

Título del trabajo (presentación del artículo)
(Arial 12 en negrilla con menos de 90 caracteres, espacio sencillo)

Pedro Jiménez ¹, Ángel Martínez ². Paula Schmith^{3*} (Arial 11)

^{1,2}Universidad de los Cerros, Ingeniería de Alimentos, Cra. 12 N° 198-10 Edif: 21, Bogotá D. C. Colombia.

³Instituto de Investigaciones Agronómicas, Carretera Norte, km 52 (Arial 10)
Email: Autorprincipal@entidad.edu.co

Resumen

Debe ser claro, conciso y completo. Identifica en forma rápida la importancia del trabajo, los objetivos y el alcance del estudio, procedimientos básicos, métodos analíticos, observaciones, nuevos hallazgos, nombrar manejo de datos estadísticos, principales resultados y conclusiones. (Escribir en tercera persona y tiempo pasado, no lleva citas bibliográficas dentro del párrafo, puede llevar siglas después de la descripción como: Cromatografía Líquida acoplada a espectrometría de Masas (CL-EM) o en inglés (LC-MS). **El número máximo de palabras es de 300 palabras, se presentará en castellano e inglés. Arial 12, texto justificado y espacio sencillo**)

Palabras clave: Cinco palabras en total separadas por coma.

Abstract

It should be clear, concise and complete. The abstract must have the following elements: justification and importance of the work; objectives, methods used, results, indication of statistical treatments, conclusions and significance of your research to the food science field. The text must be written in the third person and past tense. No bibliographic citations are used. Short abbreviations such as AOAC can be used and also after the description of methods such as: Liquid chromatography coupled to mass spectrometry (LC-MS). The maximum number of words is 300 and can be written in Spanish and English. Arial 12, justified text and single spaced).

Keywords: Five total words, separated by commas

I- Introducción

En una página o menos, describa los antecedentes y explique la importancia de la investigación, los objetivos y el estado de su trabajo (sin llevar un subtítulo). Utilice las referencias de citas cuando sea necesario con apellido y año. Ejemplo la teoría

X expuesta por López (1980)..... ó López en 1980 afirmó que la teoría X....., ó la teoría X explica en forma concreta zz, (López et al.,1980).

II- Materiales y Métodos

Describa con suficiente detalle los pasos del trabajo indicando: tratamiento o preparación de la muestra, los nuevos métodos empleados y brevemente los métodos aceptados que utilizó en el desarrollo de su investigación, indicando cantidades, equipos (marca y modelo), reactivos como patrones (nombrar la casa comercial a la cual se compró como Aldrich). Coloque entre paréntesis el número y lugar donde van las figuras y tablas. CRITERIOS REVISTA ALIMENTOS HOY.

Uso de abreviaturas y acrónimos.

En el primer uso del término que va a ser abreviado debe emplearse el nombre completo del mismo, seguido por el acrónimo o abreviatura entre paréntesis. No se deberán utilizar abreviaturas y acrónimos en los títulos.

Análisis estadístico usado, descríballo, detállelo y cítelo.

III- Resultados y Discusión

Presente y discuta los resultados detalladamente empleando figuras y tablas cuando sea necesario. No repetir la misma información a discutir en las tablas y figuras. Compare los resultados contra aquellos que han sido previamente reportados e indique claramente que información nueva o novedosa fue producto del trabajo de investigación realizado.

IV- Conclusiones

Presente un estado de las conclusiones en forma detallada, clara y concreta, sin repetir la discusión.

V- Referencias

Coloque las referencias citadas en el texto en orden alfabético, tenga en cuenta las normas que exige la revista Alimentos Hoy.

Agradecimientos

Nombre las personas que contribuyeron significativamente en el desarrollo de la investigación, además de materiales o entidades financieras que colaboraron en el desarrollo de la investigación.

Anexos

Tablas

Use números arábigos para enumerar las tablas preferiblemente en Excel y Coloque el título en negrilla alineado en la parte superior izquierda para cada tabla. Presente una tabla por página.

Figuras (gráficos, cuadros, fotografías)

Las figuras deberán ser en alta resolución. También use números arábigos para enumerarlas. El título de las figuras va en la parte inferior de cada una de ellas.

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Artículos de revistas

Smith, J.B., Jones L.B., Rackly K.R., (1999). Maillard browning in apples. *J. Food Sci.* **64** (4): 512-528.

Libros

Spally M.R., Morgan S.S. (1989). *Methods of food analysis*. 2nd ed. New York: Elsevier. 682 p.

Capítulo de un Libro

Rich R.Q., Ellis M.T. (1998). Lipid oxidation in fish muscle. In: Moody JJ, Lasky UV, editors. *Lipid oxidations in food*. 6th ed. New York: Pergamon. p 832-855.

Memorias de Conferencias

Management of the Renal Transplant Recipient with Cyclosporine: (1985). Nov 3-5; Palm Springs, Fla. Orlando, Fla.: Grune & Stratton. 216 p.

Científicos y Técnicos

Tesis

Ritzmann R.E. (1974). The snapping mechanism of Alpheid shrimp [DPhil thesis]. Charlottesville, Va.: University of Virginia. 59 p. Disponible en: University Microfilms, Ann Arbor, Mich.; AAD74-23. [dissertation] or [DPhil thesis] or [MSc thesis]

Artículo de una Revista Electrónica

Cisler S. (1990). Media Tracks. *Public Access Comput Syst. Rev* [serial online]; **1**(3):109- 15. Disponible en: Public Access Computer Systems Forum PACS-L via the Internet. Accessed. Nov 29.

Página Web

[USDA] U.S. Department of Agriculture. (2000). *Biotechnology: USDA& Role*. Washington, D.C.: U.S. Dept. of Agriculture. Disponible en: www.usda.gov. Accessed Jun 27, 2014