

Departamento de

Investigaciones Científicas y Tenológicas

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA No. 2025-01

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA ACADEMIA DE ACUACULTURA DEL DICTUS

Reunión presidida por la Dra. Kadiya Calderón Alvarado, presidenta de la Academia de Acuacultura, en la ciudad de Hermosillo, Sonora, el día 31 de enero del 2025, a las 8:00 horas por TEAMS para tratar el siguiente orden del día:

- 1. Asistencia y verificación de quorum
- 2. Presentación y aprobación de informe final "ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA in vitro DE POLISACÁRIDOS SULFATADOS DE Navicula incerta CONTRA BACTERIAS PATÓGENAS DE INTERÉS CLÍNICO" Clave: USO313009131 por la Dra. Diana Fimbres Olivarría.
- 3. Solicitud de registro del proyecto para la convocatoria INTERNA 2025 DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: " Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto microalgal de Dunaliella salina y Dunaliella tertiolecta contra cepas de Vibrio spp., de interés acuícola" clave USO313009485 por la Dra. Kadiya Calderón
- 4. Asuntos generales.

LISTA DE ASISTENCIA

Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado, cDra. Nolberta Huerta Aldaz, Dr. Marco Antonio López Torres, Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña, M.C. José Luis Niebla Larreta y T.A. Álvaro Murguía López, Dr. Emmanuel Villanueva Gutiérrez.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN Y ACUERDOS

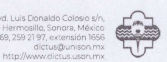
1. Asistencia y verificación de quorum

Se registró la asistencia y se verificó el quorum.

2. Presentación y aprobación del informe final "ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA in vitro DE POLISACÁRIDOS SULFATADOS DE Navicula incerta CONTRA BACTERIAS PATÓGENAS DE INTERÉS CLÍNICO" Clave: USO313009131 por la Dra. Diana Fimbres Olivarría.

Los integrantes de la academia estuvieron de acuerdo en aprobar el informe final presentado.

Solicitud de registro del proyecto para la convocatoria INTERNA 2025 DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: "Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto microalgal de Dunaliella salina y Dunaliella tertiolecta contra cepas de Vibrio spp., de interés acuícola" clave USO313009485 por la Dra. Kadiya Calderón.





Departamento de

Investigaciones Científicas y Tenológicas

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

El proyecto presentado por la Dra. Kadiya Calderón será presentado en la convocatoria INTERNA 2025 DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. Después de analizar la información, los integrantes de la academia aprobaron la solicitud de registro del proyecto: "Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto microalgal de *Dunaliella salina* y *Dunaliella tertiolecta* contra cepas de Vibrio spp., de interés acuícola" clave USO313009485.

4. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales

No habiendo otros asuntos por tratar, se dio por concluida la reunión a las 08:40 horas.

Dra. Kadiya Calderón Alvarado Presidenta Miembro Permanente cDra. Nolberta Huerta Aldaz Secretaria suplente Miembro Permanente

Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña

Miembro Permanente

huberte or. a.

Dr. Luis Rafael Martínez Córdova Miembro Permanente

Dr. Marco Antenio López Torres Miembro Permanente

T.A. Álvaro Murguía López Miembro Permanente

M.C. José Luis Niebla Larreta Miembro Permanente

Jose up mu 10

Dr. Emmanuel Villanueva Gutiérrez Miembro Asociado

> Edificio 7G planta baja, Blvd. Luis Donaldo Colosio s/n, Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México (662) 259 21 69, 259 21 97, extensión 1656 dictus@unison.mx http://www.dictus.uson.mx