

NORMAS DE PRESENTACION DE ARTICULOS PARA ACTUALIDADES BIOLÓGICAS

La revista "Actualidades Biológicas" tiene como función servir de medio para la divulgación de los trabajos que sobre investigación biológica sean realizados en la Universidad de Antioquia y otras Universidades e instituciones tanto nacionales como extranjeras. La publicación de los artículos en esta revista no quiere decir que el Comité Editorial acate las ideas que se expresan en ellos; por consiguiente, los responsables de lo aquí expresado son sus propios autores.

Los trabajos de colaboración deben enviarse al Comité Editorial, revista "Actualidades Biológicas", Departamento de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado Aéreo 1226, Medellín, Colombia, en original y cuatro copias en papel tamaño carta, escritos a máquina a doble espacio y por un sólo lado, para un máximo de 20 páginas, sin contar esquemas, dibujos y fotografías. Recomendamos no dividir palabras en la margen derecha del manuscrito.

Las ilustraciones en forma de cuadros, gráficos, esquemas, fotografías, etc., irán por aparte con un número atrás y el apellido del autor. Las fotografías deben ser en papel brillante en blanco y negro; los esquemas y los gráficos en papel blanco y a tinta china.

La lista de figuras, tablas, etc., irá al final del texto en orden numérico, así:

Fig. 1. Representación esquemática de la influencia de pubescencia y superficie foliar sobre las tasas de transpiración y fotosíntesis.

Fig. 2. Corte transversal de la flor de *Topobea antioquiensis*, mostrando: A. Estigma; B. Estambres; C. Nectario; D. Pétalos.

Recomendamos al autor conservar una copia de lo enviado, pues el Comité no adquiere responsabilidad por pérdida o deterioro de las colaboraciones enviadas. El autor debe indicar si el trabajo se envía para publicarse como Trabajo de Investigación, Metodología, Revisión Bibliográfica o en la Sección de Notas. La evaluación de los trabajos se hará por parte de expertos en la materia.

Un trabajo de Investigación debe incluir un Título, Resumen (tanto en inglés como en español), Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones. La literatura citada deberá aparecer en orden alfabético por el apellido del primer autor. Las mujeres casadas se citarán por el apellido de soltera, a no ser que la autora indique lo contrario. Algunos ejemplos se dan a continuación:

Judy, K. J. y L. I. Gilbert. 1972. Morphology of the alimentary canal during the metamorphosis of *Hyalophora cecropia* (Lepidoptera: Saturniidae) pp 50-58. En: Readings in Entomology. P. Barbosa y T. M. Peters, Eds. W. B. Sanders Co. Philadelphia.

Prahl, H. von. 1982. Notas sobre *Sylviocarcinus piriformis* (Pretzman, 1968) (Crustacea: Brachyura: Trichodactylidae) con énfasis en su zoogeografía. Actual. Biol. 11 (39): 22-25.

Romer, A. A. 1966. Anatomía Comparada (Vertebrados). Impresiones Modernas S. A. México. 425 pp.

Las abreviaciones para las medidas usadas comúnmente en la ciencia, se harán de la siguiente forma: metros, centímetros, kilogramos, partes por millón, etc. : m, cm, kgr, ppm, sin colocar punto al final de la abreviatura.

De igual manera deben usarse las abreviaturas internacionales a citar las referencias bibliográficas tales como Journal, Revista, Ciencias, Cultura, Biología, Microbiología, Zoología, American, Colombiana, etc., así:

J. ; Rev.; Cien. ; Cultu.; Biol.; Micro.; Zool.; Amer.; Col.

El Comité Editorial queda en libertad de aceptar las colaboraciones que no se ciñan a las anteriores recomendaciones. Si el autor desea más información al respecto, puede solicitarla a la dirección de Actualidades Biológicas dada anteriormente.

Cada autor recibirá cinco separatas de la revista. Si desea un número mayor, deberá avisar oportunamente.