

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN ARTÍCULOS COMPLETOS

Autores (Apellidos y nombre)

Filiación de los autores (Institución, dirección postal)

E-mail de los autores

Instrucciones Generales

Este texto se ha elaborado como la plantilla para los artículos completos. Los trabajos deberán escribirse en español empleando las unidades del Sistema Internacional (S.I.); puede emplearse cualquier editor de texto, siempre y cuando al final se convierta a un archivo que pueda ser leído en Adobe Acrobat® (extensión .pdf).

Normas para el artículo

El artículo tendrá idéntico título al del resumen, y deberá prepararse con el siguiente formato:

- Tamaño de la hoja: Carta (215,9 mm x 279,4 mm)
- Márgenes: superior 20 mm, izquierdo, derecho e inferior de 25 mm
- Formato del texto: a 2 (dos) columnas, con una separación entre ellas de 6 mm
- Longitud: máximo 8 páginas, y menos de 3 MB de tamaño en la versión para lectura en Adobe Acrobat® (extensión .pdf)
- No numerar la página
- No deben incluirse notas al pie de página.

Tipos de letra y tamaño de fuentes: El **título** del trabajo debe ser representativo del contenido de la contribución y la longitud máxima del mismo será de 100 caracteres, con fuente Arial 14 pt. Negrita (bold) y Mayúsculas Pequeñas (Small Caps o Versales). A continuación se incluyen los nombres completos de los **autores** (Times New Roman 12 pt.), y su filiación, dirección y dirección de electrónica (Times New Roman 10 pt.).

El texto debe contener capítulos o apartados (Introducción, Objetivos, etc., Conclusiones y Referencias). Para los títulos de los **Capítulos** se empleará letra tipo Arial 10 pt. Negrita, mientras que para el cuerpo del texto se usará Times New Roman 9 pt.

Si se incluyen figuras y tablas, las mismas tendrán de preferencia un ancho máximo equivalente al de la columna de texto (7.99 cm). Se edita un libro con los resúmenes y la versión digital de los trabajos completos se incluye en un disco compacto. Por esta razón, pueden emplearse colores tanto en el texto como en tablas y figuras del artículo completo.

Ecuaciones

Deben editarse dentro del texto (de preferencia con el Editor de Ecuaciones del software). Las ecuaciones serán numeradas en orden consecutivo, indicando su número de orden a la

derecha de las mismas y entre paréntesis. Si es necesario, pueden escribirse en varios renglones. Una ecuación sería por Ejemplo:

$$\{ [\quad] [\quad] \} \quad (1)$$

donde , profundidad, en , , velocidad en , etc. Debe cuidarse que las ecuaciones sean legibles en el formato de las columnas del texto.

Figuras, fotografías y tablas

Las **figuras** se numerarán al pie de las mismas de forma correlativa a su aparición en el texto, con caracteres Times New Roman 8 pt. Negrita empezando con la palabra Figura, a continuación el número, un punto. Luego el título con tipo Times New Roman 8 pt. Negrita. Las figuras y fotografías pueden ser a color o blanco y negro, procurando reducir el tamaño en bits de los artículos con el uso de la menor densidad de definición y los menos colores posibles, siempre y cuando no se pierda calidad y legibilidad en los gráficos al convertir el texto al formato de Acrobat. Para lograr esto en Word, se hace selección con el botón derecho del ratón sobre la imagen, se escoge *herramientas de imagen*, luego, *comprimir*; en opciones, se escoge *impresión (200ppp)*, y *aceptar*.

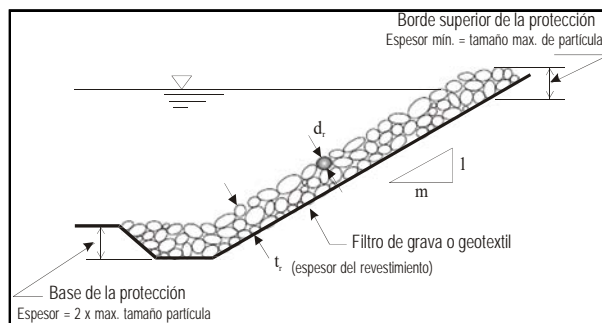


Figura 1. Ejemplo de Figura

Las **tablas** se numeran indicando su contenido en la cabecera de la misma, con tipo Times New Roman 8 pt. Negrita, precedido por la palabra "Tabla", a continuación el número y un punto; luego el título de la tabla. Pueden emplearse colores en las tablas. El tamaño máximo del texto y símbolos en la tabla es de 8 pt.

Si resultan indispensables y sustanciales en relación con el contenido del artículo, podrán incluirse tablas, figuras o ilustraciones de ancho mayor (centradas en la página).



Figura 2. Ejemplo de Fotografía (en escala de grises).



Figura 3. Ejemplo de fotografía a color

Tabla 1. Ejemplo de Tablas

	Rango	Espesor		H
[]	[]	[]	[]	[]
38	25-50	5.1	2.64	0.55
38	25-50	7.6	2.62	0.58
44	38-50	10.2	3.02	0.70
51	38-64	15.2	2.92	0.72

Referencias

En las referencias dentro del texto se indicará el nombre del autor o autores y el año de publicación, por ejemplo: Chang (1988) o (Chang, 1988), en caso de que el mismo autor haya publicado más de una referencia el mismo año se deberá indicar al número de referencia.

En el apartado final de referencias se presentará un listado de las mismas ordenadas alfabéticamente por el primer autor (apellido e iniciales, separados con coma) y numeradas, indicando autores secundarios, año de publicación (entre paréntesis), título de referencia (entre comillas para artículos y en itálicas para libros), revista (en el caso de los artículos) o editorial (en el caso de los libros), y si es necesario, lugar de publicación y páginas.

Soporte Digital

Los autores deberán remitir una copia del trabajo en soporte digital en formato Adobe Acrobat® (extensión .pdf). Las figuras y tablas que formen parte del trabajo deben estar integradas en el archivo de texto.

Para identificar el archivo debe emplearse el nombre: art_apamns#.pdf, donde apamns son las iniciales del primer autor (apellidos y nombre), y # es un número por cada ponencia que presenta. Este será el texto revisado por el Comité Editorial de las memorias, y en caso de ser aceptados serán incluidos en las memorias. No será posible hacer modificaciones a los documentos una vez recibidos.

Referencias

- 1.- Hoffmans, G.J.C.M. and H.J. Verheij (1997). *Scour Manual*. A.A. Balkema, Rotterdam, The Netherlands.
- 2.- Maynard, S.T. (1995). "Gabion-Mattress Channel-Protection Design". *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, Vol. 121, No. 7, July 1995, pp. 519-522.
- 3.- Pilarczyk, K. W. (2001). "Unification of Stability Formulae for Revetments". *Proceedings of the IAHR XXIX International Congress*, Beijing, China.