



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

Boca del Río, Ver., a de 18 de diciembre de 2024

## ACTA

### CONSEJO TÉCNICO

En sesión extraordinaria RECT42-18122024 celebrada el 18 de diciembre de 2024 a las 12:30 horas en el edificio del ICIMAP 1, se reunieron los miembros de este consejo abajo firmantes para analizar y discutir los puntos de la siguiente

### ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar.
2. Validación de proyectos SIREI.
3. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar y se llegó a los siguientes

1. Validación de proyectos SIREI.
  - 1.1. Se otorga aval para que el Director valide en la plataforma SIREI el proyecto CONVERTIR DECIBELAS EN TURBIDEZ que somete Dr. David Salas Monreal.
  - 1.2. Se otorga aval para que el Director valide en la plataforma SIREI el proyecto ECOLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA DE ARRECIFES DEL GOLFO DE MÉXICO Y CARIBE que somete el Dr. Yury Okolodkov.

2. Asuntos generales.

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 los siguientes miembros del Consejo.

#### 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. Javier Bello Pineda  
Director

Dra. Rosario Sanay González  
Consejera Técnica

Dr. David Salas Monreal  
Consejero maestro suplente

Dr. José Antolín Aké Castillo  
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