

# *Biología y Sociedad*

## **Instrucciones a los autores**

### **1) Presentación y extensión**

Los textos deberán remitirse por correo electrónico como documentos de Word, o JPG en el caso de caricaturas u otras ilustraciones, sin estilo ni formato previo. Los escritos deberán estar a doble espacio, con 3 cm de margen en los 4 lados, y en letra Times New Roman de 12 puntos. La extensión para artículos, revisiones y ensayos es libre en cuanto al número mínimo y máximo de cuartillas, incluidas referencias, figuras, tablas o cuadros y bibliografía. Los pies de imagen se incluirán al final del texto. Sin embargo, para evaluar las figuras, deberán enviarse en PDF con los pies correspondientes a cada una de ellas. Recomendamos tener las figuras en TIFF pero usar las versiones JPG para generar el PDF.

### **2) Estructura.**

Cuando corresponda, el artículo será dividido en secciones destacadas mediante subtítulos, en cada una de las cuales se tratará de manera precisa una parte del todo, de acuerdo con el diseño de esquema que el autor haya elegido. Entendiendo que la mayoría de los Artículos son revisiones temáticas, no todos ellos llevarán las Secciones de Materiales y Métodos, ni Resultados. Las Revisiones deberán llevar entonces las siguientes secciones:

- a) Título
- b) Autores
- c) Resumen y Palabras clave
- d) Abstract y Key words
- e) Introducción
- f) Sub-Apartados Temáticos
- g) Discusión
- h) Agradecimientos
- i) Literatura citada
- j) Pie de Figuras.

Tal estructura corresponde a su categoría de Revista de divulgación, que incluye revisiones bibliográficas, en este caso de aspectos biológicos, ecológicos, sociales y económicos sobre el manejo de recursos naturales.

Se recomienda que el planteamiento y desarrollo en el que cada concepto, argumento o reflexión queden soportados por resultados de la propia investigación, bibliografía o algún documento reconocido en el ámbito científico-académico.

### **3) Estilo.**

Es importante presentar el mensaje en la forma más amena posible. También deberá haber rigor en la investigación y en la selección de la información que se brinda, con una cierta relajación en el estilo, mas no en la corrección del lenguaje, lo cual significa buscar más el

estilo narrativo que la descripción formal. Debe enfatizarse que el estilo de redacción de una tesis o un reporte de trabajo no son aptos para la divulgación.

#### **4) Claridad.**

La inclusión de términos técnicos está condicionada a la explicación que de ellos se ofrezca, mediante una breve definición, la cual debe ser fácilmente comprendida. En caso de usar abreviaturas, siglas o acrónimos, es indispensable que se explique su significado cuando se inserten por primera ocasión. Si resulta necesario expresar alguna frase proveniente de otro idioma, se anotará la traducción entre paréntesis, a continuación. La utilización de fórmulas y ecuaciones queda condicionada a que sean indispensables, y en tal caso se aclararán de la manera más didáctica posible. Se sugiere evitar los extranjerismos si existe un término equivalente en español.

#### **5) Diseño.**

El manuscrito se debe elaborar a una sola columna y colocar las ilustraciones y tablas o cuadros al final del texto, o de preferencia, remitir un PDF con las ilustraciones. Todas las ilustraciones deberán ser indicadas en el texto, así como su ubicación esperada con una línea que diga: **insertar fig. X.**

#### **6) Referencias en texto.**

No existe restricción en cuanto al número máximo de referencias bibliográficas. Cada autor deberá asegurarse que las referencias estén correctamente citadas. Aquéllas que aparezcan en el texto deberán incluirse en la lista de referencias y viceversa.

a. En el texto use el sistema de autor y año; ejemplo:

“ ... Para el caso de grandes extensiones geográficas, como las que nos ocupa, el nicho ecológico (Soberón, 2007) puede estimarse por medio de variables bioclimáticas y topográficas.”

Ó

“... Gardiner y Wolf (2015) mencionaron ...”

b. Si son varias referencias ordenarlas por orden alfabético, separar al Autor del año por medio de una coma y separar cada cita por punto y coma, por ejemplo:

“... (Gray y Stuart, 2010; Williams, 2007; Yokoyama, 2000) ...”

c. Cuando sean más de dos autores utilizar *et al.* y en la sección de Literatura Citada escribir todos los autores.

“ ... de acuerdo con los resultados obtenidos por Jones *et al.* (2001) ... “.

d. El material no publicado (por ejemplo informes y reportes internos) no deberán incluirse como referencias bibliográficas. Las comunicaciones personales deberán tratarse de excluir al máximo y en todo caso deberán ser citadas en el texto y no en la sección de Literatura Citada, por ejemplo: (J.R. Bastida, 2017, com. pers.).

## Literatura Citada

Deberá seguirse el siguiente formato:

### Artículo de revista:

- Mendoza-Olazaran, S. 2015. Antibiotic susceptibility of biofilm cells and molecular characterization of *Staphylococcus hominis* isolates from blood. *PLOS ONE*. 10(12): 1-13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0144684>

*En caso de dos o más autores:* Apellido, Inicial del Nombre del primer Autor, Inicial del Nombre y Apellido Co-Autores:

Espinosa Leal, C., J.F. Treviño-Neávez, R.A. Garza-Padrón, M.J. Verde-Star, C. Rivas-Morales, M.E. Morales-Rubio. 2015. Contenido de fenoles totales y actividad anti-radical de extractos metanólicos de la planta silvestre y cultivada *in vitro* de *Leucophyllum frutescens*. *Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas*. 46 (3): 52-56. <http://4www.redalyc.org/articulo.oa?id=57945705005>

### Libro:

Little, C. y J.A. Kitching. 1996. *The Biology of Rocky Shores*. Oxford University Press, Nueva York, 240 pp.

### Capítulo de libro

de León-González, J.A. 2017. *Estado del conocimiento taxonómico de los poliquetos de Ecuador*. Pp. 89-100. En: Díaz-Díaz, O., D. Bone, C.T. Rodríguez & V.H. Delgado-Blas (Eds.). *Poliquetos de Sudamérica*. Volumen especial del Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. Cumaná, Venezuela, 149pp.

### Tesis

Silva Martínez, L.E. 2014. *Biozonificación de alta resolución y estudio paleoambiental de las capas de la Formación Indidura (Cenomaniano/Turoniano: Cretácico Superior) en Parras de la Fuente, Coahuila, México*. Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, 150pp.

### Páginas Web

Read, G.B. y C. Glasby. 2017. World Polychaeta Database - Nereididae Blainville, 1818. En: <http://www.marinespecies.org/polychaeta/aphia.php?p=taxdetails&id=22496> (consultado el 20/04/2017).

Los nombres de la revistas deberán escribirse sin abreviaciones, excepto cuando el nombre aceptado sea un acrónimo como PLoS, o BMC. Se deberá omitir el uso de "and" e "&" cuando se trate de referencias con varios coautores, sustituyéndose por palabra "y".

El lugar de publicación deberá escribirse en español si hay nombre disponible.

Las diferentes citas a un mismo autor deberán de ordenarse cronológicamente, por ejemplo:

Khlebovich, V.V. 1996. Fauna of Russia and .....

Khlebovich, V.V. 2001. Caecal glands in Nereididae .....

### **7) Ilustraciones.**

Las ilustraciones se someterán por separado en formato “jpg”, con una resolución mínima de 300 dpi para color y de 600 dpi para blanco y negro. De preferencia, evítese insertar imágenes en archivos de word.

### **8) Información adicional.**

En la carta de presentación enlistar 3 árbitros potenciales, especialistas en el tema, que laboren en instituciones distintas a la del autor principal, e indicando su adscripción y buzones electrónicos.

Además, incluir un resumen curricular de los autores, que no exceda de 300 palabras, y que incluya grado académico, y si es miembro del SNI, correo electrónico además de otra información que considere pertinente.

Los artículos serán recibidos en la siguiente cuenta:

[biologiaysociedad@uanl.mx](mailto:biologiaysociedad@uanl.mx)