

INSTRUCTIVO PARA AUTORES

REVISTA ECUATORIANA DE MEDICINA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA CASA DE LA CULTURA ECUATORIANA

Instructivo para los autores

La revista Medicina y Ciencias Biológicas es el órgano oficial de divulgación científica de la Sección de Ciencias Naturales, Biológicas y Ciencias Exactas de la Casa de la Cultura Ecuatoriana y de la Sociedad Ecuatoriana de Biología, Núcleo de Pichincha. Sus objetivos son: divulgar artículos científicos, presentar casos médicos y publicar notas científicas en las áreas de ciencias biológicas puras, aplicadas y biomédicas; esta revista tiene tres secciones: A) Artículos Originales, B) Trabajos de Revisión y Notas Científicas y C) Hojas de Vida.

Los **artículos originales** provienen de trabajos de investigación científica realizados por los autores, es responsabilidad de ellos el uso de datos de terceros. Los artículos originales constarán de las siguientes partes: Título, Autor(es), Afiliación Institucional, Resumen, Palabras Clave, Abstract, Keywords, Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Agradecimientos y Referencias Bibliográficas.

Los **Trabajos de revisión y notas científicas**, tendrán un formato personalizado por sus autores, pero es obligatorio el uso de las siguientes secciones: Título, Autor(es), Afiliación Institucional, Texto y Referencias Bibliográficas.

Hojas de Vida de los miembros de la Sección de Ciencias Naturales y Ciencias Exactas de la Casa de la Cultura Ecuatoriana y de la Sociedad Ecuatoriana de Biología Núcleo de Pichincha.

Formato del manuscrito

1. Los manuscritos deben ser presentados, en idioma español o inglés, en papel A4, con los cuatro márgenes de 2.5cm, tipo de letra "Times New Roman" tamaño 12, doble espacio y páginas numeradas.
2. Título en minúsculas, con una extensión ideal de 15 palabras, negrita, centrado, 14 puntos. Ejemplo:

Preferencia de estratos boscosos en la alimentación de *Turdus fuscater* del Pasochoa

3. Autor o Autores: nombre(s), apellido(s), negrita, centrado, 12 puntos. Ejemplo:

Juan Eduardo Pueblo P.¹ & Estelita Estrella²

4. Afiliación institucional: Institución, ciudad, país, correo electrónico del autor encargado de la correspondencia, si los autores representan a diferentes instituciones indicar con un numeral, el texto en 9 puntos, Ejemplo:

¹ Centro de Investigaciones Científicas del IASA, Facultad de Ciencias Agropecuarias, ESPE, Sangolquí, Ecuador. j_salazar@espe.edu.ec.

²Departamento de Zoología, Escuela de Biología, Universidad Amazónica del Uruguay.

5. Para los nombres genéricos y específicos usar itálicas y al ser citados por primera vez en el texto, se debe incluir el nombre del autor(s) y el año de publicación.
6. Es necesario presentar el listado del material examinado, con las coordenadas de las localidades muestreadas (dentro de lo posible), asimismo citar las instituciones depositarias de los especímenes. Ejemplo:
Material examinado: Holotipo ♂ (disectado y guardado en microtubo), etiquetado *D. quillu* holotipo ♂ DVela det. 2003/Pasochoa, Pichincha, Ecuador DVela col., mar. 2001. Ocho paratipos (disectados y guardados en microtubos), etiquetados *D. quillu* paratipo ♀ DVela det. 2003 / Pasochoa, Pichincha, Ecuador DVela col., abr. 2002. Holotipos y paratipos depositados en el QCAZ.

Material examinado: Holotipo ♂, Panamá, Zona del Canal: Islas Barro Colorado (9° 9'N, 79° 51' W), 18. XII.1996., Pickering & Windsor col (USNM). Paratipos 28♂, 10. II. 1993 (MNRJ); 1♂, 2♀, 31. III.1993 (ACMB).

7. **RESUMEN** con una extensión máxima de 200 palabras. **Palabras clave:** cinco palabras separadas por coma, la primera letra en mayúscula y en orden alfabético
8. **ABSTRACT** (Título en inglés) traducción del resumen, **Keywords:** palabras clave traducidas al idioma inglés.
9. Como se nota de los puntos cinco y seis los títulos de las secciones van en mayúsculas, negrita, 12 puntos.
10. Si se requiere un subtítulo este va en el mismo párrafo con negrita, separado del texto por punto y raya.

11. Las figuras (esquemas, diagramas, dibujos, gráficos, fotografías y mapas) deben ser preparadas en Photoshop, y presentarse en hoja aparte y numeradas, adoptando el criterio de rigurosa economía de espacio, considerando, que el área útil de la página (16,5 x 24cm) y la columna (8 x 24cm) con el título al pie de la figura en 12 puntos. Las ubicaciones de las figuras deben señalarse con lápiz en el margen derecho del manuscrito. El Comité Editorial se reserva el derecho de ubicar las figuras, en función del espacio disponible, o solicitar a los autores hacer los cambios correspondientes.
12. Las tablas deben presentarse con el título en la parte superior, de un modo conciso y explicativo, en 12 puntos.

13. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Se prefieren a revisiones que provengan de artículos publicados en revistas científicas indexadas, libros reconocidos, tesis de doctorado, maestría o pre-grado que reposen en las bibliotecas de las instituciones otorgantes. Los artículos en revisión o en prensa, así como las comunicaciones personales se citarán en el texto, pero no formarán parte de la bibliografía. Las referencias, deben constar en el texto numeradas entre paréntesis y aparecer de acuerdo a la secuencia de citación. Ejemplos de referencias bibliográficas:

a) ARTÍCULO DE REVISTA CIENTÍFICA

DUCHICELA, E. J. 1.2004. Diversidad funcional de las micorrizas arbusculares asociadas a *Brosimum utile* en condiciones naturales. *Ciencia* 7(8): 65-77.

STAIKOU, A. & LAZARIDOU-DIMITRIADOU, M. 1991. The life cycle, population dynamics, growth and secondary production of the snail *Xeropicta arenosa* Ziegler (Gasteropoda: Pulmonata) in northern Greece. *Zoological Journal of Linnean Society, London*, **101**: 179—188.

DYKE, F. G. V.; BROKE, R. H. & SHAW, H. G. 1986. Use of road track count as indices of mountains lion presence. *Journal of wildlife Management, Bethesda*, **50**(1): 102-109.

b) CAPÍTULO DE LIBRO

EISENBERG, J. F. 1979. Habitat, economy and society: some correlations, and hypotheses for the Neotropical primates. En: Bernsteind, I.S and O.E. SMITH. eds. *Primates ecology and human origins: ecological influences on social organization*: 215- 262. Granland STPM Press. New York y London.

c) TESIS DE GRADO

JIMÉNEZ P., P. J. 1995. Área de vida y uso preferencial del hábitat de *Cebus albifrons* (Primates: Cebidae) en Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. Tesis de Licenciatura, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador.

d) LIBROS ENTEROS

KREBS, C. H. 1985. Ecología: estudio de la distribución y abundancia. Segunda edición. Harla. Ciudad de México. 340 pp.

e) INFORMACIÓN PROVENIENTE DE INTERNET

Ciertas páginas que tengan información científica relevante pueden citarse así: DI FIORE, A. 2001. Proyecto Primates Ecuador. Página de Internet: www.nyu.edu/projects/difiore/Yasuni. Consultada 13-enero-2006.

En la presentación de casos, las referencias bibliográficas deben ir de acuerdo a la connotación editorial internacional que consta en la página web: <http://www.icmje.org/>.

El autor principal deberá enviar el manuscrito original (más dos impresiones y una copia electrónica del documento en CD bajo el formato Word 3000 o inferior), acompañado de una carta dirigida al Editor de la Revista, indicando la originalidad del trabajo. Los manuscritos serán revisados por dos árbitros, su aprobación estará sujeto al contenido científico, respaldado por el parecer de los árbitros y del comité Editorial. Se solicitará a los autores cambios mediante la devolución de los manuscritos, acompañados de las sugerencias. Para la presentación de casos, notas científicas y hojas de vida dirigirse al Dr. César Hermida, Fondo de Población de Naciones Unidas, Av. Amazonas 2889 y la Granja. Quito, Ecuador. Telf. 246 2661 y para los trabajos científicos al Lic. Santiago Burneo Presidente SEB-PICHINCHA, Escuela de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Apto. Postal 17-01-2184, Quito, Ecuador, e-mail: sburneo@puce.edu.ec