

Revista COMUNICACIONES Científicas y Tecnológicas

Guía de Autores

CONTENIDO: La revista de **COMUNICACIONES Científicas y Tecnológicas**, publica trabajos científicos teóricos y experimentales de trabajos originales e inéditos, dirigidos a las áreas de ciencias naturales, biomédicas e ingenierías. Es una revista de acceso abierto, en versiones impresa y electrónica. Publica artículos, Editorial, Cartas al Editor, Artículo de Revisión y Notas Científicas.

Editorial. Escrito por el Comité Editor o equipo editorial de COMUNICACIONES y por invitación. En el primer caso es la opinión oficial de la Revista respecto a un tema específico. Cuando se trate por invitación a un especialista, se publicarán apreciaciones sobre un tema de particular interés, sin tener responsabilidad de su autoría y contenido.

Cartas al Editor. Escrita a manera de carta, analiza críticamente los artículos publicados en COMUNICACIONES, o por derecho de respuesta. Tiene una extensión de dos páginas y se publicará un máximo de 2 cartas por suplemento.

Artículo Original. Es un trabajo original e inédito que hace aportes significativos al conocimiento en una o varias áreas temáticas, que puede ser repetido o generalizado por otros investigadores.

Artículo de Revisión. Expone el estado del arte de un tema de interés nacional, regional o mundial, con base en la revisión de información pertinente y relevante. Es redactado por investigadores de reconocido prestigio por invitación del Comité Editor.

Nota Científica. Comunica resultados de estudios pequeños, nuevos hallazgos, resultados preliminares novedosos que aporten nuevas hipótesis para futuros estudios.

ACEPTACIÓN: Los manuscritos se recibirán en el entendido que cuando participe más de un autor, los participantes están de acuerdo con el contenido y ubicados en el orden establecido por ellos mismos. Los resultados e ideas contenidas no habrán sido publicados ni enviados simultáneamente a otras revistas para su publicación. Los Artículos y Notas Científicas serán evaluados por al menos dos revisores seleccionados por el Comité Editor. El autor deberá cerciorarse de haber preparado el manuscrito conforme las normas editoriales siguientes detalladas en la presente guía de autor.

FORMATO Y ENVÍO: El manuscrito a someter debe enviarse a icmares@ues.edu.sv. Los manuscritos se recibirán en español o inglés. El uso del español se basa en la última edición del Diccionario de la Lengua Española, de la Real Academia Española (www.rae.es). Se recomienda a los autores cuya lengua nativa no sea inglés, asesorarse con algún profesional idóneo en inglés científico. Además, los manuscritos deben cumplir lo siguiente:

- El formato del manuscrito debe ser en Word, los cuadros deberán incluirse al final del texto y las figuras se enviarán en un archivo separado con formato GIF o TIFF con al menos una resolución de 300 dpi.
- Las paginas deben ser tamaño carta con margen de 2.5 cm y numeradas correlativamente.
- El título y subtítulos de las secciones se escriben en el margen izquierdo, sin sangría y en negritas; con la letra inicial en mayúscula y finalizados con un punto (.), el texto deberá iniciarse en el siguiente reglón.
- El texto tendrá una alineación de párrafo justificado con doble espacio y una sangría de 2 cm al inicio de cada párrafo, sin espacio entre párrafos. Los reglones del texto y cuadros deberán numerarse consecutivamente. Las palabras no irán separadas en sílabas al final del reglón.
- La letra deberá ser tipo Times New Roman de 12 puntos.
- Los nombres científicos se deben escribir en cursiva (no subrayados), completos la primera vez que se utilicen el texto, subsecuentemente el nombre genérico se abreviará, excepto cuando aparezca al inicio de una oración, en títulos o encabezados. Las autoridades y fechas no deberán ser incluidos en la sección de literatura citada y son indispensables en trabajos de sistemática.
- Los manuscritos deberán apegarse al Código Internacional de Nomenclatura respectivo.

PARTES DEL MANUSCRITO: El manuscrito debe contener las siguientes secciones:

Artículo Científico: No deberá exceder 11,580 espacios en total (1158 espacios por página, con figuras y tablas incluidas).

- **Título** deberá ser breve, claro e indicativo, deberá colocarse en la primera página en español, al inicio del margen izquierdo y en el reglón siguiente su versión en inglés. Si el manuscrito es en inglés, deberá agregarse el título en su versión en español. El nombre científico no debe incluir el nombre del autor, fechas de nombres científicos, nombres comerciales o abreviaturas químicas. Para el caso de especies animales se deberá colocar Orden y familia y para el caso de plantas solo familia.
- **Nombre de autor/es** sin negrita al inicio del margen izquierdo, primero el/los apellidos, seguidos por el o los nombres y separados por una coma (,). El autor responsable para correspondencia debe estar indicado con un asterisco (*).
- **Filial o dirección de autor/es** debe incluir el correo electrónico de todos los autores, la información se relacionará con el nombre/s del autor/es utilizando números en superíndice (Ver anexo).
- **Resumen** se deberá redactar en español, en forma de párrafo e indicar el objetivo general del estudio, el método, los resultados relevantes y las conclusiones. El resumen contendrá entre 250 y 300 palabras. El texto no debe incluir citas bibliográficas, figuras o tablas.
- **Palabras clave** deben ser relevantes y adecuadas para indizar en bases de datos, con un máximo de cinco palabras clave, que no se encuentren en el título.

- **Abstract** es la versión en inglés del resumen y deberá contener cinco **Keywords** que serán las mismas palabras claves del resumen escritas en inglés.
- **Introducción** debe ser corta y clara, mencionar el motivo del trabajo, definir el problema, mostrar su situación actual con los trabajos publicados más relevantes. Además, en el párrafo final se especificarán los objetivos.
- **Materiales y Métodos** debe describir de forma breve y concisa el área de estudio, procedimientos de campo y laboratorio, análisis de datos, con sus respectivas citas en caso de ser necesario; la descripción de la metodología debe garantizar que sea repetible.
- **Resultados** debe contener información nueva y concisa, en este sentido se debe describir y analizar datos relevantes. Los datos que se presenten en cuadros y figuras no deben repetirse en el texto. En trabajos taxonómicos, el título
- **Discusión** rescata aspectos más relevantes del estudio, incluyendo una interpretación y explicación de los datos, relacionándolos con los resultados y comparándolos con otros estudios de áreas similares.
- **Agradecimientos** deben ser breves, concisos y específicos, es importante consultar previamente a los investigadores.
- **Citas bibliográficas en el texto:** deben colocarse en base del sistema nombre-año en donde el autor de la fuente y la fecha de publicación se colocan en paréntesis. Por ejemplo: para un autor: (Mazariego 2001), para dos autores: (Jiménez y Ochoa 2000), y para más de dos autores: (Hernández, et al. 2001).
- **Referencias Bibliográficas:** deben aparecer en orden alfabético y luego por año de publicación del más reciente al más antiguo, el formato a presentar será en base al Consejo Editorial de Ciencias (CSE), (Ver anexo).

FIGURAS Y CUADROS: Los cuadros y figuras deberán numerarse en secuencia. La inclusión de cuadros deberá limitarse a casos en que los datos no puedan ser incorporados adecuadamente en el texto. El encabezado deberá incluirse en la parte superior a este. Las figuras se enviarán en archivo separado (Archivo Word) en blanco y negro con formato TIFF de 400 dpi para fotografías y 1200 dpi para dibujos, graficas o mapas. Se enunciará con la palabra “Figura”. Sin negrito con el texto en formato de párrafo bajo la misma.

Anexo

1. Ejemplo de Filial o dirección de autor/es

Mazariego José Roberto¹, López Hernández Yanira^{2*} y Álvarez Pérez Sofía Esther³.

1. Instituto de Estudios Históricos Antropológicos y Arqueológicos. Edificio Censalud, Ciudad Universitaria, Final Avenida Mártires y Héroes del 30 julio, San Salvador, El Salvador. mazariego.jr@iehaa.ues.edu.sv
2. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMARES). Laboratorio Marino, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Ciudad Universitaria, Final Avenida Mártires y Héroes del 30 julio, San Salvador, El Salvador. lhernandez@ues.edu.sv

3. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Ciudad Universitaria, Final Avenida Mártires y Héroes del 30 julio, San Salvador, El Salvador. alsofia@ues.edu.sv

2. Algunos ejemplos de Referencias Bibliográficas tomado de CSE Citation Style-Quick Guide, 7th Edition.

Artículos científicos:

Con un autor

Villalobos CR. 1980. Algunas consideraciones sobre el efecto de los factores físicos y biológicos en la estructura de una comunidad de algas en el Pacífico de Costa Rica. *Brenesia* 18 (2): 289-300.

Con dos a 10 autores

Coll M, Cortés J, Sauma D. 2004. Aspectos físico-químicos y análisis de plaguicidas en el agua de la laguna de Gandoca, Limón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 52 (2): 33-42.

Libros, libros editados y capítulos de libro

Libros

Con uno a dos autores

Jiménez, J.A. 1984. Los manglares del Pacífico Centroamericano. Editorial FAUNA, Heredia, Costa Rica.

Con 3 a 10 autores

Pedroche FF, Silva PC, Aguilar-Rosas LE, Dreckmann KM, Aguilar-Rosas R. 2008. Catálogo de las algas marinas bentónicas del Pacífico de México. II Phaeophycota. UAM, México.

Libros editados

Wehrtmann IS, Cortés J, editores. 2009. Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America. Monogr. Biol. 86. Springer + Business Media B.V., Berlín.

Capítulo de libros editados

Tejada, O.L. 2003. Listado de macroalgas en el litoral de El Salvador, basado en registros entre 1961 al 2001. En: Flores VO, Handal A, editors. Diagnóstico de la diversidad biológica de El Salvador. Red Mesoamericana de Recursos Bióticos (p. 1–171). Mexico: D.F., Mexico.