



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

Boca del Río, Ver., a 10 de marzo de 2023

ACTA

CONSEJO TÉCNICO

En sesión ordinaria ROCT56-10032023 celebrada el día 10 de marzo de 2023 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

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar.
2. Revisión de acta anterior.
3. Evaluación de desempeño académico agosto 2022 a enero 2023.
4. Asuntos de posgrado
5. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar, se leyó el acta anterior y se llegó a los siguientes

ACUERDOS

1. Se actualiza el acta ROCT 55 del 24 de febrero, para hacer un cambio al punto 2.3, donde se repite las palabras "forman parte" y en la LGAC dice "Ecología de sistemas acuáticos", debe decir "Ecología costera y oceánica". En el punto 3, donde el primer punto tratado dice 2.1 y debe decir 3.1, se hace una adición a este punto, agregando la frase: "Sometido por el Dr. Javier Bello Pineda".
2. Se agregan a la orden del día, antes de la evaluación académica, los puntos:
 - Validación de productos para participación en PEDPA.
 - Aval a actividades SIVU.
 - Aval a comisiones académicas.En asuntos generales se incluye el punto:
 - Planeación para el uso de vehículos.
3. Validación de productos para participación en PEDPA.



3.1 Este consejo avala que las ponencias que presentó el Dr. Yury Okolodkov forman parte de la LGAC "Ecología de arrecifes coralinos" que se cultivan en el ICIMAP y que impactan de manera favorable al posgrado en Ecología y Pesquerías de este instituto:

- Villa-Arce G.V., Band-Schmidt C.J., Leyva-Valencia I., **Okolodkov Y.** 2021. Growth curves and identification of dinoflagellate strains of the genus *Prorocentrum* (Dinophyceae) from Bahía de La Paz, B.C.S., Mexico. In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 75.
- Ramos-Santiago A.E., Christine J. Band-Schmidt C.J., Leyva-Valencia I., Santiago-Morales I., Muñoz-Ochoa M., **Okolodkov Y.B.** 2021. Growth of *Coolia malayensis* (Dinophyceae) with extracts of the macroalga *Dictyota dichotoma* (Phaeophyceae). In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 82.
- Durán-Riveroll L.M., Cembella A.D., **Okolodkov Y.** 2021. Biodiversity, biogeography and chemical ecology of toxigenic benthic marine dinoflagellates from Mexican coastal waters. In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 195.
- Durán-Riveroll L.M., Cembella A.D., **Okolodkov Y.B.** 2022. Diversity, biogeography, and chemically mediated interactions of toxigenic benthic marine dinoflagellates from Mexican coastal waters. In: Band-Schmidt, C.J. & Rodríguez-Gómez C.F. (Eds.). Proceedings of the 19th International Conference on Harmful Algae. La Paz, Baja California Sur, October 10-15, 2021, pp. 132-137.
- **Okolodkov Y.**, Ismael Gárate-Lizárraga I., Martínez-Cruz M.E., Galicia-García C. 2021. Epibenthic dinoflagellates of the southern Gulf of California: species composition and abundance (2015-2019). In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 205.
- Paz-Cordón K.E., **Okolodkov Y.B.**, Cobo-Gradín F., Ortiz-Aldana J.R., Martínez-Dubón R.M. 2021. Harmful algal blooms along central Guatemala's Pacific coast. In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 369.
- Paz-Cordón K.E., **Okolodkov Y.B.**, Cobo-Gradín F., Ortiz-Aldana J.R., Martínez-Dubón R.M. 2022. Harmful algal blooms along central Guatemalan coast. In: Band-Schmidt, C.J. & Rodríguez-Gómez C.F. (Eds.). Proceedings of the 19th International Conference on Harmful Algae. La Paz, Baja California Sur, October 10-15, 2021, pp. 249-253.
- Poot-Delgado C.A., **Okolodkov Y.B.**, Núñez-Vázquez E.J., Tafoya del Ángel F., Rendón-von Osten J. 2021. Current status of the study of harmful algal blooms along the coast of Campeche, SE Gulf of Mexico. In: 19th International Conference on Harmful Algae (ICHA-2021), Abstract Book, octubre de 2021, La Paz, Baja California Sur, México, p. 412.
- **Okolodkov Y.B.** 2022. Benthic marine dinoflagellates in Mexico: a review. Seminario impartido en IFREMER Centre Atlantique, PHYTOX, Nantes, France, 4 November 2022.
- Entrevista a la Corporación Oaxaqueña de Radio y Televisión (CORTV), programa de radio de divulgación científica "El secreto mejor guardado" (9 marzo 2022, 18:00-19:00;

**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

coproducción de CORT y Observatorio Astronómico Municipal, con Carlos Pacheco y Carlos Aguilar-Jiménez); el documento comprobatorio pendiente: programa descontinuado.

- Webinario “Agua de lastre, biofouling y transporte marítimo” por la invitación de la Comisión de Educación Continua del Colegio de Médicos Veterinarios y Zootecnistas de Guatemala y el Departamento de Postgrado del Centro de Estudios del Mar y Acuicultura de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Ciudad de Guatemala, Guatemala; 6 de agosto de 2021.

**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

3.2 Este consejo avala que las ponencias que presentó el MEP Miguel Ángel Lozano Aburto forman parte de la LGAC Ecología costera y oceánica, que se cultiva en el ICIMAP e impacta favorablemente en el posgrado en Ecología y Pesquerías, de este Instituto:

- LOZANO ABURTO M.A Ponencia "El Propósito del Bucco" realizada el 13 de octubre del 2022, con motivo del día del buzo. En las instalaciones de Noordwijk International College ubicado en el fraccionamiento Costa de Oro, Boca del Río Veracruz.
- LOZANO ABURTO M.A Ponencia “Los corales. Arrecifes vivos” realizada el 23 de febrero del 2023, con motivo de que alumno realicen un proyecto orientado al cuidado del medio ambiente marino. Llevada a cabo en las instalaciones de Noordwijk International College ubicado en costa de oro, Boca del Río Veracruz.
- Winfield Aguilar, I.C., M. Ortiz Touzet, Cházaro Olvera, S., LOZANO ABURTO, M.A. Ponencia “Biodiversidad de los anfípodos bentónicos del Área Natural Protegida Arrecife de coral Tuxpan-Lobos, Veracruz; México. Presentada en el XI Congreso Mexicano del Arrecifes de Coralinos Celebrado en la ciudad de Boca del Río, Veracruz, del 26 al 30 de septiembre de 2022. La exposición se realizó el 27 de septiembre.

4. Aval a actividades SIVU.

4.1 Se otorga visto bueno a las actividades sometidas por el Dr. Yuri Okolodkov, para que sean validadas por el director de este Instituto en el sistema SIVU:

- Curso teórico-práctico “Taxonomía e identificación de dinoflagelados marinos” (presencial, por invitación, en CICESE); 29 de agosto – 2 de septiembre de 2022, 20 h; 5 participantes del CICESE y UABC (registrado en SIVU-UV).
- Curso teórico-práctico “Taxonomía e identificación de dinoflagelados marinos” (presencial, por invitación, en CICIMAR-IPN, en colaboración con 2 instructores: Dr. Ignacio Leyva-Valencia del CICIMAR y Dr. Leyberth Fernández-Herrera del CIBNOR); 22-25 de noviembre de 2022, 20 h; 10 participantes del CICIMAR-IPN y UABS (registrado en SIVU-UV).
- Curso teórico “Dinoflagelados marinos: taxonomía, identificación y cultivo” (en línea, por invitación de FitoLand, Perú; en colaboración con 2 instructores del CICIMAR: Dra.



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

Christine Johanna Band-Schmidt y Dr. Ignacio Leyva-Valencia); 28 de noviembre – 1 de diciembre de 2022, 16 h; 22 participantes de Perú, México, Chile y Nicaragua (registrado en SIVU-UV).

- Curso teórico-práctico “Introducción al estudio de Fitoplancton Marino” (presencial, por invitación, en EPOMEX-UAC, Campeche; en colaboración con 2 instructores: Dr. Carlos Antonio Poot-Delgado, posdoc del EPOMEX, y Dr. José Antolín Aké-Castillo del ICIMAP); 6-10 de marzo de 2023, 30 h; 17 participantes del Campeche, Querétaro y Edo. de México, nivel licenciatura y maestría (registrado en SIVU-UV).

**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

5. Aval a comisiones académicas.

5.1 Se otorga aval a la Dra. María Enriqueta Velarde González, para desarrollar trabajo de campo en Isla Rasa, Baja California, del 1 de abril al 30 de junio de 2023. Esta actividad impacta positivamente en alcanzar las metas de nuestro PLADIEA vigente.

6. Evaluación de desempeño académico agosto 2022 a enero 2023.

6.1 Se llevó a cabo la evaluación de desempeño académico agosto 2022 a enero 2023 usando la plataforma electrónica.

7. Asuntos de posgrado.

7.1 Se designan a los Dres. Andrés Cisneros Montemayor del área de Pesquerías y acuacultura, Rosario Sanay González (Preside el jurado) del área Ecología Costera y Oceánica y Leonardo Ortiz Lozano del área Manejo y Conservación como jurado de examen de conocimientos generales de la alumna Gabriela Jacqueline De La Cruz Pino.

7.2 Se otorga la prórroga para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento de estudios de posgrado, la alumna Adaline Xocoyotzi Chevez Manzo con matrícula s20000027, continúe sus trámites de obtención del grado de maestría.

8. Asuntos generales.

8.1 Planeación para el uso de vehículos. Se solicita a todos los académicos que, para hacer más eficiente el uso de vehículos de este Instituto, se reserven solo los días necesarios para realizar sus salidas de campo y si no se van a utilizar avisar con oportunidad para que esté disponible para otro usuario.



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

Una vez leídos y aprobados los acuerdos, se levanta la presente acta para los fines legales a que haya procedencia y la firman por el Consejo los siguientes miembros.


Dr. Javier Bello Pineda
Director


Dr. Alejandro Granados Barba
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


Dr. Horacio Pérez España
Consejero técnico


Dr. Héctor Perales Valdivia
Consejero técnico suplente


M en C. Sergio Tobón Villatoro
Consejero Alumno de Doctorado