



DICTAMEN

TÍTULO:

PRUEBAS DE ALIMENTACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN DE NUTRICIÓN EN ACUACULTURA

ÁREA / TEMA:

Ciencias políticas

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

La obra es una guía técnica para la ejecución de ensayos de alimentación en acuicultura. Revisa los pasos clave desde la planificación experimental hasta la interpretación de datos, abordando aspectos como el manejo de animales, formulación de dietas, diseño de réplicas, control de calidad y análisis estadístico. Su objetivo es estandarizar procedimientos para generar resultados confiables y aplicables en la nutrición de organismos acuáticos.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Reconoce el papel del diseño experimental y análisis estadístico.
- Contribuye a mejorar la eficiencia y sostenibilidad de la acuicultura.
- Lenguaje claro y técnico, eso facilita su uso como manual de referencia.
- Puede emplearse en programas de formación en ciencias acuícolas.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



DICTAMEN

DEFECTOS A SEÑALAR:

No se encontraron defectos en lo referente al desarrollo del discurso.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	SÍ	NO
----------------------------------------------------------------------------	-----------	----

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
-----------------------------------------------------	-----------	----

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	SÍ	NO
------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----

¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ	NO
---------------------------------------------------	-----------	----

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
-------------------------------------------------------------------	-----------	----

¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	SÍ	NO
--------------------------------------------------------	-----------	----

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SÍ	NO
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	----

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	SÍ	NO
------------------------------------------------------	-----------	----

SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

No hay sugerencias más que formatear bien el texto.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Su potencial impacto es alto en la mejora de la productividad y sostenibilidad de sistemas acuícolas.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



DICTAMEN

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

La fiabilidad de las conclusiones es buena y correcta la aplicación de los procedimientos.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí. Tiene valor como material didáctico en carreras relacionadas con acuicultura. Contribuye a mejorar la calidad y comparabilidad de investigaciones.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México