

# INFORMACIÓN PARA LOS COLABORADORES

---

Los trabajos publicados en la Revista Agronomía Costarricense son el producto de una selección rigurosa, la cual incluye al Consejo Editorial en primera instancia y el arbitraje realizado por especialistas nacionales e internacionales.

## NORMAS DE PRESENTACIÓN

- Los artículos pueden ser escritos en español o en inglés. Deben ajustarse a las normas de estructura y redacción establecidas. Es muy recomendable que los artículos en inglés sean leídos por alguien cuya lengua materna sea el inglés o con un alto dominio del idioma.
- Los trabajos de investigación no deben ser mayores de 20 páginas y las notas técnicas de 6 páginas.
- El trabajo debe venir escrito en computadora, preferiblemente, en una versión actualizada de Word para Windows.
- El trabajo debe venir a doble espacio en su totalidad.
- Seguir las normas del Sistema Internacional de Unidades.
- Debe entregar: 1 original impreso, 3 copias impresas y el trabajo en diskette (3,5") o CD.
- Los cuadros deben venir en Word y las figuras (gráficos) en Excel. Tanto los cuadros como las figuras se deben presentar en páginas independientes impresas en buena calidad. Otras figuras y fotografías se deben presentar en eps, jpg o tiff con un mínimo de 240-300 dpi. Para las figuras a color el autor debe proporcionar las separaciones de color.
- El material recibido no será devuelto a los autores. Se asume que el artículo cuenta con la autorización de la institución donde se realizó la investigación para ser publicado, y la responsabilidad del contenido recae sobre los autores.
- Los trabajos pueden ser enviados o entregarse personalmente, nuestra dirección es:

## REVISTA AGRONOMÍA COSTARRICENSE

Centro de Investigaciones Agronómicas

Universidad de Costa Rica

San José, Costa Rica.

Teléfono 207 3057, fax 234 1627, correo electrónico [agro\\_costarricense@cia.ucr.ac.cr](mailto:agro_costarricense@cia.ucr.ac.cr)

## PARTES DEL ARTÍCULO

**Título.** Debe ser claro y conciso. Se escribe todo en mayúsculas. Los nombres científicos se incluyen solo cuando la planta no sea muy conocida.

**Autor.** Poner el nombre completo, sea este simple o compuesto, solo se debe poner un apellido. Poner al pie de página, mediante asteriscos, la dirección al momento de realizar la investigación, y si hay cambio, la dirección actual y el correo electrónico.

**Resumen.** Este es un solo párrafo donde se debe señalar, en un máximo de 350 palabras, el objetivo del trabajo, el procedimiento seguido, los principales resultados y conclusiones. Tratar de incluir cifras.

**Abstract.** Debe ser exacto al resumen en español y debe incluir el título en inglés.

**Palabras clave.** Incluir de 5-7 palabras clave, las cuales en una búsqueda, le permitan al usuario localizar el artículo.

**Introducción.** Debe incluir la justificación del trabajo, los antecedentes más relevantes hasta ese momento sobre el tema y el objetivo concreto del artículo. Las referencias bibliográficas deben

incluirse con apellido y fecha y sin coma (Blanco 2003), si son más de 2 autores se usa el latín et al. en cursiva (Blanco *et al.* 2003).

**Materiales y métodos.** Esta sección debe ser lo suficientemente clara para que el trabajo pueda ser repetido.

**Resultados y discusión (pueden venir juntos o separados).** No presentar la misma información en cuadros y figuras.

**Agradecimientos.** En esta sección sólo se incluye aquellas personas que hicieron un aporte muy significativo al trabajo.

**Literatura citada.** Esta se presenta en orden alfabético. Solo se incluye las citas completas de aquellos autores que fueron mencionados en el texto. Algunos ejemplos de las citas más comunes se presentan a continuación:

#### **Revista**

GARITA H., GÓMEZ L. 2000. Micropropagación de la variedad de piña Champaca F-153. *Agro-nomía Costarricense* 24(1): 63-73.

#### **Libro**

CUBERO J.I. 2003. *Introducción a la mejora genética*. Mundi-Prensa, México. 567 p.

#### **Capítulo de un libro**

VARGAS E. 1980. La roya, pp. 19-31. *In*: H.F. Schwartz y G.E. Gálvez (eds). *Problemas de producción del frijol*. CIAT.

#### **Tesis**

BLANCO M. 2003. Identificación y mapeo de AFLPs ligados al gen de resistencia a PVX en *Solanum commersonii*. Tesis de maestría, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. 90 p.

#### **Referencias en Internet**

El formato incluye el autor, el año de creación de la página o en su defecto el año en que fue consultada. El título del trabajo. La institución, la ciudad, el estado o provincia, el país. Fecha en que la página fue consultada, dirección electrónica.