28 28

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin, including a large scribble at the top and the name 'Nabireh Galindo C.' written vertically.]



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

LGAC “Ecología costera y oceánica” así como “Pesquerías y Acuacultura” del Posgrado en Ecología y Pesquerías de nuestro instituto.

En este proyecto no se administrarán recursos por parte de la Universidad Veracruzana ni se solicitarán recursos adicionales a este instituto.

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

Calle Independencia
No. 30 (antes 38)
Piso 1 y 2
Colonia Centro,
CP 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28

Dr. Javier Bello Pineda
Director

Dra. Gabriela Galindo Cortes
Consejero Técnico

Dr. Alejandro Granados Barba
Consejero Técnico

Dr. Mark Marín Hernández
Consejero Técnico

Biól. Eduardo Chaires Montecinos
Consejero Alumno (Maestría)

M.C. Melissa Mayorga Martínez
Consejera Alumna (Doctorado)