



## OTROS LINEAMIENTOS DE ENVÍOS

Se recomienda someter sus manuscritos en idioma inglés, aunque también son aceptados aquellos en español. Las notas serán publicadas en inglés. Se recomienda que los artículos se dividan en: Título, Resumen, Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos y Referencias. Las palabras por imprimir en cursiva deberán subrayarse en el manuscrito (específicamente nombres latinos de organismos y símbolos matemáticos en el texto). Las medidas se expresarán en unidades SI, usando las abreviaturas de la International Standards Organization (ISO) La localización geográfica se expresará según latitud y longitud como E, W, N, S.

El **Título** deberá presentarse tanto en inglés como en español. Se prefiere el descriptivo (informativo) sobre los indicativos o temáticos; se incluirá un título abreviado que no exceda de 40 caracteres. A continuación, se indicarán el nombre, institución y dirección del autor (incluyendo su correo electrónico) y coautores, diferenciando las instituciones de los participantes con números arábigos consecutivos.

Se requerirá un **Abstract** y su versión en español (máximo 300 palabras), donde incluirán en un sólo párrafo objetivos, resultados y conclusiones, mencionando lo esencial del nuevo conocimiento aportado; sólo se aceptarán referencias bibliográficas cuando sean indispensables. Deberá contener 2-3 frases de introducción al tema, el contenido del trabajo y estado del arte; 2-3 frases donde se resalten los resultados en un contexto general que demuestren un avance en el tema y un postulado con las conclusiones principales

Deberá indicarse un máximo de cinco **Palabras Clave** no incluidas en el título en español y en inglés que permitan identificar el contenido del trabajo en bases de datos electrónicas.

Las **Tablas y Figuras**, junto con sus leyendas, deberán presentarse consecutivamente con numeración arábica y en hojas aparte. Las leyendas deben ser breves y explicativas. Deberán evitarse repeticiones de información entre tablas y figuras. Tablas y figuras se citarán en el texto por su número (las figuras en forma abreviada i.e., Fig.). Las tablas serán diseñadas de forma que se ajusten al formato de la página impresa. No se usarán líneas verticales y solo líneas horizontales en el primer renglón y en el último renglón.

Los **Agradecimientos**, se referirán a la colaboración de personas o instituciones que hayan hecho aportaciones sustanciales al trabajo, incluyendo financiamiento, en todo o en parte.

### **Estilo de redacción de envíos en *CICIMAR Océánides***

En las Referencias bibliográficas deberá existir correspondencia entre las citas en el texto (incluidas las tablas y figuras) y la lista de este apartado. Sólo se podrán incluir en las Referencias trabajos publicados o “en prensa” (i.e., aceptados para publicación; ello deberá certificarse adjuntando copia de la carta de aceptación). Expresiones como “com. pers.”, “in litt.”, “datos no publ.”, etc., sólo serán permitidas en el texto, en donde se usará el sistema de citas por autor y año. Las referencias bibliográficas en el texto deberán indicarse mediante el apellido del autor, o autores si son dos, seguido del año de publicación separado por una coma; todo entre paréntesis. Si el nombre del autor forma parte de la redacción del escrito, sólo el año se pondrá entre paréntesis. Cuando sean más de dos autores se escribirá el apellido del primer autor seguido de et al.

## *Lista de Referencias*

La lista bibliográfica se presentará por orden alfabético. Se tendrá en cuenta la cronología sólo cuando exista más de una referencia con idénticos autores. Las referencias deberán incluir el título completo y los números de las páginas. Las abreviaturas de revistas serán según la WORLDLIST OF SCIENTIFIC PERIODICALS. Los nombres de revistas y títulos de libros deberán escribirse en cursivas.

### *Artículos de Revistas*

Emery, A. R. (1972). Eddy formation from an oceanic island: ecological effects. *Caribb. J. Sci.*, 12: 121-128.

Kaya, A., B. Demirci & K. H. C. Baser. (2003). Glandular trichomes and essential oils of *Salvia glutinosa* L. *S. Afr. J. Bot.*, 69(3): 422-427.

Amador-Buenrostro, A., A. Trasviña-Castro, A. Muhlia-Melo & M.L. Argote-Espinoza. 2003. Influence of EBES seamount and Farallon basin on coastal circulation in the Gulf of California, Mexico. *Geofis. Int.*, 42(3): 407-418.

### *Libros*

Snedecor, G. W. & W. G. Cochran. 1989. *Statistical Methods*, Eighth Edition. Iowa State University Press. Ames., 503 p.

### *Capítulos de Libros*

Boehlert, G.W. & A. Genin. 1987. A review of the effects of seamounts on biological processes.

319-334, *In*: Keating, B., P. Fryer, R. Batiza, & G. Boehlert (Eds.), *Seamounts, Islands and Atolls. Geoph Mono*, vol. 47. American Geophysical Union, Washington, DC.

### *Software*

McCune, B. & M. J. Mefford. 2016. PC-ORD. Multivariate Analysis of Ecological Data.

Version 7. MjM Software Design, Gleneden Beach, Oregon, U.S.A.

R Development Core Team (2018). R: A language and environment for statistical computing. R

Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL

<http://www.R-project.org>.

### *DOI y URLs*

DOIs y URLs debe ser incluidos al final como referencia. Si el URL está presente, la fecha de consulta al sitio web debe ser incluido (en la misma lengua en que está escrito el manuscrito).

***Por favor consulte artículos reciente publicados en CICIMAR Océánides como referencia***