**IBCIENCIAS**

Revista científica electrónica de acceso abierto (OPEN ACCESS).

**Instrucciones a los autores:**

Prepare su manuscrito en un procesador de textos (Word), tamaño de hoja carta (21.59 x 27.94 cm) con márgenes de 2.5 cm, letra Times New Roman 12, doble espacio, páginas y líneas enumeradas en forma continua.

Las secciones típicas esperadas de un manuscrito en extenso son;

*Página del título*

Incluya en la primera página del manuscrito el título (en español y en inglés con letra tamaño 13), nombre de todos los autores (letra tamaño 12 en negritas), afiliación de todos los autores (letra tamaño 11), así como información postal y de contacto (teléfono, correo electrónico) solo del autor de correspondencia. Indique con un asterisco el autor para correspondencia. Para autores de diferentes afiliaciones, use números arábigos como superíndices.

*Resumen*

Escriba esta sección en un solo párrafo de no más de 250 palabras. Describa brevemente el contexto, el objetivo, los principales resultados, así como la conclusión más relevante de la investigación. No incluya abreviaciones que no son de conocimiento general en este apartado. Este apartado debe ser escrito en español y en inglés.

*Palabras clave*

Escriba en español y en inglés de 4 a 6 palabras clave que describan la investigación. Para aumentar la probabilidad de éxito en la búsqueda en bases de datos, no incluya palabras anotadas en el título.

*Páginas del texto*

1. Introducción
2. Materiales y métodos
3. Resultados y Discusión (pueden escribirse de forma separada)
4. Conclusión (cuando Resultados y Discusión es un solo apartado)

Agradecimientos (opcional)

Conflicto de intereses

Referencias

Use números arábigos para diferenciar cada una de las secciones del texto. Puede incluir subsecciones dentro de cada de las secciones, en tal caso use numeración consecutiva, subtítulos en letra cursiva y no exceder de tres niveles (2.1, 2.1.1).

Siempre que use abreviaciones, acrónimos o símbolos, descríbalos la primera vez de su uso.

Los nombres científicos y las palabras en idioma diferente al español deben escribirse en cursiva.

Use solamente unidades del Sistema Internacional.

Escriba las unidades de concentración y otras en términos lineales (g kg-1; mol L-1) y no como fracciones (g/kg; mol/L).

Para reactivos, equipos o materiales incluya datos de manufactura (marca, modelo, ciudad, país de origen).

Cuadros y Figuras

Incorpore los Cuadros y Figuras dentro del texto principal, inmediatamente después de la primera vez que se hace referencia a ellos. Los Cuadros y Figuras deben ser enumerados usando números arábigos. Use siempre el término Cuadro en lugar de Tabla.

Para la preparación de Cuadros o Figuras use el mismo tipo de letra que el texto principal (Times New Roman). Para los Cuadro utilice interlineado sencillo.

Los cuadros deben ser preparados usando la herramienta de Word y deben contener todas las líneas. Puede ver ejemplo en el archivo ‘artículo-molde-1’.

Las figuras pueden ser preparadas en blanco y negro o a color. Proporcione siempre figuras incorporadas como imagen (no como gráficas) en el documento de Word (use la opción insertar/ imágenes del procesador de textos). Use el tamaño de la Figura que prefiera en la publicación final, aunque durante la edición pueden hacerse cambios. Cuide que las figuras conserven buena nitidez para el lector. Si la resolución de las figuras es deficiente, deberá proporcionar el archivo original con el que se elaboró la figura cuando le sea solicitado durante el proceso de edición. Cuando elabore gráficas (para ser presentadas como Figuras) use un tamaño adecuado de letra para los ejes (por ejemplo, Times New Roman 9 o 10).

Referencias

*Para citar en el texto*

Siga el formato de “Autor, Fecha” para citar las referencias en el texto. Por ejemplo:

Un autor, Pérez (2017) o (Pérez, 2017);

Dos autores, Pérez y López (2015) o (Pérez y López, 2015);

Tres o más autores, Pérez et al. (2018) o (Pérez et al., 2018).

Cuando incluya más de una referencia en una misma oración, sepárelas mediante punto y coma y en estricto orden alfabético. Ejemplo: (Pérez-Molina et al., 2018; Rodríguez-Rivera y Silva, 2016).

*Lista de referencias*

Anote las referencias en orden alfabético. Use sangría con estilo primera línea (1.25 cm) para esta sección. Para enlistar las referencias siga el siguiente estilo:

**Artículos**

Pérez-Molina E, Silva Y, Vázquez JC, Valle-Rojo C. 2018. Diversidad genética de iguanas analizada con marcadores ISSR. IBCIENCIAS 1(1): 35-43.

**Capítulos de libro**

Bojórquez K, García-Torres L. 2016. Contenido de pigmentos en vegetales tratados con ultrasonido. En: Benítez A, Ramos D. (eds). Tecnologías emergentes para el tratamiento de alimentos. E-libros SA de CV. México. Pp. 165-187

**Libros**

Hernández S, Herrera D. 2012. El arte de escribir artículos científicos. 2da. Edición. Editorial Terra. España.

**Tesis** (solo en casos excepcionales use referencias de este tipo, prefiera las publicaciones derivadas de tales documentos)

Romo S. 2018. Inventario de estrellas circundantes a agujeros negros. Tesis de maestría en Ciencias Espaciales. Universidad del Cosmos. La Habana, Cuba.

Para referencias con nombres institucionales, normativas, bases de datos o semejantes anote los nombres completos (de las instituciones) y la URL donde se puede localizar la información. Incluya la fecha de consulta de la información.

**Guía para artículos cortos**

Un artículo corto es un manuscrito que contiene resultados significativos de una investigación, pero que, a juicio de los autores, del editor o de los revisores no es suficiente para ser considerado como artículo en extenso. Un manuscrito presentado originalmente como artículo en extenso puede por tanto ser candidato a artículo corto (a recomendación expresa de los revisores o del editor), en cuyo caso es decisión última de los autores si se mantiene el manuscrito.

Manuscritos con resultados negativos, pero con una metodología sólida y una discusión apropiada pueden también ser considerado en esta sección.

Los artículos cortos siguen exactamente el mismo formato que de artículo en extenso, por tanto, puede emplearse el archivo de word ‘artículo-molde-1’ para la redacción.

**Guía para revisiones bibliográficas**

Una revisión bibliográfica presenta los avances más sobresalientes y recientes de un tema de sumo interés para la comunidad científica. Estos manuscritos se escriben a solicitud de IBCIENCIAS pero, si desea presentar algún manuscrito candidato póngase en contacto con los editores y envíe una carta de presentación junto con el resumen del manuscrito para recibir una posible invitación.

Para la redacción (forma) de este tipo de manuscritos siga las mismas que para artículo en extenso, pero incluyendo las siguientes secciones:

**Página del título (incluya título en inglés)**

**Resumen (incluya versión en inglés)**

**Palabras clave (incluya versión en inglés)**

**Introducción**

En este apartado se deben incluir todas las subsecciones que los autores consideren oportunas para el desarrollo de la revisión. Escriba los subtítulos con letra cursiva.

Antes de incluir el primer subtítulo, escriba de manera clara el propósito (objetivo) de la revisión bibliográfica.

**Conclusión**

**Agradecimientos (opcional)**

**Conflicto de intereses**

**Referencias**

Para la preparación de este tipo de manuscritos puede emplear el archivo de word ‘articulo-molde-2’.