



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

Boca del Río, Ver., a 01 de octubre de 2021

A C T A

CONSEJO TÉCNICO

En sesión extraordinaria del Consejo Técnico RECT28-0110202 del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías se reunieron los consejeros técnicos el 01 de octubre de 2021 a las 12:00 horas de manera virtual mediante la plataforma digital Microsoft Teams, 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 PlaTA para académicos faltantes.
4. Asuntos de posgrado.
5. Asuntos generales.

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

ACUERDOS

1. Esta acta tiene validez oficial, de acuerdo con el “Acuerdo Rectoral para Juntas Académicas y Consejos Técnicos” emitido el mes de abril y como tal, será firmada en físico por los participantes al retorno a actividades presenciales (<https://www.uv.mx/plandecontingencia/actividades-academicas/acuerdo-rectoral/>).

2. Se llevó a cabo la validación del PlaTA para académicos faltantes. Se insta al Dr. Virgilio que envíe su PlaTA en PDF antes del 05 de octubre de 2021, debido a que no se encontró en la plataforma digital.

3. Asuntos de posgrado.

3.1 Se designa al Dr. Luis Gerardo Abarca Arenas como jurado de la LGAC: Manejo y Conservación, para el examen general de conocimientos de la alumna de doctorado Mari Jose Escobar Lazcano.

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

3.2 Se designa al Dr. Eduardo Morteo Ortiz como jurado de la LGAC: Manejo y Conservación, para el examen general de conocimientos de la alumna de doctorado Juana Karina Arvizu Coyotzi.

3.3 Se otorga prórroga a la alumna de maestría Edith Ávila Pérez para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento general de estudios de posgrado 2010, continúe los trámites necesarios para la obtención del grado.

3.4 Se acepta la solicitud de ajustes al comité del alumno de maestría Fernando Ariel Rodríguez Reyes. El Dr. César Gabriel Meiners Mandujano fungirá como director interno del alumno, la Dra. María Piedad Sánchez Morillo-Velarde, como directora externa y como asesores los Drs. Virgilio Eugenio Arenas Fuentes, Gabriela Galindo Cortes y Roberto González Gómez.

3.5 Se otorga prórroga hasta el 03 de noviembre de 2021, para hacer los ajustes del comité de la alumna Guadalupe González Gómez.

3.6 Se establece que las comisiones de ingreso al posgrado realizarán las actividades relacionadas con el proceso, mientras se encuentren vigentes. Esto incluye a las actuales comisiones.

4. 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

Dr. Horacio Pérez España
Consejero Maestro

Dra. Rosario Sanay González
Consejera Técnica

Dr. César Gabriel Meiners Mandujano
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



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

Dr. David Salas Monreal
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

M.C. Juana Karina Arvizu Coyotzi
Consejera Alumna Doctorado

Biol. Itzayana Gutiérrez Hernández
Consejera Alumna Maestría