

## REVISTA FRENTE MARÍTIMO

### Para los autores

Los manuscritos deberán estar estructurados de la siguiente manera:

Página de título (título, lista de autores, filiaciones de autores, correo electrónico del autor correspondiente, resumen, palabras clave)

- a. Texto principal
- b. Agradecimientos
- c. Literatura citada
- d. Tablas (con leyendas como texto regular separado encima de cada tabla respectiva)
- e. Figuras (con leyendas como texto regular separado debajo de cada figura respectiva)
- f. Apéndices (extensión: hasta 2 páginas impresas; los materiales más largos deben enviarse como materiales complementarios en línea en un archivo separado).

#### Texto principal

Los artículos y notas de investigación deben seguir el formato Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión y una sección opcional de Conclusiones. Tenga en cuenta si el contenido del manuscrito justifica, una sección combinada de Resultados y Discusión.

**Autores y direcciones:** Si un manuscrito tiene varios autores de diferentes instituciones:

- a. use números en superíndice para la identificación;
- b. proporcione la dirección de la institución de cada autor, identificando cualquier dirección actual si corresponde.

Utilice numeración de líneas continuas en todo el manuscrito, fuente de 12 puntos, espacio doble y secciones numeradas.

**Resumen:** Límite de extensión a 300 palabras. Proporcione información concisa sobre su trabajo, su significado y sus principales resultados. Evite citas bibliográficas, series de datos o cláusulas sin sentido como 'se discuten los resultados'.

**Palabras clave:** Proporcione de 3 a 8 palabras clave, enumeradas en orden de importancia.

**Títulos de las secciones:** Las secciones principales deben numerarse '1. INTRODUCCIÓN', '2. MATERIALES Y MÉTODOS', etc. Las subsecciones deben numerarse como, por ejemplo, '2.1. Sitio de estudio', '2.2. Recolección de muestras', etc. Evite ir más allá de las subsecciones de tercer nivel (por ejemplo, 3.1.1.).

- a. Los nombres de género y especie deben estar en cursiva; escribir el nombre del género completo en la primera mención en cada sección (Resumen, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión) y abreviar cada vez que se mencione nuevamente en la misma sección. Cuando se refiera a una especie, no use el nombre del género solo, a menos que lo haya definido así previamente; sea preciso al usar 'sp.' (singular) y 'spp.' (plural).
- b. Abreviaturas: Defina abreviaturas y acrónimos en el Resumen y en la primera mención en el texto principal, y luego use solo la abreviatura/acrónimo.
- c. Ecuaciones y unidades: Use unidades SI estándar. Las relaciones o concentraciones (p. ej. mg por l) deben darse como 'mg l<sup>-1</sup>' (no mg/l). Las variables suelen estar en cursiva (excepto las letras griegas). La cursiva debe ser consistente en texto normal, superíndice y subíndice. Ejemplo de espaciado adecuado: 'p < 0,05, r<sup>2</sup> = 0,879' (no 'p<0,05, r<sup>2</sup> = 0,879').

**Figuras y tablas:** Las figuras, tablas y sus leyendas deben explicarse por sí mismas; por ejemplo, todas las abreviaturas y acrónimos utilizados en figuras o tablas deben definirse allí. Las leyendas deben describir sucintamente el contenido de la tabla/figura, pero no resumir los métodos o los resultados. Las leyendas no deben estar incrustadas en las tablas o figuras, sino que deben presentarse como texto normal arriba de las tablas o debajo de las figuras. Para las notas al pie de la tabla, use letras minúsculas en superíndice; se pueden utilizar asteriscos para indicar la significación estadística (debe definirse en la leyenda).

#### **Preparación de la figura**

Si varias figuras tienen un estilo similar, las características tales como el tipo de fuente, el tamaño de la fuente y el grosor de las líneas deben mantenerse constantes. Los textos no deben superponerse y deben ser claramente visibles/legibles.

Fuente: Arial, 14 pt, negrita

Archivo de figuras.: pdf, jpg/.jpeg, tiff.

#### **Referencias bibliográficas**

- a. Dentro del texto
  - Dos autores: use '&' entre apellidos
  - Tres o más autores: use el apellido del primer autor seguido de '*et al.*'
  - Si el mismo primer autor publicó varios artículos en el mismo año y las citas dentro del texto se verían idénticas, distinga estas citas con una letra minúscula (a, b, c, etc.) después del año.
  - Citas múltiples dentro de un solo paréntesis: separe las citas con una coma (no un punto y coma). Ordene varias citas cronológicamente de la más antigua a la más reciente y, si varias citas son del mismo año, ordénelas alfabéticamente.
  - Smith & Miller 1965, Ahmed 1968, Miller *et al.* 2000a
  - Burns 2000, Miller *et al.* 2000a,b, Quinn 2000, Barni en prensa
  
- b. Sección de bibliografía citada
  - Publicaciones arbitradas: Dempster T., M. Holmer (2009) Editorial. Aquacult Environ Interact 1:1–5
  - Libros: Escriba el título del libro en minúsculas e indique la editorial y el lugar de publicación.
    - Hanski I. (2005) El mundo cada vez más reducido: consecuencias ecológicas de la pérdida de hábitat. En: Kinne O. (ed) Excelencia en ecología, Libro 14. Instituto Internacional de Ecología, Oldendorf/Luhe
  - Documentos de libros, informes de conferencias, actas de simposios, etc.: Indique el título del capítulo, el editor o editores y el título del volumen, el editor y el lugar del editor (no el lugar donde se llevó a cabo la conferencia), y las páginas del capítulo. La fecha citada debe ser el año de publicación (no el año en que se realizó la conferencia).
    - West T.L. & W.G. Amrose (1992) Efectos abióticos y bióticos en la dinámica de población de invertebrados bentónicos oligohalinos. En: Colombo G., I. Ferrari, V. Ceccherelli & R. Rossi (eds) Eutrofización marina y dinámica demográfica. Proc 25th Eur Mar Biol Symp. Olsen y Olsen, Fredensburg, págs. 189–194
  - Disertaciones: Escriba el título en minúsculas, el tipo de tesis / disertación (por ejemplo, MSc / Dr), y proporcione la universidad y su ubicación.

Eve T.M. (2001) Química y ecología química de las gorgonias del Indo-Pacífico. Tesis doctoral, Universidad de California, San Diego, CA

- Sitios web: las bases de datos permanentes como FishBase, GenBank o fuentes climatológicas pueden incluirse en la lista de literatura citada; se debe dar la fecha de acceso. Las URL de las publicaciones impresas que también están disponibles en línea pueden incluirse con sus citas.
- Froese F. & D. Pauly (2009) FishBase. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) (consultado el 13 de enero de 2022)

#### **Lista de verificación final**

1. Incluya números de página y números de línea (números de línea continuos en todo)
2. Asegúrese de que las abreviaturas estén definidas en la primera mención en el resumen, el texto principal del manuscrito y las leyendas de figuras/tablas, y que las leyendas sean informativas pero breves.
3. Use comas en lugar de puntos como signos decimales
4. Presente correctamente sus resultados estadísticos (p. ej., incluya dos conjuntos de valores de grados de libertad para los resultados de ANOVA y significación/valores p de las regresiones)
5. Citar todas las referencias en el texto y viceversa
6. Etiquete correctamente los ejes de sus figuras con un título y una unidad cuando corresponda.
7. Cree figuras legibles: es decir, tamaño de fuente lo suficientemente grande (al menos 14 pt) con resolución suficiente para ver pdf
8. Preparar el manuscrito (texto, figuras y tablas) como un solo archivo.
9. Se puede incluir material de apéndice corto (hasta 2 páginas) al final del archivo. El material más extenso debe enviarse como archivo(s) complementario(s) separado(s).