



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

Boca del Río, Ver., a 23 de septiembre de 2020

## A C T A

### CONSEJO TÉCNICO

En sesión ordinaria del Consejo Técnico ROCT34-23092020 del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías se reunieron los consejeros técnicos el día 23 de septiembre de 2020 a las 11:00 horas de forma virtual, 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. Asuntos de posgrado.
4. Validación de tutorías.
5. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar, se revisó 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 de 2020 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. Asuntos de posgrado

2.1. Se avala la realización de estancia en “modalidad virtual” de la alumna de maestría Kenia Saraí Zapata Basulto, para el periodo del 30 de septiembre al 30 de octubre del 2020, la cual será con el M en C. Eduardo Juventino Ramírez Chávez del Instituto de Ecología de la Universidad de Mar para cubrir la experiencia educativa de “Apoyo a la investigación”.

2.2 Se avala la realización estancia en “modalidad virtual” de la alumna de maestría Rosa Eugenia Rodríguez Rosas. Para el periodo septiembre 2020 - febrero 2021 la cual

#### 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,  
CP 94294,  
Veracruz,  
México

#### Teléfono

(229) 202 28 28



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

será con el M. en C. José Pedro Ramírez García-Armora del Instituto de Biología de la UNAM.

2.3 Se autoriza el apoyo económico por un monto de hasta \$4,580.00 a la alumna de doctorado Saraí del Valle Acuña Ramírez, para la realización de salidas de campo durante el mes de septiembre del 2020 en las localidades de Antón Lizardo, Ver. y San Juan de Ulúa, Ver., como parte necesaria de la fase experimental de su proyecto de tesis. Lo anterior supeditado a la disponibilidad del tope de apoyo destinado a alumnos de doctorado. Este apoyo queda condicionado a que la alumna envíe a la coordinación de posgrado, el oficio establecido en el punto número 3 del actaROCT33-07092020, para salidas durante la pandemia.

2.4 Se avala la solicitud para que la coordinación de posgrado realice el trámite de inscripción extemporánea para el semestre agosto 20 –enero 21 de la alumna de maestría Alexa Mendoza Osio, matrícula S19019352. La alumna debe enviar un oficio firmado por su tutor, explicando la razón de no haberse inscrito a tiempo.

2.5 Se designan como jurado para el examen general de conocimientos del alumno de doctorado Jonathan Aguilera Arias, a los Drs. Christian Alejandro Delfín Alfonso (sinodal externo de la línea de Manejo y Conservación), Gabriela Eugenia Athié de Velasco (LGAC: Ecología Costera y Oceánica) y María de Lourdes Jiménez Badillo, como presidenta del jurado (LGAC: Pesquerías y Acuacultura).

2.6 Se designa a la Dra. Gabriela Eugenia Athié de Velasco como directora de tesis de la alumna de doctorado Geimond Jarumi Antemate Velasco

2.7 Se otorga prórroga a la alumna de maestría Gabriela Jacqueline De la Cruz Pino para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento general de estudios de posgrado 2010, continúe los trámites necesarios para la obtención del grado.

2.8 Se designa la comisión para la creación de una tabla de equivalencias entre el programa de doctorado con especialidad en Ciencias marinas, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Mérida) y nuestro programa de doctorado en Ecología y Pesquerías, a los Dres. Mark Marín Hernández (secretario del Instituto y coordinador de esta comisión), Cesar Gabriel Meiners Mandujano, Alejandro Granados Barba y María Enriqueta Velarde González.

2.9 Se autoriza el apoyo económico por un monto de hasta \$2,300.00 a la alumna de maestría Kenia Sarai Zapata Basulto, para tomar el curso en línea de Análisis de Datos Multivariados para Biología, Ecología y Ciencias Ambientales usando PRIMER v7 & PERMANOVA, en el periodo del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2020, dictado por: Dr. Juan J. Cruz Motta de la Universidad James Cook, Australia y Dr. Edlin José

**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,  
CP 94294,  
Veracruz,  
México

**Teléfono**  
(229) 202 28 28



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

Guerra Castro de la Universidad de Oriente, Venezuela Lo anterior supeditado a la disponibilidad del tope de apoyo destinado a alumnos de maestría. La Coordinación de Posgrado investigará la posibilidad de comprar la licencia del software para el uso de estudiantes y académicos.

3. Se validan las tutorías correspondientes al periodo febrero - julio 2020 como consta en el anexo a esta acta. Se les recuerda a los académicos que el número mínimo de reuniones de tutoría al semestre, es de 3.

4. Asuntos generales. Se avala el proyecto de Vinculación titulado “Seminario Latinoamericano de Estudios Ambientales Interdisciplinarios”, el cual se llevará a cabo del 1 de octubre de 2020 a 28 de enero de 2021. Esta actividad contribuye a los objetivos del PLADEA I.4.7 Incrementar la participación de los investigadores para presentar sus resultados en foros académicos, I.4.9 incrementar la participación de los académicos en redes académicas nacionales e internacionales y II.3.16 Incrementar la participación de los académicos en proyectos nacionales e internacionales relacionados con la sustentabilidad.

**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,  
CP 94294,  
Veracruz,  
México

**Teléfono**  
(229) 202 28 28

Dr. Javier Bello Pineda  
Director

Dra. Rosario Sanay González  
Consejera Técnica

Dr. David Salas Monreal  
Consejero Técnico

Dr. Horacio Pérez España.  
Consejero Maestro

Dr. César Gabriel Meiners Mandujano  
Consejero Técnico

Dr. Mark Marín Hernández  
Secretario



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

Biol. Alexa Mendoza Osio  
Consejera alumna Maestría

M.C Blanca Edith Escamilla Pérez  
Consejera alumna Doctorado

**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,  
CP 94294,  
Veracruz,  
México

**Teléfono**

(229) 202 28 28