

FORMATO DE CONTRIBUCIÓN ESCRITA A PUBLICACIÓN DE FORO DE ACUICULTURA

El manuscrito debe tener una extensión de 5 páginas máximo y mantener el título del panel expuesto durante el Foro. Los idiomas aceptados son: inglés, español, portugués y gallego.

La contribución en formato .doc o .docx se enviará por correo electrónico a la Secretaría del Foro (foro@foroacui.com).

El texto debe estar escrito **en pasado** y preferiblemente deberá incluir los siguientes apartados por este orden: Título, Resumen, Introducción, Palabras clave, Materiales y métodos, Resultados, Discusión (estos dos últimos pueden ir juntos como "Resultados y Discusión"), Conclusiones, Agradecimientos y Bibliografía.

Resumen de formatos de texto:

Formato título: Negrita alineado a la izquierda en letra TNR16

Formato lista de autores: Negrita alineado a la izquierda en letra TNR12

Formato afiliación: Alineado a la izquierda en letra TNR12

Texto: Justificado en letra TNR12

Pies de figura y títulos de tablas: Alineado a la izquierda en letra TNR10

Nombres científicos: Formato correspondiente en *cursiva*.

Margenes A4: Superior -Inferior: 2.5 cm, Izquierdo - Derecho:3 cm

De forma particular cada uno de los epígrafes tiene las siguientes particularidades.

1. TÍTULO

Nombre del (de los) autor (autores) y afiliación institucional de cada autor, y correo electrónico del autor responsable de mantener correspondencia con el editor. Los nombres de los autores deben contener las iniciales del nombre y el primer apellido completo. Si se estima apropiado incluir el segundo apellido, este irá a continuación del primero después de "-". La lista de coautores terminará con el último nombre precedido de la conjunción "y".

Ejemplo:

Etiquetado genético (DNA-barcoding) de especímenes de pulpo, Octopus spp., de la costa de Ecuador

J. Quinteiro¹, J. Melena², R. Santander², N. González-Henríquez^{3,4} y M. Rey-Méndez¹

¹Dirección de contacto del autor principal, incluyendo: Institución, dirección postal, ciudad y país. e-mail: email@email.com

²Direcciones de contacto no coincidentes con el autor principal, incluyendo Institución, dirección postal, ciudad y país

2. RESUMEN Y ABSTRACT

No más de 250 palabras. Un único párrafo sin citas bibliográficas que recoja la descripción del problema, los resultados y conclusiones fundamentales.

3. PALABRAS CLAVE

No más de cinco palabras clave (keywords) no contenidas en el título. Separadas por comas.

4. TEXTOS

La **INTRODUCCIÓN** debe ser concisa y no exceder lo necesario para explicar los antecedentes del tema y el propósito del trabajo.

En **MATERIALES Y MÉTODOS** deben describirse en forma breve citando los autores de los métodos no originales. Las técnicas nuevas deben detallarse con la precisión necesaria para una completa comprensión.

Los **RESULTADOS** y **DISCUSION** pueden presentarse por separado o agruparse en una misma sección.

Las **CONCLUSIONES** deben ser muy concisas y consecuencia de los resultados descritos.

De incluirse, los **AGRADECIMIENTOS** deben ser breves.

De forma particular en estos epígrafes:

Citas:

Todas las citas se harán siempre con la referencia del apellido del autor y el año de publicación. En caso de incluirse más de una referencia deben enumerarse por orden cronológico y en caso de ser coincidentes las fechas, por orden alfabético.

Ejemplos:

Una sola cita y autor: Según Barbudo (2003)

Una cita y dos autores: ...según Laztko y Gibbs (1974)

Varias citas: (Randall, 1975; Smith, 1975; Guppy y Hochachka, 1979; Rivas y Martínez, 2010)

Más de dos autores: Utilizaremos la locución latina "*et al.*" en *cursiva*. (Johnson *et al.*, 2002) o Johnson *et al.* (2002).

Varias citas de un mismo autor y año. Se utilizarán letras (a, b, c...) para su identificación en la Bibliografía. (Marino *et al.*, 1995a, Marino *et al.*, 1995b)

Varias citas de un mismo autor. ...según Johnson et al. (2002a; 2002b; 2003) o (Johnson et al., 2002; 2003)

Referencias no publicadas: Las comunicaciones personales o trabajos en preparación o en evaluación se citarán exclusivamente en el texto (con la excepción de "en prensa ") sustituyendo el año de publicación por: "*observación no publicada*", "*com. pers*" (comunicación personal) o "en prensa" (comunicación corregida y pendiente de publicar).

Nombres científicos:

El nombre vulgar de las especies cuando se cite por primera vez en el trabajo debe ir seguido por su nombre científico, el autor y el año entre paréntesis.

Ejemplo: pesquería artesanal de la vieja *Sparisoma cretense* (Linnaeus, 1758).

Unidades, elementos y números:

Los símbolos y signos químicos, físicos o matemáticos, se escribirán atendiéndose a las normas internacionales vigentes del SI (Sistema Internacional de Unidades). Se escribirán sin punto y sin plural. Los números mayores de tres cifras llevan punto con la excepción de los que hagan referencia a años mientras que los decimales se identificarán por la coma.

Las ecuaciones se insertarán centradas e independientes del texto, asignándoles un número entre paréntesis y se referirán mediante Ecuación (1), Ecuación (2), si fuera necesario.

Ejemplo:

$$\ln \text{VO}_2 (\text{mg O}_2 \text{ kg}^{-1} \text{ h}^{-1}) = -2,22 \pm 0,38 - 0,13 \pm 0,03 \ln W + 2,85 \pm 0,16 \ln T \quad (1)$$

5. FIGURAS

Las figuras deben ser autoexplicativas, de buena calidad (con una resolución mínima de 300 dpi) y un tamaño razonable a su posterior uso. Los caracteres empleados deben ser perfectamente distinguibles y legibles y con un color definitivo para su impresión. Las figuras pueden incluirse de forma separada en las páginas finales del manuscrito o como documentos separados en formato: .jpg, .eps, o .pdf

Las figuras (gráficos, diagramas y fotografías) estarán numeradas consecutivamente y serán referenciadas en el texto como: Fig. 1, Fig. 2...

Los pies de figura se incluirán en la misma página en la que se inserta cada una de ellas o si son aportadas como documentos separados deberá incluirse como una lista correctamente identificada en una página al final del manuscrito.

Recomendaciones:

- En los ejes y diferentes etiquetas solamente la primera letra debe ser mayúscula
- Incluir solamente etiquetas necesarias para entender la figura.
- Figuras múltiples deben tener sus diferentes paneles próximos evitando en la medida de lo posible la redundancia de ejes comunes o etiquetas.
- Las escalas de los ejes y sus etiquetas deben cubrir el rango de los datos.
- Nombres y unidades de los ejes no deben aumentar el tamaño de la figura y preferentemente debería completarse en el pie de figura.
- Evitar colores con tonalidades similares (ej. escala de grises)
- Las unidades deben ir entre paréntesis. Ej. Temperatura (°C)
- Utilizaremos letras en mayúsculas para identificar diferentes paneles o elementos necesarios

6. TABLAS

Las tablas que deben ser autoexplicativas se insertarán en el texto como tal, y no como Figura, precedido por un breve título descriptivo de la misma iniciado por "Tabla" y el número romano correspondiente a su enumeración. A lo largo del texto serán referenciadas como Tabla I, Tabla II...

Recomendaciones:

- Cada columna vertical debe tener un encabezado con su título y unidades de medida entre paréntesis
- Las unidades no deben cambiar dentro de una columna.

Ejemplo:

Tabla I.- Ejemplo de Tabla insertada en el Texto (Times New Roman 10).

Parámetro	Eo (m)	H²(m²)	R
C	0,16	0,25	0,99
X	0,25	0,14	0,98

7. BIBLIOGRAFÍA

La lista de referencias se limitará a los trabajos citados en el texto y sólo figurarán en ella los trabajos publicados o “en prensa”. En la referencia aparecerán los nombres de todos los autores separados por una coma. Si la lista de autores excede los siete, la lista de los siete primeros autores debe ir seguida de "et al.". Las referencias bibliográficas figurarán por orden alfabético y, para un mismo autor, por orden cronológico. Los nombres de las revistas se escribirán preferentemente sin abreviar. En caso de utilizarse

abreviaturas, éstas se ajustarán a la recomendada por la mas reciente edición de PeriodicalTitleAbbreviations. Gale Research Inc. Detroit; Londres.

Los autores serán responsable de la exactitud de las citas.

Ejemplos de referencias bibliográficas:

– Artículo de una revista:

Guirg M.D. 1974. A preliminary consideration of the taxonomic position of *Palmariapalmata* (Linnaeus) Stackhouse = *Rhodymeniapalmata* (Linnaeus) Greville. *J. Mar. Biol. Ass.*,54: 509-529.

– Libro:

Rey-Méndez M., Fernández Casal J., Guerra A., Lastres M.A., Padín X.A. y Lodeiros C. (Eds.). 2017. *Foro dos Recursos Mariños e da Acuicultura das Rías Galegas*. 19, 469 pp. Santiago de Compostela (España): Foroacui

– Artículo de un libro:

Lodeiros C., Looor A., Márquez A., Jormil R. y Sonnenholzner S. 2017. Avances en la descripción del ciclo de vida temprano de la ostra de roca *Striostreapristmatica* (Gray 1825). En: Rey-Méndez M., Fernández Casal J., Guerra A., Lastres M.A., Padín X.A., Lodeiros C. (Eds.). *Foro Rec. Mar. Ac. Rías Gal.* 19: 217-226.

– Artículo de un simposio:

Figueiras F.G. and Fraga F. 1990. Vertical nutrient transport during proliferation of *Gymnodiniumcatenatum* Graham in Ría de Vigo, Northwest Spain. En: *Toxic Marine Phytoplankton. Proceedings of the Fourth International Conference on Toxic Marine Phytoplankton* (26-30 de junio, 1989. Lund, Suecia). E. Graneli *et al.* (eds.): 144-148. Elsevier. Nueva York.

– De un mismo primer autor e igual año:

Marino G., Mandich A., Massari A., Andaloro F., Porrello S., Finoia M.G. y Cevalasco F. 1995a. Aspects of reproductive biology of the Mediterranean amberjack *Serioladumerili*Risso, 1810 during the spawning period. *J.Appl.Ichthyol.*, 11: 9-24.

Marino G., Porrello S., Andaloro F., Massari A.y Mandich A. 1995b. Aspects of reproductive biology of Mediterranean amberjack (*Serioladumerilii*Risso, 1810): Gonadal development. *Cah. OptionsMeditèrr.*, 16: 115-124.