

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

Boca del Río, Ver., a 03 de octubre de 2025

A C T A
C O N S E J O T É C N I C O

CAMPUS
VERACRUZ

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

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

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

Teléfono
(229) 202 28 28

En sesión ordinaria ROCT83-03102025 celebrada el día 03 de octubre 2025 a las 11:00 horas en el edificio de posgrado, se reunieron los miembros de este consejo para analizar y discutir los puntos de la siguiente

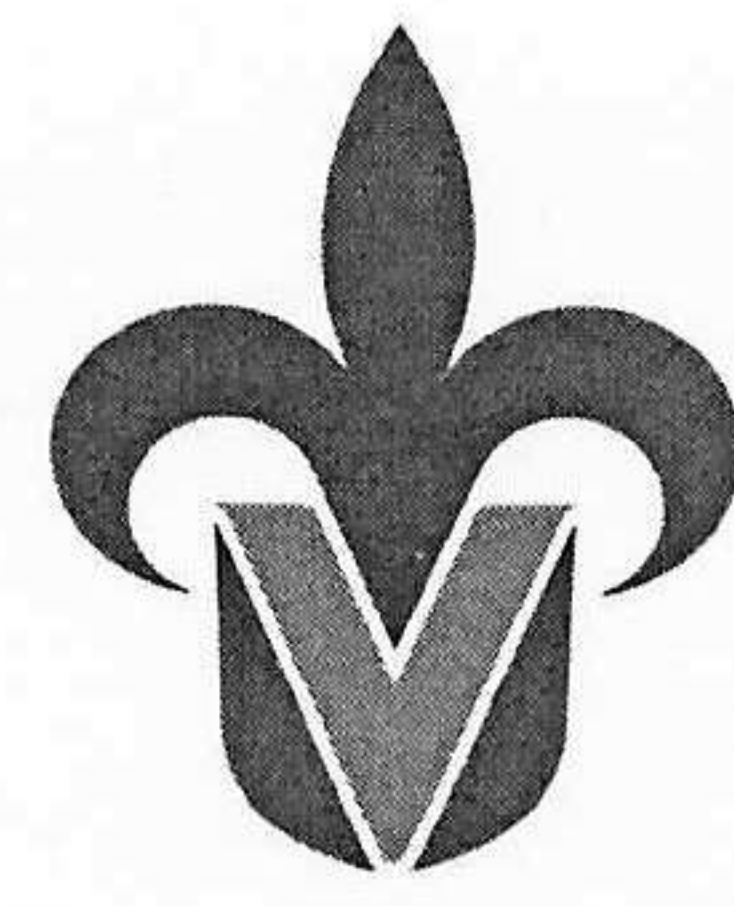
O R D E N D E L D Í A

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar.
2. Revisión de acta anterior.
3. Validación de PLATA de académicos reabiertos y 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

A C U E R D O S

1. Se llevó a cabo la evaluación de PLATA de los académicos que habían sido reabiertos utilizando la plataforma electrónica y se revisaron y avalaron los dos faltantes enviados en PDF por las Dras. Rosario Sanay González (N.P. 34168) y Gabriela Galindo Cortes (N.P. 42858), que se anexan a esta acta.
2. Asuntos de posgrado.
 - 2.1 Se aprueba apoyo económico por un monto de hasta \$ 2,800.00 pesos a la alumna Sandra Soé Blas Barrera para cubrir los gastos de trabajo de campo en el campamento Lechuguilla, Ver., durante el periodo del 02/10/25 al 06/10/25. Lo anterior supeditado a la disponibilidad del tope de apoyo destinado a los estudiantes de maestría.
 - 2.2 El director designó los siguientes comités con el aval del consejo técnico:
 - 2.2.1 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Hilary Cristina Diaz Medina: al Dr. Leonardo Dagoberto Ortiz Lozano como director, a la Dra. Ana Lilia



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

Gutiérrez Velázquez como codirectora, y los Dres. Alejandro Granados Barba, Gabriela Eugenia Athié de Velasco y Luis Alfredo Ortega Clemente como asesores.

2.2.2 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Viridiana Lizeth Domínguez Copado: a la Dra. Gabriela Eugenia Athié de Velasco como directora y a los Dres. Miguel José Costa De Almeida Tenreiro, Mark Marín Hernández, Enric Pallàs Sanz como asesores.

2.2.3 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Citlalmina Morales Jiménez: al Dr. Horacio Pérez España como director y a los Dres. Eduardo Morteo Ortíz y Eduardo Emir Cuevas Flores como asesores.

2.2.4 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Anel Ledesma Rodríguez: al Dr. César Gabriel Meiners Mandujano como director, al Dr. Píndaro Díaz Jaimes como codirector y a los Dres. David Salas Monreal y Gabriela Galindo Cortes como asesores.

2.2.5 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Minerva Flores Vargas: al Dr. Horacio Pérez España como director, a la Dra. Nancy Ramírez Álvarez como codirectora y al Dr. Yuri Okolodkov como asesor.

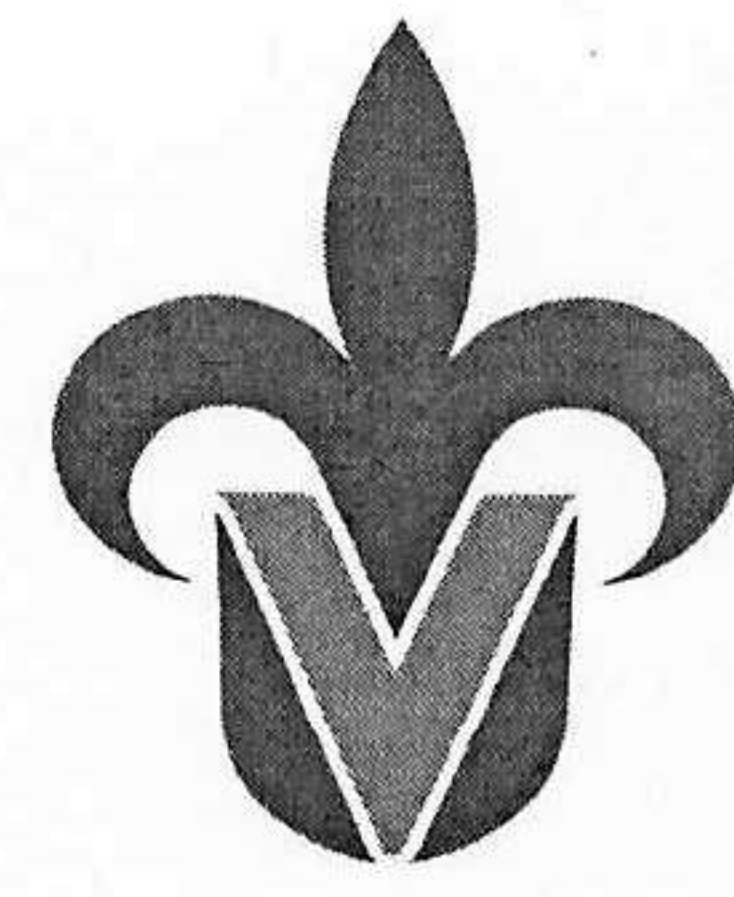
2.2.6 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Tatiana Medel Alvarado: al Dr. Horacio Pérez España como director y al Dr. Lorenzo Álvarez Filip como asesor.

2.2.7 Se designa el comité tutorial del alumno de doctorado Oscar Gustavo López Quiroga: al Dr. César Gabriel Meiners Mandujano como director, al Dr. Heber Zea de la Cruz como codirector y a la Dra. Gabriela Galindo Cortes como asesora.

2.2.8 Se designa el comité tutorial de la alumna de doctorado Karen Alhelí Cortés Miguel: al Dr. César Gabriel Meiners Mandujano como director, al Dr. Ángel Morán Silva como codirector y a la Dra. María de Lourdes Jiménez Badillo como asesora.

3. Asuntos generales.

3.1 Se otorga aval para el registro en el sistema SIVU del proyecto de vinculación "Integrando Saberes de la Diversidad Biológica", bajo la coordinación de los Dres. Alejandro Granados Barba y Leonardo Dagoberto Ortiz Lozano, del Cuerpo Académico Análisis y Síntesis de Zonas Costeras. Este proyecto se realizará del 15 de octubre de 2025 al 30 de noviembre de 2026. Esta actividad de vinculación con instituciones



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

académicas nacionales y extranjeras tiene la finalidad de contribuir 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
nía Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

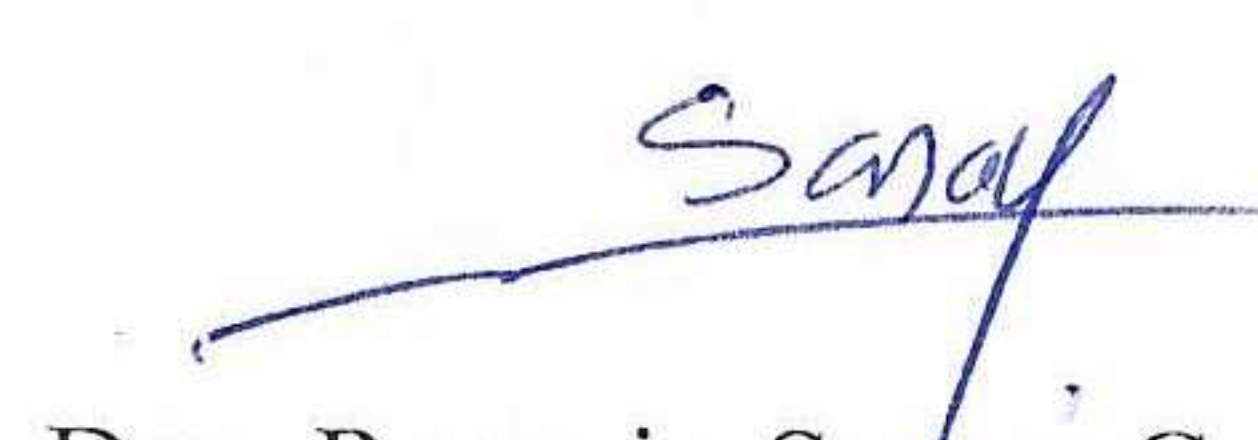
Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

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

Teléfono
(229) 202 28 28


Dr. Javier Bello Pineda

Director


Dra. Rosario Sanay González

Consejera técnica


Dr. Mark Marín Hernández

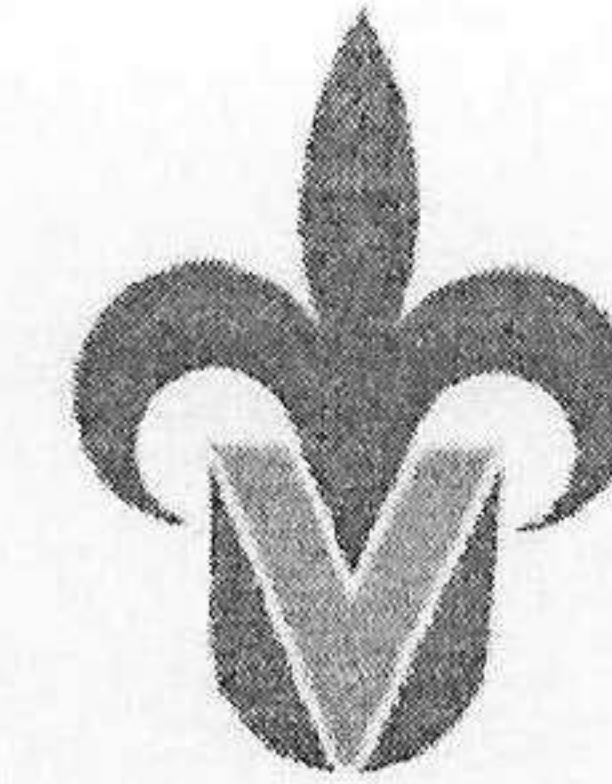
Secretario habilitado


Dra. Gabriela Galindo Cortes

Consejera técnica


Dr. David Salas Monreal

Consejero maestro suplente



Universidad Veracruzana

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

PLANEACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO (PLATA 2025-2026)

Docencia (20%)

Durante este periodo, impartiré dos Experiencias Educativas en el programa de Licenciatura de Biología Marina (Oceanografía y Lagunas Costeras). Así como por lo menos una Experiencia Educativa en el programa de Maestría en Ecología y Pesquerías.

Generación y Aplicación del Conocimiento (60%)

Participaré en por lo menos un foro científico (p.e. congreso, simposio) donde se presentarán los resultados de las investigaciones de los proyectos de *Monitoreo en Sistemas Costeros* que desarrollo. Enviaré por lo menos un manuscrito científico para ser considerado para publicarse en alguna revista científica de reconocido prestigio nacional o internacional. Continuaré con el desarrollo y coordinación del proyecto de investigación “*Estudio Hidrográfico En Estuarios Micromareales y Plataforma Continental Adyacente en Veracruz*” que desarrollo en conjunto con los otros miembros del Cuerpo Académico “OCEANOGRAFÍA”. Continuaré con la dirección de trabajo recepcional de dos estudiantes del programa educativo Licenciatura en Biología Marina.

Gestión Académica y Participación en Cuerpos Colegiados (10%)

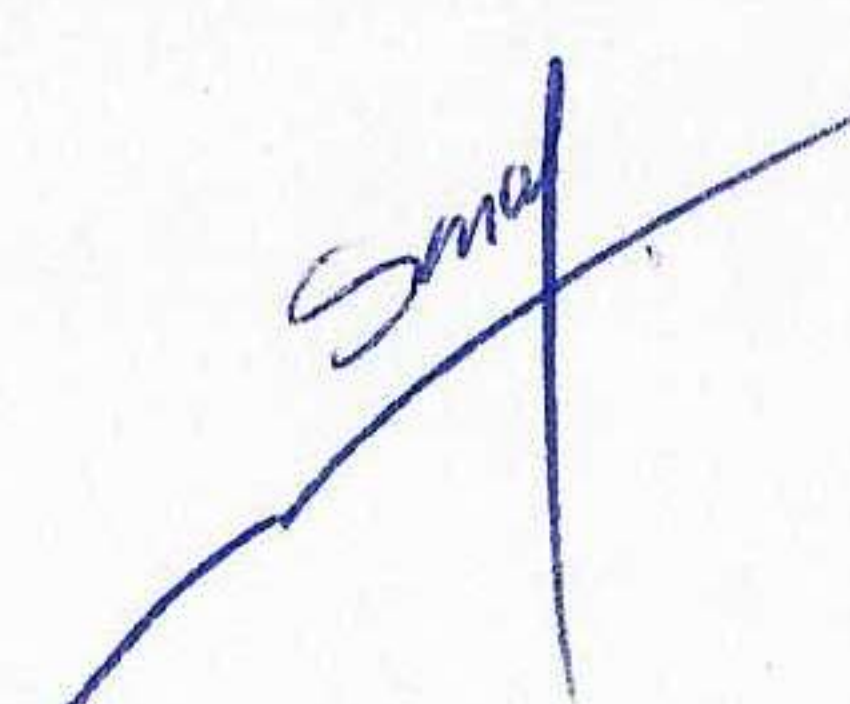
Durante este periodo, seguiré cumpliendo como consejera técnica dentro del ICIMAP. Del mismo modo, asistiré a las juntas académicas convocadas por el director del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías. Seguiré cumpliendo con las reuniones del CA.

Tutorías (10%)

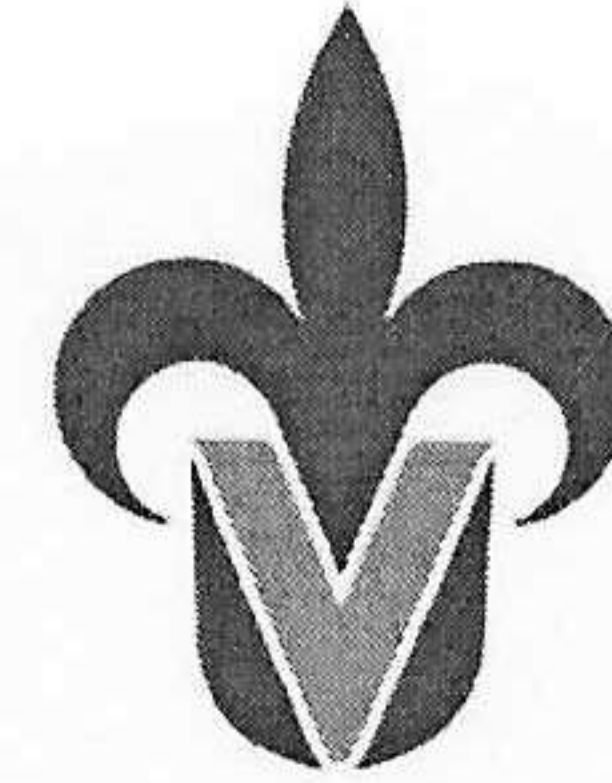
Continuaré con mi labor como tutora de los alumnos de licenciatura de Biología Marina, que me fueron asignados como tutorados. De igual forma, en caso de que así se solicite, fungiré como tutora académica dentro de los programas de posgrado en Ecología y Pesquerías.

RRG


Rosario Sanay González
Académica
N.P. 34168


Sanay


Sanay



Universidad Veracruzana

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

Veracruz de Ignacio de la Llave
30 de septiembre de 2025

Dr. Javier Bello Pineda

Director del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías
Universidad Veracruzana
P r e s e n t e

INSTITUTO DE
CIENCIAS
MARINAS Y
PESQUERÍAS,
U.V.

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

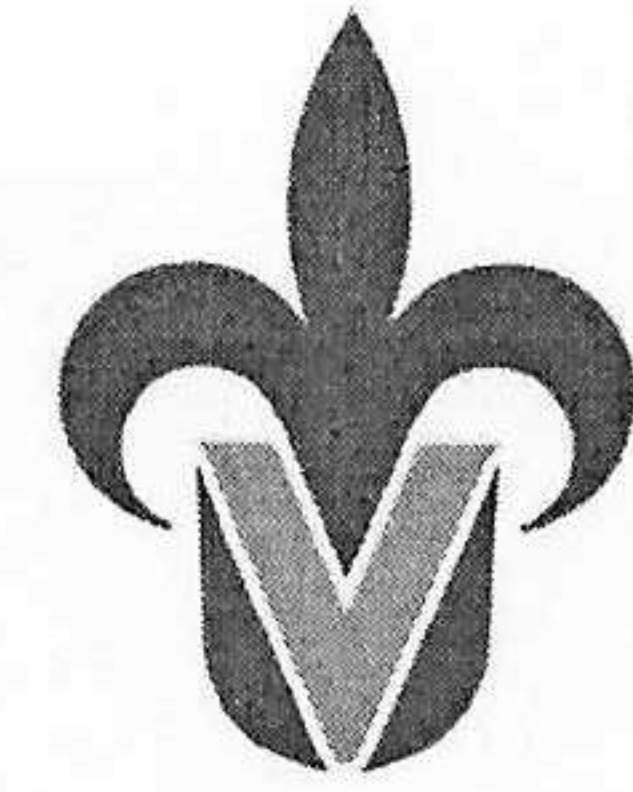
Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

COORDINACION
DE POSGRADO EN
ECOLOGÍA Y
PESQUERIAS, U.V.

Mar Mediterráneo
No. 314
Fracc. Costa Verde
CP 94294
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28

| | |
|--|--|
| Docencia | A esta actividad dedico 20% de mi carga académica. Se planea impartir al menos una experiencia educativa (EE) en el programa de Maestría y Doctorado del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías y una EE en el programa de Biología Marina de la región Veracruz-Boca del Río. Se mantendrá el perfil deseable del PRODEP. |
| Generación y Aplicación del Conocimiento | A esta actividad dedico el 50% de mi carga académica. El 100% de las actividades que se realizan están en concordancia con las líneas de investigación que se cultivan en el ICIMAP, y en lo particular con las del CA al que pertenezco. Esto se evidenciará a través de trabajos publicados y participación en comités tutoriales de los alumnos. Para el periodo considerado se realizará al menos una publicación. Mantenimiento de reconocimiento SNI. |
| Gestión Académica y Participación en Cuerpos Tutorías Colegiados | A esta actividad dedico el 10% de mi carga académica. Las principales actividades de este rubro consistirán en atender las comisiones asignadas y participar en las reuniones de Consejo Técnico y Juntas Académicas del Instituto. Asimismo, se atenderán las invitaciones a participar como prejurado o jurado en exámenes para la obtención de grado, continuar contribuyendo al mantenimiento del reconocimiento de nuestros posgrados y contribuir al posicionamiento de la licenciatura en Biología Marina de nuestra región. |
| Tutorías | A esta actividad se destina el 20% de mi carga académica. Se continuará con el seguimiento tutorial de mis alumnos registrados y la información derivada de esta actividad será vertida en el SIT de manera oportuna. |



Universidad Veracruzana

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

Sin mas por el momento, quedo pendiente por cualquier observación al respecto.

ATENTAMENTE

AGC

Gabriela Galindo C.

Dra. Gabriela Galindo Cortes
Investigadora Titular C

INSTITUTO DE
CIENCIAS
MARINAS Y
PESQUERÍAS,
U.V.

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

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

COORDINACION
DE POSGRADO EN
ECOLOGÍA Y
PESQUERIAS, U.V.

Mar Mediterráneo
No. 314
Fracc. Costa Verde
CP 94294
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28