



INFORMACIÓN PARA LOS AUTORES

La revista Acta Oceanográfica del Pacífico es de carácter científico y de difusión de acceso abierto publicada por el Instituto Oceanográfico de la Armada, Guayaquil-Ecuador.

El Acta Oceanográfica del Pacífico tiene su publicación seriada a nivel Internacional ISSN -N°1390-129X, con periodicidad anual en su publicación y las líneas de investigación que acoge la revista Acta Oceanográfica del Pacífico está estructurada en ocho líneas principales, relacionadas en el campo de las Ciencias del Mar:

Oceanografía física

Oceanografía química y contaminación marina

Oceanografía biológica y Biología marina

Meteorología marina

Geología marina

Modelamiento numérico

Sensores remotos e hidroinformática

Tsunamis y sus desastres naturales

INSTRUCCIONES PARA ENVÍO DE MANUSCRITOS

Los manuscritos para publicar en el Acta Oceanográfica del Pacífico deben ser emitidos a la Dirección de Oceanografía Naval, Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR), Av. 25 de Julio vía Puerto Marítimo, Base Naval Sur, casilla 5940, Guayaquil-Ecuador.

Los artículos a ser sometidos para su publicación en la Revista Acta Oceanográfica deben ser enviados al siguiente correo electrónico:

Coordinador de la Revista: christian.naranjo@inocar.mil.ec

La revista Acta Oceanográfica del Pacífico recibe artículos de investigación y artículos de difusión.

FORMATO PARA PUBLICAR EN REVISTA ACTA OCEANOGRÁFICA DEL PACÍFICO

Los ecuatorianos y extranjeros pueden someter sus artículos para ser publicados en esta revista y los textos deberán ser redactados únicamente en idioma español.

En esta revista **no se aceptarán trabajos que hayan sido publicados** en otras revistas nacionales o extranjeras.

Cada manuscrito debe estar completo al momento de su presentación y acogerse al formato de las instrucciones para el envío de los manuscritos.

No debe exceder de un máximo de 22 carillas, es decir, 11 hojas. Se requiere el documento en digital. El formato del texto deberá ser en **WORD**, los gráficos y figuras deberán ser grabados en formato GIF, JPG, con mínimo 300 DPI.

El documento deberá tener tipo de letra Arial, número 12 e interlineado simple, justificado sin sangría. Cada párrafo debe estar separado por una línea en blanco del párrafo siguiente. La orientación de la hoja es vertical y la medida de los márgenes son: superior e izquierda 2,5 cm e inferior y derecho 2 cm.

Los subtítulos (RESUMEN, ABSTRACT, INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS, DISCUSIÓN, CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTO Y REFERENCIAS) deben estar en negrita (Arial 12), en mayúsculas, centrado y sin punto final.

Cada manuscrito incluirán las siguientes componentes:

1. TÍTULO

El título debe ser informativo, específico y conciso, con letras mayúsculas, en negrita (Arial 12) centrado, con máximo 16 palabras, sin punto al final. Con un asterisco si corresponde a una síntesis de tesis o si el trabajo fue presentado en un simposio, congreso o jornadas científicas.

2. NOMBRE DEL AUTOR O AUTORES

Nombres y apellidos con su respectivo numeral correlativo indicados con superíndice al final de cada nombre para indicar la institución y su correo electrónico, ejemplo: Edwin Pinto ⁽¹⁾, Manuel Cruz ⁽²⁾.

3. RESUMEN Y ABSTRACT

Deberá ser escrito en español e inglés, además debe constituir una buena sinopsis del manuscrito total.

En el resumen deben presentarse los principales resultados y mostrar las conclusiones relevantes a manera de síntesis del trabajo. El resumen no puede exceder de 300 palabras. Al final incluir palabras claves en español e inglés (máximo 6 palabras) en orden alfabético.

Al final del abstract debe incluirse el numeral correlativo superíndice e indicar la institución a la que pertenece y su correo. Si corresponde a una síntesis de una tesis o fue presentado en un simposio debe colocarse un asterisco, por ejemplo:

1 Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR), correo electrónico: edwin.pinto@inocar.mil.ec

2 Universidad de Guayaquil (UG) correo electrónico: mcruzp47@gmail.com

*Presentado en el Simposio Internacional de Medio Ambiente, CPPS-Guayaquil- Ecuador, Diciembre de 1998.

4. INTRODUCCIÓN

En la introducción permite tener una idea clara *a priori* de lo que comprenderá el artículo y establecer en síntesis un bosquejo histórico del tema. Por norma general al final de la introducción debe mencionar el objetivo de la investigación del trabajo.

Las citas en la introducción deben ir de acuerdo a la normas APA (American Psychological Association), (No formato números en citas).

Las citas de un solo autor se deben escribir el apellido junto con el año de publicación. Por ejemplo: (Himmelman, 1978).

Las citas que constan de más de dos autores deberán escribirse los apellidos completos cuando sean nombrados por primera vez. Por ejemplo: (Martínez, Briones, Mena y Suárez, 2017) y en caso de citarse nuevamente, deberán ser citados como corresponda, ejemplo: (Martínez et al., *Op cit*).

5. MATERIALES Y MÉTODOS

Describir el área de estudio. Además la metodología debe ser breve y ordenada. Se deben detallar los métodos de cómo se efectuó el trabajo para responder a los objetivos del estudio.

6. RESULTADOS

Los resultados deben responder los objetivos planteados. Las citas de figuras y tablas deben llevar una secuencia numérica en el texto, y será escrita entre paréntesis en el texto ejemplo: (Figura 1) o (Figura 1a) (Tabla 1). En el texto de resultados deberán estar seguidos con su respectiva figura o tabla únicamente las que el autor considere relevantes y aporten en la comprensión del tema a tratar. El texto de los títulos de las tablas y figuras debe estar en arial 10, sin negrita al final con punto. Mayor información de las figuras y tablas se detallan en los numerales 12 y 13.

7. DISCUSIÓN

Debe presentarse en forma ordenada, se debe comparar, interpretar y discutir los resultados obtenidos con trabajos publicados efectuados en el área de estudio u otras zonas mostrando una secuencia lógica.

La relevancia del trabajo es la autocrítica de la investigación, la discusión es una parte esencial del análisis del artículo, de modo que, deben incluirse explicaciones de los resultados obtenidos en concordancia con los objetivos planteados.

Las citas deben estar correctamente mencionadas siguiendo las normas APA, (No números de citas).

8. CONCLUSIONES

Toda conclusión debe estar basada por los resultados obtenidos y no sobre argumentos que conlleven a especulación. Deben ser cortas y precisas.

9. AGRADECIMIENTOS

Se podrá nombrar a aquella o aquellas personas e instituciones que hayan contribuido en el desarrollo de la investigación.

10. REFERENCIAS

Las referencias deben ser ordenadas alfabéticamente sin numeración y estar en orden cronológico. La cita en el texto debe consistir en el nombre del autor(es) y el año de la publicación con negrita.

En la lista de referencias, cada una de ellas deberá ser completada de la siguiente manera citada bajo las Normas APA, Sexta Edición.

Aquí se detalla algunos ejemplos particulares:

Para un artículo: Autor(es). (Año de publicación).Título del artículo.*Nombre de la revista*. Volumen (número): números de la página inicial y final del artículo.Ejemplo:

Ji, Y., Stelly, D. M., De Donato, M., Goodman, M. M., Williams, C. (1999).A candidate recombination modifier gene for Zea mays L. *Genetics*. 151(2):821-830.

Para un artículo con DOI: Autor(es). (Año de publicación).Título del artículo. *Nombre de la revista*. Volumen (número):números de la página inicial y final del artículo. Doi. Ejemplo:

Ibanez, C., Sellanes, J., y Pardo-Gandarillas, M. C. (2016).Diversidad de poliplacóforos tropicales del sur de la Provincia Panameña. *Latin American Journal of Aquatic Research*. 44(4):807-814. doi.org/10.3856/vol44-issue4-fulltext-16.

Para un libro: Autor(es).(Año de publicación).*Título del libro*.Editor.Edición.Casa editora.Ciudad, País de la edición. Volumen. Páginas totales o consultadas, láminas si es el caso. Ejemplo:

Lodeiros, C., Marín, B., Prieto, A. (1999). *Catálogo de moluscos del nororiente de Venezuela: Clase Bivalvia*. Edición APUDONS, Cumaná, Venezuela. 109, 9 Láminas.

Otros:

Para página web: American Psychological Association. (2003). APA style: Electronic references. Recuperado de: <http://www.apastyle.org/elecref.html>

Para tesis: Apellido, Inicial del nombre. (Año). *Título de la tesis*. (Grado de la tesis, no publicada). Universidad. Ubicación.

Libro electrónico: Apellido, Inicial del nombre. (Año). *Título del libro*. Recuperado de <http://www...>

Libro electrónico con DOI: Apellido, Inicial del nombre. (Año). *Título del libro*. doi.

Finalmente, si un autor tiene varias publicaciones, y las ha citado, deberá escribir completo su apellido en cada referencia sin reemplazarlas con líneas o espacios vacíos.

11. APÉNDICE

En caso de necesitar este acápite deberá contener análisis matemáticos, modelos numéricos largos y extensos cuyos detalles estén directamente relacionados con el tema principal.

12. FIGURAS

Las leyendas de figuras deben estar como pie de figura (debajo de la figura), justificada, con tipo de letra arial, número 10.

Ejemplo: Figura 1. Distribución superficial de la clorofila satelital en la región El Niño 1+2 durante septiembre de 2016.

Las figuras deben ser de fácil interpretación, que muestren de manera objetiva los resultados y en algunos casos las figuras contribuyen mejor que colocar una tabla.

El número de la figura y leyenda no deberá formar parte de las fotografías. Todo el material gráfico debe ser elaborado con un buen contraste para facilitar la reproducción. Debido a que posiblemente serán reducidas, de tal manera que se recomienda que los caracteres sean lo suficientemente grandes para que después de la reducción el carácter más pequeño tenga por lo menos 1.5 mm de altura. El ancho final de las figuras serán normalmente de 7.5 cm y difícilmente excederán de 12 cm.

13. TABLAS

Las tablas deberán ser editadas a doble espacio y debe contar con un encabezamiento adecuado (es decir, encima de la tabla va el título), este será justificado, con tipo de letra arial, número 10, sin negrita y con punto final. Además deben estar citadas en el texto correspondiente.

Las tablas deben ser enunciadas con una leyenda ubicada en la parte superior, justificado, su contenido debe ser corto y con información relevante.

Ejemplo: Tabla 1. Índice de diversidad de Shannon & Weaver y su correlación con las variables ambientales.

14. ABREVIATURAS

Al ser usadas por primera vez deben ser explicadas en el texto.

15. PRUEBAS

Sólo se enviará copia de las pruebas del autor o (al primer autor) que resida en Ecuador, las mismas que deberán ser devueltas en un plazo de 10 días. Las correcciones deben limitarse a errores digitales y no se aceptarán cambios en el texto o en las ecuaciones, si dichos cambios en el texto o ecuaciones son imprescindibles, se cobrará al autor los costos de modificación.

Una vez el artículo sea publicado se enviará al autor un ejemplar de la revista o una copia electrónica de su artículo en formato archivo PDF, además estará disponible y abierto al público en la web de Instituto Oceanográfico de la Armada.

ESPECIFICACIONES PARA ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN MEDIANTE UNA COMUNICACIÓN BREVE

Las comunicaciones breves son artículos de hasta 2500 palabras (Sin incluir las referencias), estos trabajos relevantes están orientados para publicar observaciones puntuales, trabajos de interés local, nacional, regional, o comentarios de hechos relevantes de las Ciencias de Mar.

Bajo esta modalidad de comunicación breve se compone: TÍTULO, AUTOR(ES), RESUMEN, ABSTRACT, TEXTO, AGRADECIMIENTO Y REFERENCIAS.

El resumen o abstract no debe superar las 80 palabras y no debe incluirse palabras claves. El agradecimiento no debe superar las 30 palabras.

Elaborado por: Dr. Christian Naranjo, Dra. Ma Elena Tapia y Biól. Ma José Brito