



SEGURIDAD ALIMENTARIA 2017

CONGRESO INTERNACIONAL DE INOCUIDAD ALIMENTARIA



CONGRESO NACIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD ANTE
EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Instrucciones para la presentación de Manuscritos *in extenso*.

Introducción

El formato de los manuscritos se estructurará, siguiendo una guía típica de autores para revistas científicas. Los artículos de investigación tendrán un máximo de diez páginas.

Lineamientos generales

Favor de escribir la contribución utilizando el procesador de textos Microsoft Word[®], teniendo cuidado de configurar las páginas en tamaño carta y con los márgenes preestablecidos por el procesador que son de aproximadamente 2.5 cm superior e inferior y 3 cm a ambos lados. Utilizar espacio sencillo, justificar el texto a la derecha y no hacer uso de guiones de separación. Las partes principales del texto deberán presentarse en letra tipo “Times New Roman” en tamaño (fuente o “font”) 12.

Formato específico

Iniciar el texto con el título del artículo en formato “tipo título”, centrado y tamaño de letra 14 en negritas, continuar con los nombres de los autores en formato de iniciales y apellido (o apellidos), por ejemplo: J.C. Contreras, L.M. Vargas Morales, o C. Ramírez-Pérez, texto centrado en tamaño de letra 12 normal y continuar con las afiliaciones de los autores relacionados a sus nombres con números en superíndice, centrado, con tamaño de letra 11 normal. Identificar con un asterisco al autor para correspondencia e incluir su teléfono y correo electrónico.

Después del título, autores y afiliaciones, continuar con las secciones típicas de un artículo de investigación: “Resumen”, “Palabras clave” (4 a 8), “Introducción”, “Materiales y Métodos”, “Resultados y Discusión”, “Conclusiones”, “Agradecimientos” (si aplica), “Referencias”. Los subtítulos secundarios son en formato tipo título, justificados a la izquierda en tamaño de letra 12 y negrita, los subtítulos terciarios son en formato tipo título, justificados a la izquierda en tamaño de letra 12 y normal. Dejar dos espacios después de un párrafo, un espacio después de un título para iniciar un párrafo, y un espacio para separar párrafos de una sección, no utilizar sangrías.

Favor de utilizar el editor de ecuaciones de Microsoft Word[®], escribir las ecuaciones centradas, dejando un renglón anterior y otro posterior, e identificadas por números arábigos entre paréntesis justificados a la derecha siguiendo un orden progresivo. Insertar





SEGURIDAD ALIMENTARIA 2017

CONGRESO INTERNACIONAL DE INOCUIDAD ALIMENTARIA



CONGRESO NACIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD ANTE EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

las tablas y las figura en el texto, dejando un espacio anterior y otro posterior como en el caso de las ecuaciones. Titular las tablas a la cabeza y las figuras al pie, utilizando letra tamaño 11 con el título centrado en ambos casos. Titular tanto tablas como figuras con números arábigos en orden progresivo. Para el caso de tablas escribir el título: Tabla 1, Tabla 2, etc., en un renglón y el título de la tabla en el siguiente; para las figuras, escribir Figura 1, Figura 2, etc., y el título después de un punto y seguido. Utilizar un formato de tabla simple, como “Tabla Básica 1” o “Tabla con Cuadrícula 1”. Utilizar letra tamaño 10 tanto para pies de tablas o pies de página.

Todas las publicaciones citadas en el texto deben enlistarse en la sección “Referencias” como parte final del manuscrito. Citar con el o los apellidos del autor seguidos del año de publicación sin comas intermedias, utilizando el denominante *et al.* para citar a más de dos autores, por ejemplo: “Teixeira y Farina (2010) reportaron que”, o “Como se ha reportado con anterioridad (Teixeira y Farina 2010) o “Estos resultados concuerdan con reportes anteriores (Koller, 1995, Smith *et al.* 2007). Utilizar literales minúsculas para diferenciar referencias similares en cuanto a autor(es) y año. Por ejemplo: “Brosnan y Sun (2002b) reportaron que...” o “Los resultados concuerdan con otros estudios (Brosnan y Sun 2000a; Jelinski *et al.* 2006)”. No utilizar puntos en las iniciales de los autores ni separar el apellido de las iniciales con comas. No utilizar formatos diferentes al texto normal (negritas o cursivas), excepto cuando sea una nomenclatura estándar como nombres científicos de microorganismos.

Para la presentación de referencias al final del documento, utilizar las indicaciones de APA para referencias académicas. Presentar el listado de referencias utilizando sangría francesa. A continuación se proveen ejemplos de los principales tipos de referencias:

Artículos en publicaciones periódicas

- Caminiti, I. M., Noci, F., Muñoz, A., Whyte, P., Morgan, D. J., Cronin, D. A., & Lyng, J. G. (2011). Impact of selected combinations of non-thermal processing technologies on the quality of an apple and cranberry juice blend. *Food Chemistry*, 124(4), 1387-1392.
- Nayak, B., Liu, R. H., & Tang, J. (2015). Effect of processing on phenolic antioxidants of fruits, vegetables, and grains—A review. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 55(7), 887-918.
- Aider, M., & De Halleux, D. (2008). Production of concentrated cherry and apricot juices by cryoconcentration technology. *LWT-Food Science and Technology*, 41(10), 1768-1775.





SEGURIDAD ALIMENTARIA 2017

CONGRESO INTERNACIONAL DE INOCUIDAD ALIMENTARIA



CONGRESO NACIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD ANTE
EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Libros

Wong, D. W. (1989). *Mechanism and theory in food chemistry*. Van Nostrand Reinhold.
Allen JS (1988) *Agricultural Engineering Applications*. John Wiley and Sons

Capítulos en libros

Anon (1989) Moisture measurement - grain and seeds. In: ASAE Standards (36th edition), S352.1. *American Society of Agricultural Engineering*, ASAE
Delgado AE, Sun D-W, Rubiolo AC (2005) Thermal physical properties of foods. In: Sun D-W (ed) *Thermal Food Processing: New Technologies and Quality Issues*, pp 1-32. CRC Press..

Reportes

Anon (1996) Food safety for persons with AIDS. Consumer Publications, *Food Safety and Inspection Service, USDA, Washington DC: GPO*.
Jesperperson, D. (1995). United States fruit and vegetable harvest projections: 1996. *USDA-1007. Washington, DC: GPO*.

Tesis

Campbell MD (1991) The lower limit of soil water potential for potato growth. PhD Thesis. Washington State University, USA.

Software

SAS Institute. (1990). *SAS/STAT user's guide: version 6* (Vol. 2). Sas Inst.

