



Directrices para autores/as de la Revista EUNK

Biología de las abejas, Nutrición y sanidad de las abejas, Producción y calidad de los productos de las abejas, Polinización y flora apícola, Abejas y medioambiente

Se solicita leer cuidadosamente las directrices a los efectos de elegir de agilizar el proceso de evaluación

Eunk no fija ningún tipo de arancel por la publicación de artículos

ORGANIZACIÓN Y FORMATO

EUNK acepta artículos originales, artículos especializados y notas científicas.

Se solicita leer cuidadosamente las especificaciones de cada formato a los efectos de elegir el más apropiado y de esta manera agilizar el proceso de evaluación.

Artículos Originales. Son trabajos de investigación científicos originales y completos. Se trata de escritos que deben redactarse respetando las siguientes secciones: Título, Resumen y Palabras clave, Introducción, Materiales y métodos, Resultados y Discusión, Agradecimientos y Bibliografía. El manuscrito no deberá exceder las 8000 palabras incluyendo a todas las secciones, con hasta 5 tablas o figuras y no más de 50 referencias en la sección de Bibliografía.

Artículos Especializados. Son escritos que analizan y discuten artículos científicos publicados en un área del conocimiento. Presentan actualizaciones o consensos de grupos de trabajo acerca de temas de gran interés en el ámbito regional o internacional. Sus autores deben ser especialistas en la materia y el texto debe incluir una revisión bibliográfica amplia y actualizada. Admiten hasta 10000 palabras, 8 tablas o figuras y no más de 100 referencias bibliográficas.

Notas científicas. Son trabajos de menor extensión, entre los que se incluyen descripciones de técnicas o dispositivos nuevos, avalados por trabajos experimentales concluyentes, reportes de hallazgos de casos raros o resultados preliminares de estudios complejos, que aporten conocimientos nuevos o hipótesis para futuros estudios. Se debe omitir la división del texto en secciones, sin embargo, deben estar todas incluidas (Introducción, Materiales y métodos, Resultados y Discusión, Agradecimientos y Bibliografía) y el manuscrito no podrá exceder las 3000 palabras, con un máximo de 18 referencias bibliográficas y de 3 tablas o figuras. Es necesario un análisis cuidadoso de la presentación de los datos para evitar su reiteración en el texto, en las tablas y en las figuras, a fin de mantener la característica de brevedad de este tipo de artículos.



PREPARACIÓN DE MANUSCRITOS

El artículo deberá ser original, es decir que no haya sido publicado previamente en el mismo u otro idioma, y no estar bajo consideración en otra editorial.

El envío implica que su publicación ha sido aprobada por todos los coautores.

Se aceptan trabajos escritos en español o en inglés.

El sistema de evaluación de la revista es de doble ciego, por lo que el manuscrito deberá ser elaborado omitiendo información sobre los autores y filiaciones. Información sobre Autores/as, Instituciones y Correo electrónico se deberán explicitar y enviar en un archivo separado con extensión .doc o .docx. Para ello, los/las autores/as deben colocar sus nombres y apellidos completos y la filiación de cada uno indicando la institución a la cual pertenecen. Asimismo, deberán indicar el e-mail del autor/a que se encargará de estar en contacto con el/la editor/a de la revista (autor/a de correspondencia).

Cada tabla y figura se enviará en archivos separados. Los títulos (máximo de 25 palabras) y leyendas de ambos deberán ser incluidos al final del archivo del manuscrito.

El título de cada sección se escribirá con mayúsculas y negritas y alineado a la izquierda. Subtítulos de segundo nivel se escribirán con *itálica* y se colocarán junto al margen izquierdo. De ser necesario un tercer nivel de subtítulos estará alineado a la izquierda en letra normal seguido por dos puntos y en la misma línea el texto de la sección.

Formato general

- El manuscrito debe presentarse en formato de texto .doc o .docx (ej. Word).
- Utilice una fuente 12 puntos Arial, 1,5 interlineado, justificado, con todos los márgenes de 2,5 cm y no se deben agregar ni encabezados ni pie de página.
- Coloque MAYÚSCULAS, **negritas** y *cursivas* (=itálica) donde corresponda. Use cursiva para género, especie y categorías infraespecíficas. Los géneros deben ir completos cuando inicien un párrafo y abreviados en el medio de una oración (siempre que hayan sido mencionados con anterioridad).
- Términos y expresiones latinas como *et al.*, *in vitro*, *van* en cursiva.
- Utilice la función de numeración automática de páginas, ángulo inferior derecho, y numeración de líneas continuas en todo el documento.
- En todos los casos debe colocarse un solo espacio entre las palabras y un solo "Enter" al final de cada párrafo.
- Puntos cardinales, unidades de medida y las abreviaturas no llevan punto (ejemplo: m, cm, µm, S, N, NO, FAA).
- Abreviaturas: deben aclararse la primera vez que se mencionan.
- No se acepta la mención de "1º, 2º parte" o texto similar en ningún lugar del artículo.
- En las descripciones utilice las unidades y símbolos del Sistema Métrico, separando los decimales con coma (0,5) si el texto está en español, o con punto (0.5) si está en inglés.
- Los números estarán separados de las unidades con un espacio, por ejemplo, 45 °C, 24 h, 6 mm, 100 ml, 50 %.



DETALLE DE LAS SECCIONES

Título. Debe ser específico, conciso e informativo, identificando claramente el tema de estudio. Debe ser escrito con mayúsculas y minúsculas donde corresponda. Si en él se menciona una región geográfica muy localizada, deberá añadirse entre paréntesis el país y, de ser necesario, la subdivisión política correspondiente. Evite las abreviaturas y los números. Más allá del idioma elegido para el manuscrito, debe escribirse en español y en inglés, con un máximo de 20 palabras.

Resumen. Describir brevemente introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados, discusiones y conclusiones. Considere que lo que escriba aquí decidirá la lectura o no de su trabajo. No debe tener abreviaturas ni referencias. Más allá del idioma elegido para el manuscrito, debe escribirse en español y en inglés, con un máximo de 200 palabras y en un único párrafo.

Palabras claves. Incluir 5 palabras con mayúsculas y minúsculas donde corresponda, ordenadas alfabéticamente y separadas por comas. Se recomienda volver a incluir términos relevantes del título, ya que los mismos pueden usarse independientemente del título para localizar artículos. Deben cargarse en español y en inglés.

Introducción. Se expondrán los antecedentes del tema para entender su estudio y las razones por las que realizó la investigación. No escriba una revisión de la literatura, solo cite estudios previos relevantes a la problemática. Se debe finalizar este apartado especificando el o los objetivos de su estudio, así como las hipótesis del mismo (si es que el trabajo tuviese hipótesis).

Materiales y Métodos. Debe contener una adecuada descripción de los métodos, aparatos, reactivos y procedimientos utilizados, con el detalle suficiente como para permitir la reproducción de los experimentos. Los procedimientos o técnicas comunes y de utilización de rutina pueden citarse por medio de una referencia (ej., determinación de la CIM según el CLSI, 2013). Los métodos nuevos o desarrollados especialmente para el trabajo deben ser descritos con detalle, como así también la fuente de drogas poco comunes o materiales biológicos (cepas bacterianas, virales, fúngicas, plásmidos, etc.).

Resultados y Discusión. Los resultados deben surgir de un diseño experimental y serán presentados en forma concisa como texto (preferentemente) o como tabla(s) o figura(s). Se debe evitar el uso innecesario de tablas y figuras para mencionar datos que podrían ser presentados en el texto, y tampoco se debe duplicar la información incluyéndola en el texto y en las tablas o figuras en simultáneo. Se deben enumerar las tablas y figuras en el orden en el que se citan en el texto. La discusión debe contener un análisis comparativo entre lo que se conocía sobre el tema y las observaciones del autor/es, incluyendo el/los aporte/s del trabajo a la disciplina. Se admite la presentación de Resultados y Discusión como secciones separadas. Al final de esta sección, se pueden agregar conclusiones o consideraciones finales.

Agradecimientos. Se puede agradecer a personas e instituciones que contribuyeron al trabajo. Mencionar a aquellas personas e instituciones que no están mencionadas en los autores ni en el financiamiento.

Bibliografía. En el manuscrito, las referencias se deben citar en orden cronológico creciente y, cuando sean más de dos, deberán separarse por un punto y coma. Cuando haya varios trabajos del mismo autor en un mismo año, el año de publicación deberá ir seguido de a, b, etc. Cuando sean solo dos autores, en el texto del manuscrito deben figurar separados por &, por ejemplo, (Fernández & Gallez, 1990). Finalmente, cuando se cite un trabajo escrito por tres autores o más, se deberá colocar en el texto el apellido [Biología de las abejas, Nutrición y sanidad de las abejas, Producción y calidad de los productos de las abejas, Polinización y flora apícola, Abejas y medioambiente](#)



del primero seguido de et al., por ejemplo, (Ruffinengo *et al.*, 2000). Los autores se separarán del año con una coma.

La lista de referencias bibliográficas se debe armar en orden alfabético y debe incluir únicamente las obras citadas en el texto y que hayan sido publicadas o aceptadas para su publicación. Las comunicaciones personales y los trabajos inéditos sólo se mencionan en el texto. Es conveniente que el 70 % de las referencias bibliográficas correspondan a los últimos 10 años y el 30 % restante se distribuyan entre los trabajos claves publicados durante los años anteriores.

Para el armado de las referencias bibliográficas se deberán seguir los lineamientos de las Normas APA 7th ed. A continuación, se presentan algunos ejemplos:

1. Publicaciones periódicas.

Baldick, R., Grant, R., & Kahn, E. (2004). Presence of exotic species of the wild bee genus *Hylaeus* (Hymenoptera: Colletidae) in the Canary Islands revealed by molecular and citizen science. *Journal of Apiculture Research*, 25 (2), 143-167. doi: 10.1002/jid.1803

2. Capítulos de libros

Martins Teixeira, L. (2007). La miel. En P. Beckerman & A. Solimano (Eds.). *Manual de Productos Apícolas*. (pp. 205-237). Washington: Elsevier.

3. Presentaciones en congresos u otros eventos científicos

Aguilar, M., Punschke, K., Touati, D., & Pianzola, M.J. (marzo, 1997). *Estudios fisiológicos y genéticos en la bacteria sulfato reductora *Desulfoarculus baarsii**. Terceras Jornadas Rioplatenses de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

4. Tesis

Sánchez Naranjo, R. (2022). *Aplicación de una PCR múltiple para la identificación de cepas de *Staphylococcus aureus* toxigénicas*. Tesis Doctoral, Universidad Nacional del Sur. <http://repositorio.puce.edu.ec:80/xmlui/handle/22000/19560>

Tablas. Las tablas deberán confeccionarse en formato de texto .doc o.docx (ej. Word), y anexarse cada una en un archivo distinto junto con su título (máximo de 25 palabras) y leyenda (si correspondiera). Cada campo debe ocupar una celda, no se combinarán celdas contiguas. No dejar o agregar filas o columnas vacías, sin datos. Las tablas tendrán numeración independiente a la de las figuras. Se colocarán números arábigos consecutivos. Las citas de las tablas en el texto deberán adecuarse a estos ejemplos: (Tab. 3), (Tabs. 3 y 4), (Tabs. 3, 4 y 5).

Figuras. Las figuras deberán adjuntarse como archivos separados al manuscrito. Se aceptan figuras en formato TIFF o JPG, con 600 dpi de resolución si son fotografías y 1200 dpi de resolución para gráficos de líneas. Se aceptan las figuras en escala de grises y en colores. Todas deben numerarse de acuerdo al orden en que son citadas en el texto. La mención de las figuras en el texto deberá adecuarse a estos ejemplos: (Fig. 3A, C), (Fig. 3A-D), (Figs. 3G; 4A).