



Cuaderno Iberoamericano de Construcción

Arquitectura, Ingeniería y Restauración

NORMAS GENERALES PARA ENTREGA DE ARTÍCULOS

Generalidades

Los artículos deberán ser inéditos, en idioma español, portugués o inglés, no publicados previamente o en proceso de publicación en otra revista y tener una extensión máxima de 15 páginas.

Los artículos deberán ser enviados al **Editor Revista Iberoamericana de Construcción** (articulos@ciac-aire.org)

Preparación del texto

Título no más de 15 palabras en Español (Times New Roman 14 negrilla)

Título no más de 15 palabras en Inglés (Times New Roman 14 negrilla)

Autor ¹, autor ², autor 2, autor ³, autor³, autor³..... (Times New Roman 10)

¹Filiación, Dirección correspondencia, teléfono, fax, e-mail (T. N. Roman 10 interlineado sencillo)

²Filiación. Dirección correspondencia, teléfono, fax, e-mail (T. N. Roman 10 interlineado sencillo)

³Filiación. Dirección correspondencia, teléfono, fax, e-mail (T. N. Roman 10 interlineado sencillo)

RESUMEN

(Times N°14 Mayúscula Negrilla)

Extensión máxima 300 palabras. El resumen debe ser lo suficientemente claro en cuanto al contexto del estudio, indicando de manera principal objetivos y conclusiones o nivel de avance actual de resultados. Se deben incluir entre 3 y 5 palabras claves que muestren los conceptos principales del artículo. El resumen deberá ser escrito en español e inglés (Times New Roman 12, Interlineado 1,5).

Palabras claves: Palabra clave1, palabra clave2, palabra clave3, palabra clave 4, palabra clave 5.

1. INTRODUCCION (Título Primer Nivel – Times N°14 Mayúscula Negrilla)

El artículo debe estar bien redactado y estructurado. La estructura debe incluir las siguientes secciones: INTRODUCCION, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES, Y REFERENCIAS. La introducción debe establecer claramente el planteamiento



Cuaderno Iberoamericano de Construcción

Arquitectura, Ingeniería y Restauración

y propósito del trabajo. Materiales y métodos deberá señalar la metodología utilizada, tamaños muestrales, materiales utilizados, equipos, entre otros. Resultados y discusión debe incluir los principales resultados y observaciones, los cuales deberán ser contrastados con bibliografía pertinente. Las conclusiones deben ser relevantes y centrarse en los resultados del trabajo. Las referencias deberán ser realizadas de acuerdo a las normativas entregadas más adelante.

El artículo, en formato MSWORD para Windows '95 o superior, deberá tener una extensión máxima de 15 páginas, en papel tamaño carta e interlineado de 1,5 líneas, con un margen en el lado izquierdo de 3cm y de 2cm en los otros tres lados. La letra del texto debe ser Times New Roman 12.

2. PREPARACION DEL TEXTO

(Título Primer Nivel – Times Nº14 Mayúscula Negrilla)

2.1 Acerca de las Separaciones

(Título de Segundo Nivel – Times Nº12 Minúscula Negrilla)

La separación entre títulos de primer nivel y el texto anterior y posterior será de 1 línea. La separación entre títulos de segundo nivel y el texto anterior y posterior será de 1 y 0 líneas, respectivamente. Antes y después de las tablas y figuras, se dejará una línea de separación.

2.2 Acerca de las Secciones

(Título de Segundo Nivel – Times Nº12 Minúscula Negrilla)

Las secciones deberán ser enumeradas de la siguiente manera. Primer nivel (Letra mayúscula y en negrilla Times 14) con número de sección y punto (1., 2., 3., etc.); Segundo nivel (letra minúscula y en negrilla Times 12) con número de sección seguido de número de subsección (1.1, 2.3, 4.1, etc.); Tercer nivel (letra minúscula Times 12) con letra minúscula y paréntesis (a), b), c), etc.).

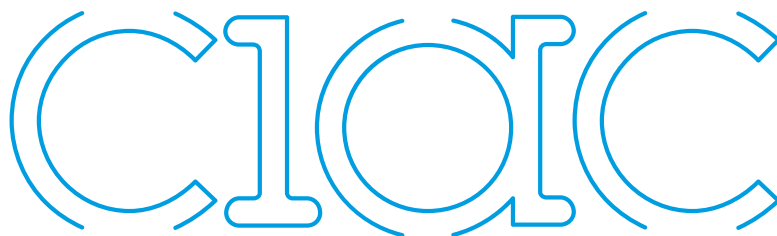
3. TABLAS, FORMULAS Y FIGURAS

(Título Primer Nivel – Times Nº14 Mayúscula Negrilla)

3.1 Acerca de las Tablas y Fórmulas

(Título de Segundo Nivel – Times Nº12 Minúscula Negrilla)

Las tablas y fórmulas (ecuaciones) deberán ser numeradas secuencialmente en el mismo orden en que aparecen en el texto, con números arábigos y haciendo referencia a ellas como: Tabla 1, Tabla 2..., Fórmula1, Fórmula 2.... etc., según corresponda. Estas deben ser introducidas dentro del texto en el mismo orden en que son referenciadas. En el caso de



Cuaderno Iberoamericano de Construcción

Arquitectura, Ingeniería y Restauración

las tablas, deben ser identificadas en la parte superior y no deben duplicar los resultados presentados en gráficos.

El sistema de unidades a emplear será el Sistema Internacional. La Tabla 1 y Fórmula 1 muestra un ejemplo de aplicación de tablas y fórmulas, respectivamente. Si las tablas son extraídas de alguna referencia, esta debe citarse en sistema Harvard al final del título de la misma.

Tabla 1. Ejemplo formato de tablas (Herrera, 2008)

Fuente de variación	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Cuadrado medio	Fo	Valor P
Modelo	2.367E+005	1	2.367E+005	38.86	<0.0001
A: Dirección Medición	2.367E+005	1	2.367E+005	38.86	<0.0001
Residual	12180.50	2	6090.25		
Total	2.489E+005	3			

Fórmula 1. Ejemplo formato de fórmula

$$A = B * \left(\frac{C}{D} \right) * 100$$

3.2 Acerca de las Figuras

(Título de Segundo Nivel – Times N°12 Minúscula Negrilla)

Dentro de las figuras, se pueden encontrar gráficos, esquemas, diagramas y fotografías, los que serán todos identificados como figuras. Las Figuras deberán estar numeradas secuencialmente, en el mismo orden en que son referenciadas en el texto como: Figura 1, Figura 2, etc., y deberán ser identificadas en la parte inferior. Deberán ser incluidas dentro del texto según sean citadas y, además, enviadas por separado en el programa original en que fueron creadas, incluyendo una copia de cada una. Si los gráficos son extraídos de otras referencias, estas deben indicarse al final del título, en sistema Harvard y entre paréntesis.

En el caso de los gráficos, el nombre de los ejes se encontrará a lo largo de ellos con las unidades entre paréntesis, ejemplo: Tiempo (s). También deberán ser enviadas en el texto y por separado en el programa original incluyendo una copia. En la Figura 1 puede verse un ejemplo.

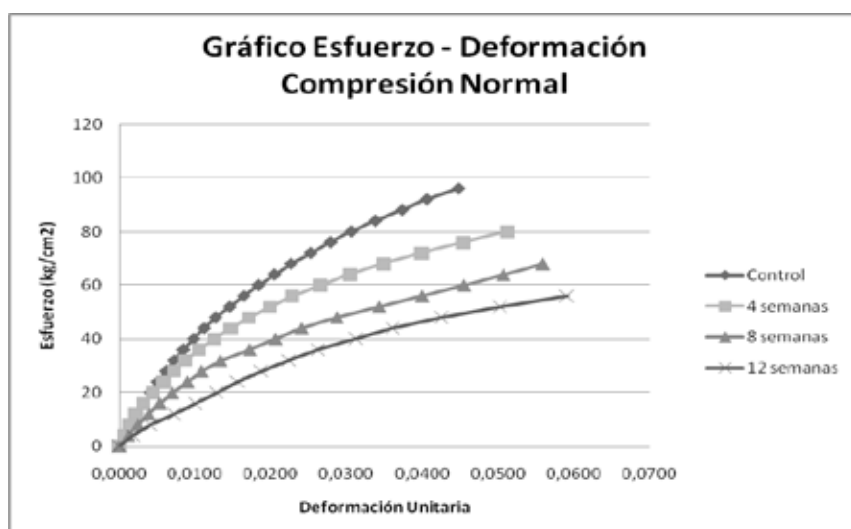


Figura 1. Ejemplo de Gráfico (Gutiérrez, 2008)

Las fotografías deberán ser en blanco y negro, enviadas en el texto y por separado en el programa original (archivo tipo jpg ó eps) con una resolución de al menos 300*600 dpi, incluyendo una copia de cada una.

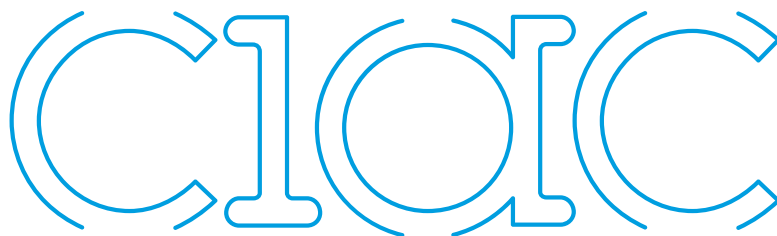
4. AGRADECIMIENTOS

(Título Primer Nivel – Times Nº14 Mayúscula Negrilla)

Posterior al cumplimiento de la estructura mínima del artículo (Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y discusión, Conclusiones y Referencias), se podrá agregar breves agradecimientos por parte de los autores.

5. REFERENCIAS

Se usará el sistema Harvard para las referencias. Estas deben estar completas y correctas. En el texto, las referencias deben citarse como sigue: González (2001) o (Peralta y Molina, 1999). Para más de dos autores debe indicarse como (Herrera et al., 2000). Al final del artículo, las referencias deben agregarse en orden alfabético según el apellido del primer autor. Las referencias de un mismo autor de un mismo año deben diferenciarse usando 2000a, 2000b, etc. El estilo de las referencias se debe ajustar a los siguientes ejemplos:



Cuaderno Iberoamericano de Construcción

Arquitectura, Ingeniería y Restauración

5.1 Libros

Autor personal

SPIEGEL, M. R. 1988. Teoría y problemas de probabilidad y estadística. Madrid, McGraw-Hill. 372p. (Serie de compendios Schaum).

Dos autores

SKOOG, D. A. y WEST, D. M. 1989. Química analítica. 4ª ed. Madrid, McGraw-Hill. 725p.

Más de tres autores

BIOLOGIA MOLECULAR de la célula. 1996. Por Bruce Alberts "et al". 3ª ed. Barcelona, Omega. 1387p.

Autor institucional

WEED SCIENCE SOCIETY OF AMERICA. 1983. Herbicide handbook. 5th ed. Champaign, IL, USA, Weed Science Society of America. 430p.

5.2 Revistas

VIO, F. y ALBALA, C. 1998. La transición nutricional en Chile. Revista Chilena de Nutrición 25(3):11-20.

5.3 Documento presentado en Congreso

MARTINEZ P., A., CEARDI J., B. y KARACHON, A.M. 1998. Modelo matemático para la determinación de índice de lixiviación de agroquímicos en el suelo. En: SEMINARIO INTERNACIONAL plaguicidas: formulación, aplicación y residuos: marco legal, toxicológico y ambiental: 4 y 5 de noviembre de 1998. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas y Centro de Estudios para el Desarrollo de la Química. pp. s.p.

No obstante lo anterior, se deberán utilizar las correspondientes referencias para textos electrónicos, CD, tesis, disertaciones, etc.