



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

Boca del Río, Ver. a 10 de septiembre de 2025

ACTA

JUNTA ACADÉMICA

Siendo las 10:00 horas del día 10 de septiembre de 2025, se reunieron en el salón de usos múltiples del edificio de posgrado en sesión extraordinaria, los miembros de la Junta Académica del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías abajo firmantes, para analizar y discutir los puntos de la siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de Quorum legal.
2. Asunto único: A solicitud de la Dirección General de Investigaciones, especificar el proceso seguido para la designación de la terna para ocupar la dirección del instituto en el periodo próximo siguiente.

ACUERDOS

A solicitud de la Dirección General de Investigaciones, se describe de forma detallada el procedimiento seguido durante la junta académica celebrada el día 18 de junio de 2025 a las 11:00 horas en el salón de usos múltiples del edificio de posgrado de este Instituto:

El secretario habilitado, Dr. Mark Marín Hernández, dio fe de la existencia de quórum legal de asistentes para dar inicio a la junta académica a las 11:10. Se contó con la presencia del Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez, Vicerrector de la región de Veracruz para dar la bienvenida a esta reunión y se excusó de presidir esta junta, presidiéndola el director del Instituto, Dr. Javier Bello Pineda.

En esta junta se alcanzaron los siguientes ACUERDOS:

1. Se votó por unanimidad omitir la lectura del acta anterior.
2. El director del Instituto solicitó a los académicos reunidos que propusieran a candidatos, o en su caso, se auto propusieran para integrar la terna. Al no haber una propuesta o auto propuesta espontánea de ningún participante, el Vicerrector consultó de forma abierta a cada uno de los académicos su disposición para participar y tres académicos aceptaron participar en el proceso de votación para integrar la terna:

Dr. Mark Marín Hernández.
Dr. Héctor Perales Valdivia.
Dr. David Salas Monreal.

hnc.

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



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

3. El secretario habilitado solicitó a todos los integrantes que emitieran su voto de forma secreta e individual utilizando papeletas en blanco, las cuales fueron colocadas por cada integrante de la junta en una urna. Una vez concluido el proceso de votación, el secretario fungió como escrutador, extrayendo uno a uno los votos, mostrándolos a todos y leyendo el nombre escrito en cada papeleta. El director escribió en un pizarrón a la vista de todos, cada voto emitido y al final el secretario habilitado contabilizó y leyó los siguientes resultados, con los que se integró la terna:

Dr. Mark Marín Hernández: 8 votos.
Dr. Héctor Perales Valdivia: 1 voto.
Dr. David Salas Monreal: 6 votos.

Una vez agotado el asunto único de la orden del día, se levanta la presente acta y la firman de común acuerdo los integrantes de la junta académica.

No. de personal/alumno, nombre completo y firma:

32721 Javier Bello Pineda
34327 Mark Marín Hernández
23449 U. Marín Hernández
25022514 Tatiana Medel Alvarado
35287 José Antón Arce Castillo
21482 M. José Ángel Lora Nourto
25169 María Enriqueta Velarde González
34168 Rosendo Sanay González
34169 Héctor Perales Valdivia
42858 Gabriela Galindo Cortes
28040 Horacio Pérez España
25022511 Minerva Flores Vargas

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