

CÓMO PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS DE LA UNIAMAZONIA

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Los artículos serán aceptados sobre las bases de su significación científica, se entiende que ellos no han sido publicados ni sometidos a evaluación para otro escrito. La aceptación depende de la opinión de un mínimo de dos evaluadores pares y la decisión del Comité Editor. Los artículos serán sometidos a revisión editorial.

TIPOS DE CONTRIBUCIÓN:

1. Artículos de investigación originales
2. Artículos de revisión (estado del arte)
3. Reportes de caso
4. Comunicaciones cortas
5. Cartas al editor
6. Temas divulgativos
7. Contribuciones culturales

REMISIÓN DEL MANUSCRITO.

El manuscrito debe remitirse a la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados, en original y dos copias y debe incluir las ilustraciones originales y dos sets de fotocopias. Debe remitirse igualmente en diskette de 3½ en Word y las figuras en Excel, Power Point, etc.

ESTILO Y FORMA DEL MANUSCRITO.

Debe ser claro y conciso, escrito a doble espacio, fuente Arial 12, las páginas deben numerarse en el lado derecho inferior. Se debe organizar en el siguiente orden.

Título:

(En español e inglés) Debe ser claro y conciso, preferiblemente que no exceda de 14 palabras.

Autores:

En la línea siguiente al título se indicaran el/los autor (es) así: iniciales de los nombre (s) y primer apellido completo del (los) autor (es) y el nombre de la Institución donde se realizó el trabajo.

Indicar la entidad (Universidad, facultad, instituto, departamento, sede, área) a los que están inscritos el o los autores. No debe incluirse título (MSc, PhD, etc.).

Resumen:

Los artículos originales deben incluir un resumen (en español y en inglés) de máximo 300 palabras, organizado de la siguiente manera: Presentación del problema, objetivos, métodos, resultados y conclusiones. Evitar frases redundantes, información generalmente conocida y las repeticiones. No incluya abreviaturas ni referencias.

Palabras claves.

Máximo diez palabras.

Pie de página:

Debe contener información de el/los autor (es): Dirección postal o electrónica.

Introducción:

Establecer brevemente la naturaleza y el propósito del trabajo y citar trabajos importantes recientes hechos por otros o propios.

Materiales y métodos:

Describir los materiales, métodos, aparatos de procedimiento experimental y métodos estadísticos en suficiente detalle para permitir a otros autores reproducir los resultados. Esta parte puede tener subtítulos.

Resultados:

Los datos experimentales deben ser presentados breve y concisamente, evitar repetir información presentada en tablas y figuras. También puede tener subtítulo.

Discusión:

Enfocarla hacia la interpretación de los hallazgos experimentales. No repetir literalmente los datos presentados en la introducción o información dada en los resultados. Una síntesis de la confrontación de los datos obtenidos con la literatura más reciente. Los capítulos resultados y discusión deben presentarse separadamente.

Conclusiones:

Puntuales, claras y concisas.

Agradecimientos:

Información adicional acerca de colaboración a la investigación.

Nota:

Los artículos en revisión (Estado del arte) no tiene formato establecido, pero deben cumplir con estrictamente las normas de citación de la revista.

Referencias

Citar únicamente las referencias utilizadas. Se debe examinar cuidadosamente el manuscrito, fijándose la correcta escritura de los nombres de los autores y que las fechas coincidan tanto en el texto como en la lista de referencias.

En el texto se debe referir al apellido del autor (sin inicial del nombre) y el año de la publicación.

Ejemplo: "Desde que Peterson (1966) demostró que"; " esto está de acuerdo con los resultados obtenidos en otras investigaciones (Kramer, 1989)".

Cuando se citen varias referencias en el texto deben ordenarse cronológicamente.

La lista de referencias debe ordenarse alfabéticamente por el nombre del autor y cronológicamente por autor. Si un nombre de autor de la lista se menciona en otras publicaciones con coautores debe seguirse el siguiente orden: Autor sólo cronológicamente, autor con un coautor, autor con más de un coautor.

Las publicaciones de los mismos autores en un mismo año deben listarse 1987a, 1987b.

Las referencias deben escribirse así:

Para publicaciones seriadas:

- Allen AG and Maskell DJ. The identification cloning and mutagenesis of a genetic locus required for lipopolysaccharide biosynthesis in *Bordetella pertussis*. *Mol Microbiol*. 19: 37-52, 1996.

- Villalobos AR, Parmelee JT, and Renfo JL. Choline uptake across the the ventricular membrane of neonate rat choroid plexus. *Am J physiol Cell Physiol* 276: C1288-C1296, 1999.

Para libros

- Armitage P, Berry G. *Statistical Methods in Medical Research*. Blackwell Scientific Publications, Oxford, pp. 94-100, 1987.

- Butler JE. A concept of humoral immunity among ruminants and an approach to its investigation. In: Butler JE, Nielson K, Duncan JR (Eds.), *The Ruminant Immune System* Plenum Press, New York, pp. 3-55, 1981.

Para artículos publicados en páginas Web:

- Autor/editor (si es posible). Título de la página (medio de publicación). Entidad que publica la página. URL (Protocolo://Site/Path/File) (fecha de acceso).

Tablas:

- Los autores deben estar conscientes de las limitaciones de tamaño de la revista. Por tal motivo se debe evitar presentar tablas grandes.

- Si tiene muchos datos en una sola tabla se recomienda dividirla en dos o más tablas.

- Las tablas deben incluirse dentro del texto.

- Deben numerarse en forma consecutiva en el texto. El manuscrito debe incluir referencias de todas las tablas presentadas.

- Cada tabla debe tener un título corto y explicativo que se debe ubicar en la parte superior de la tabla.

- No deben utilizarse líneas verticales para separar las columnas. Por consiguiente debe dejarse suficiente espacio entre ellas.

- Cualquier explicación esencial para el entendimiento de la tabla debe presentarse como una nota al final de la tabla.

- Los encabezamientos de las columnas deben ser breves pero suficientemente explicativos.

Modelo de tabla.

Tabla 1. Efecto de dos dietas en la ganancia de peso de lechones de 2-3 meses de edad.

Tratamiento	Peso inicial	Peso final	Ganancia de peso
1 xxxxxx	X	xxxx	xxx
2 xxxxxx	X	xxxx	xxx
3 xxxxxx	X	xxxx	xxx
4 xxxxxx	X	xxxx	xxx

Figuras:

- Todas las figuras (fotografías e ilustraciones) deben enviarse separadamente y no incluirse en el texto.

- Deben numerarse con números arábigos en forma consecutiva como aparecen en el texto y debe hacerse referencia en el texto a cada una de las figuras presentadas.

- Debe enviar las figuras en formato electrónico preferiblemente en Excel y no en Word.

Cuando se enuncian directamente se debe escribir: figura x; cuando se alude a ella directamente (Fig. x).

Nomenclatura:

- Los autores aceptaran la normatividad colombiana, así como la trazada por el International Code Botanical Nomenclatura, el international Code of Nomenclature of Bacteria, y el International Code of Zoologica Nomenclatura.

- Toda la biota (cultivos, plantas, insectos, aves, mamíferos, ppeces etc.) deben estar identificados con su respectivo nombre científico, a excepción de los animales domésticos comunes.

- Todos los medicamentos, biocida y demás sustancias de uso comercial, deben presentar el nombre de su principio activo principal o nombre genérico.

- Para la nomenclatura química, se usaran las convenciones determinadas por la International Union of Pure and Applied Chemistry, así como por la Comision on Biochemical Nomenclature.