



Departamento de  
**Investigaciones Científicas y Tecnológicas**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

**ACTA No. 44**  
**Foja 71**

Los miembros de la Academia de Nutrición, Desarrollo y Utilización de Recursos Acuáticos nos reunimos el lunes 20 de enero de 2025 de forma virtual a través de la plataforma Microsoft Teams a las 18:00 h, bajo el siguiente orden del día:

1. Pase de lista de asistencia y ratificación de quórum.
2. Lectura del acta anterior (43).
3. Nombramiento de secretario de Academia.
4. Cambio de modalidad de elaboración de las actas de la Academia del tradicional libro de actas a forma electrónica.
5. Aprobación de registro del proyecto “Growth performance, fatty acid composition, in vivo digestibility and in vitro enzyme activity of *Litopenaeus vannamei* fed diets containing a bacterial-based single cell protein”.

**Miembros presentes en la reunión:**

1. Dra. Mayra Lizett González Félix
2. Dr. Gerardo Navarro García
3. Dr. Martín Pérez Velázquez

**Acuerdos:**

- 1-Los miembros de la Academia presentes en la reunión aprobaron los acuerdos del acta anterior (43).
- 2- Para ocupar el cargo de Secretario Técnico de Academia, se propuso a la Dra. Mayra Lizett González Félix. La propuesta se aceptó por unanimidad y se informará a la Jefatura del Departamento para su visto bueno.
- 3- Se acordó de forma unánime por los miembros de Academia el cambiar la modalidad de elaboración de las actas de la Academia del tradicional libro de actas a forma electrónica, por ofrecer mayor facilidad para la presentación y entrega de las mismas a las instancias universitarias correspondientes. Lo anterior se acordó previa consulta con la Jefatura del Departamento acerca de que la elaboración de actas en formato electrónico es igualmente válida y adecuada.
- 4- Los miembros de la Academia presentes en la reunión aprobaron de forma unánime aprobar el proyecto “Growth performance, fatty acid composition, in vivo digestibility and in vitro enzyme activity of *Litopenaeus vannamei* fed diets containing a bacterial-based single cell protein” para que sea registrado a la brevedad en el Sistema de Registro y Seguimiento de Proyectos de Investigación (SIRESPI).

No habiendo otro asunto que tratar se dio por concluida la reunión, siendo las 19:00 h del mismo día.

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>





Departamento de  
**Investigaciones Científicas y Tecnológicas**  
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

**ACTA No. 44**  
**Foja 71**

**MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE NUTRICIÓN, DESARROLLO Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ACUÁTICOS**

Dra. Mayra Lizett González Félix

Dr. Gerardo Navarro García

Dr. Martín Pérez Velázquez  
Presidente de Academia

