



## NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS

La estructura de presentación deberá tener dentro de lo posible según temática y naturaleza del asunto tratado, las siguientes secciones y estructura:

**TITULO:** Debe ser claro y conciso. Se escribe todo en letras mayúsculas. Los nombres científicos se incluyen sólo cuando la planta, insecto, enfermedad, etc., no sea muy conocida.

**AUTOR:** Poner nombre completo, sea este simple o compuesto, se deben anotar los dos apellidos. Colocar al pie de la primera página, mediante asteriscos, institución, país 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.

**INTRODUCCIÓN:** Debe incluir la justificación, motivación y ubicar la importancia 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, fecha y con coma (Soto, 2022); sin son más de dos autores se usa el latín *et al.* en cursiva (Soto *et al.* 2022).

**OBJETIVO(S):** Debe indicarse claramente el objetivo general y los específicos procurados que motivaron la realización del estudio.

**MATERIALES Y MÉTODOS:** Esta sección debe ser lo suficientemente clara para que el trabajo pueda ser comprendido. Explique su metodología resaltando sólo lo más importante, utilice la literatura citada en el mismo resumen o haga alusión a métodos convencionales sin describirlos. Es importante indicar cómo evaluó y analizó sus datos experimentales.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN (deben venir juntos):** En esta sección describa sus observaciones más sobresalientes y discuta cada resultado relevante con relación a las hipótesis planteadas, los objetivos y los antecedentes de su revisión de literatura. No



presentar la misma información en Cuadros y Figuras. Todos los Cuadros y Figuras deben ser titulados y numerados consecutivamente. Se recomienda apoyarse con el uso de la estadística para el análisis de la información expuesta.

**CONCLUSIONES:** Debe puntualizar resumidamente las conclusiones e inferencias más importantes derivadas a partir de los resultados obtenidos.

**LITERATURA CITADA:** Se presenta en orden alfabético al final del documento. Sólo se incluyen las citas completas de aquellos autores que fueron mencionados en el texto. En el texto del documento, los autores deben mencionarse primero en orden cronológico y luego alfabético (por ejemplo: Sánchez, 1999; Alfaro y Durán, 2004; Álvarez *et al.* 2005; Sáenz y Rodríguez, 2006). Se anotan al final del presente documento algunos ejemplos de cómo formularlas.

Los trabajos no deberán superar las 3 páginas, incluyendo cuadros y figuras.

Deberán ser escritos en **Word para Windows**

1. Los documentos deben ser escritos a doble espacio en su totalidad, en tipología (letra) **Times New Roman- Arial, Calibri, tamaño 12**, en español, de forma clara, correcta y concisa y ajustarse a las normas de estructura y redacción técnica establecida y vigente en ésta materia.
2. Todas las páginas, incluyendo cuadros y figuras, deberán tener numeración progresiva.
3. Todos los nombres científicos deben subrayarse con una sola línea o distinguirse mediante un tipo diferente (cursiva) de letra. Los nombres propios de personas y los títulos de capítulos deben insertarse con letras mayúsculas.
4. Los números decimales deben separarse mediante comas, tanto en el texto como en los cuadros.
5. Las figuras y láminas deben incorporarse al texto. Las figuras deben numerarse en forma consecutiva y las diversas partes de cada una, con letras minúsculas.
6. Las fotografías deben ser nítidas, uniformes y tamaño adecuado.
7. Se adoptará el Sistema Métrico Decimal, utilizando la simbología internacional para



abreviaturas de medidas, cantidades, fórmulas, etc.

- Las citas bibliográficas deben consignarse numeradas y ordenadas alfabéticamente.

Los documentos deben enviarse por correo electrónico:

[presentaciones@panacana2025.com](mailto:presentaciones@panacana2025.com)

La fecha límite para recepción de documentos es el [martes 15 de julio del 2025.](#)

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 por tanto estrictamente sobre los autores.

#### Algunos ejemplos para citar literatura:

##### REVISTA:

- ✓ LEGENDRE, B.L. 1975. Ripening of Sugarcane: Effects of sunlight, temperature, and rainfall. *Crop Science* 15:349-352.
- ✓ SUBIRÓS, J.F.; SALAS, R. 1999. Obtención de las normas DRIS en una zona productora de caña de azúcar (*Saccharum spp*) en Guanacaste, Costa Rica. *Agronomía Costarricense* 23(2):137-147.

##### LIBRO:

- ✓ ALEXANDER, A. 1973. *Sugar cane physiology*. Amsterdam, Elsevier. 752 p.
- ✓ HUMBERT, R.P. 1982. *El cultivo de la caña de azúcar*. 5 ed. México. Editorial Continental. 719 p.

##### CAPÍTULO DE LIBRO:

- ✓ LYDA, S.D. 1984. Physical and chemical properties of suppressive soils, p: 9-22. *In*: R. W. Scheider (ed). *Suppressive soils and plant disease*. St. Paul, Minnesota.
- ✓ ANDERSON, J.M.; SWITFT, M.J. 1983. Decomposition in tropical forest. p: 287-309. *In*: S.L. Sutton, T.C. Whitmore y A.C. Chadwick (eds). *Tropical Rain Forest: Ecology and Management*. Blackwell, Oxford.

##### CONGRESO:



+ (506) 2223-3132  
+ (506) 8970-3737  
+ (506) 8970-3738

**Ahí estaré**  
[www.panacana2025.com](http://www.panacana2025.com)



Congreso panamericano de  
caña de azúcar y alcohol.  
Costa Rica 15 al 19 de septiembre 2025.

- ✓ VILLALOBOS, L.; RODRIGUEZ, R; VILLAREAL, M. 1999. Poblaciones de artrópodos en sistemas de pasturas asociadas y no asociadas con *Arachis pintoi*. San Carlos. In: Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. Vol. III. San José, Costa Rica. p: 55-56.
- ✓ Da COSTA, M. 1995. Abonos Verdes: una práctica indispensable en los sistemas agrícolas de las regiones tropicales y subtropicales. In: García, J.E. y Monte-Nájera, J. (eds) 1995. Agricultura Orgánica. Simposio Centromericano. Memorias. San José, Costa Rica. p: 91- 119.

**TESIS:**

- ✓ CHAVES, M.A. 1988. Efeito de relações Ca:Mg utilizando carbonatos e sulfatos, sobre o crescimento e a nutrição mineral da cana-de-açúcar. Tesis M.S.c., Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais, Brasil. 186 p.
- ✓ ROJAS, A. 1997. Evaluación del riego pre-zafra en caña de azúcar, var. SP 70-1284, en un suelo franco arenoso-arcilloso (*Fluventic haplustoll*) en Guanacaste. Tesis M.S.c. Sistema Estudios de Posgrado. Universidad de Costa Rica. 51 p.

**REFERENCIA 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.

- ✓ GUZMÁN, M. de. 1993. Tendencias innovadoras en educación matemática (en línea). UNESCO, Bogotá, Colombia. Consultado 05 de enero 2006. Disponible en <http://www.oel.org.co/oeivirt/edumat.htm>.



+ (506) 2223-3132  
+ (506) 8970-3737  
+ (506) 8970-3738

Ahí estaré  
[www.panacana2025.com](http://www.panacana2025.com)