



Universidad Veracruzana

INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS Y PESQUERÍAS
Región Veracruz
Anexo ACL-3

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico ROCT 60

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:30 del 08 de septiembre, reunidos en el espacio que ocupa el Salón de usos múltiples del edificio de posgrado, las y los integrantes del H. Consejo Técnico ABAJO FIRMANTES, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:--

-----ORDEN DEL DÍA-----

1. **LISTA DE ASISTENCIA.** -----
2. **PUNTO ÚNICO:** Dar fe del número de trabajos recepcionales recibidos y elegir un Jurado conformado por cinco miembros del personal académico que participarán en la primera fase de selección de la convocatoria del **Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2023**, los cuales serán responsables de seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la presente convocatoria. -----
 1. Lista de asistencia, se encuentran presentes el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar. -----
 2. Se presentó un total de cinco trabajos recepcionales: -----
 - 2.1 Patrón de residencia y sexo como factores determinantes de la dinámica poblacional de los tursiones (*Tursiops truncatus*) en las aguas costeras de Alvarado, Veracruz que presenta el estudiante Jaime Bolaños Jiménez en el nivel de Doctorado. -----
 - 2.2 Genética poblacional y morfometría del otolito sagitta para la delimitación de unidades poblacionales del *Lutjanus* (Teleostei: Lutjanidae) de la región del Gran Caribe que presenta el estudiante Angel Luis Marval Rodríguez en el nivel de Doctorado. -----
 - 2.3 Análisis paleoclimático de las áreas de distribución potencial de los corales escleractinios zooxantelados en el Corredor Arrecifal del Suroeste del Golfo de México que presenta la estudiante Aracely Aileen Aja Arteaga en el nivel de Maestría. -----
 - 2.4 Efecto de la temperatura y salinidad en embriones y paralarvas de pulpo *Octopus insularis* Leite & Haimovici, 2008 que presenta el estudiante Fernando Ariel Rodríguez Reyes en el nivel de Maestría. -----
 - 2.5 Evaluación de ácido domoico y su relación con *Pseudo-nitzschia* spp. en la zona costera de Veracruz-Boca del Río que presenta la estudiante Katty Meritxell

Rabnela Valindo C.

Mar Mediterráneo 314,
Costa Verde, Boca del
Río, Veracruz, México.
C.P. 94294

Región Veracruz-Boca
del Río.

Teléfono
229 2022828

Correo electrónico
posgradoeyp@gmail.co
m

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS Y PESQUERÍAS
Región Veracruz
Anexo ACL-3

Sánchez Sánchez en el nivel de Maestría. -----

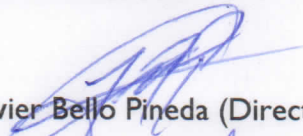
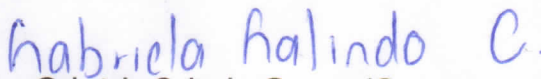
ACUERDO


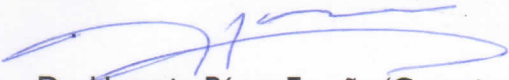
Del análisis realizado por parte de este H. Consejo Técnico se decide nombrar a los siguientes miembros del personal académico para la revisión de los trabajos recepcionales enlistados anteriormente:


Titulares	Suplentes
1. Yuri Okolodkov	1. Horacio Pérez España
2. Alejandro Granados Barba	2. David Salas Monreal
3. María Enriqueta Velarde González	3. Javier Bello Pineda
4. María de Lourdes Jiménez Badillo	
5. Rosario Sanay González	

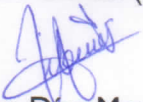
El jurado deberá hacer constar mediante el formato "Anexo ACL-4" de acta, los argumentos académicos que justifiquen el dictamen correspondiente.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

 Dr. Javier Bello Pineda (Director)  Dra. Gabriela Galindo Cortes (Consejera maestra)

 Dr. José Antolín Aké Castillo (Consejero)  Dr. Horacio Pérez España (Consejero)

 Dr. David Salas Monreal (Consejero suplente)

 Biól. Hilary Cristina Díaz Medina (Consejera de Maestría)

 M.C. Sergio Tobón Villatoro (Consejero de Doctorado)

cl