

## NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES EXTENDIDOS

1<sup>er</sup>. Autor, 2<sup>do</sup>. Autor y 3<sup>er</sup>. Autor

Afiliación de los autores, País de los autores  
E-mail de los autores

### Instrucciones Generales

El presente documento está escrito en el formato correspondiente a los *Resúmenes Extendidos*, y el mismo ha sido concebido usando un conjunto de estilos especialmente diseñado de modo tal que los autores puedan crear sus propios trabajos a partir de esta plantilla. El Comité Organizador aceptará para su revisión los trabajos *científicos* presentados con avances del estado del conocimiento y artículos *de desarrollo tecnológico* con las innovaciones y trabajos de interés práctico resultado de aplicaciones específicas en las temáticas del Congreso.

Los trabajos deberán escribirse en español, portugués o inglés empleando preferentemente el procesador de textos MS Word®, recomendándose la utilización del Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

### Normas para el Resumen Extendido

El resumen extendido tendrá idéntico título al del Resumen y se adecuará al siguiente formato:

- Tamaño de la hoja: A4.
- Márgenes: superior, inferior, izquierdo y derecho de 20 mm.
- Formato del texto: a 2 (dos) columnas, con una separación entre ellas de 6 mm.
- Longitud máxima: 2 (dos) páginas.
- No enumerar las páginas.
- 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. Como estilo para el título se utilizará la fuente *Arial 14p.*, con los atributos **negrita** (bold) y **MAYÚSCULAS PEQUEÑAS (SMALL CAPS O VERSALES)**. A continuación se indicará el nombre completo de los autores (Times New Roman 12 pt.), y su filiación, dirección, teléfonos de contacto y dirección de E-mail (Times New Roman 8 pt.). Para los títulos de los apartados se empleará letra tipo Arial 10 pt., mientras que para el cuerpo del texto se usará Times New Roman 9 pt.

En la medida de lo posible (y si los autores lo consideran conveniente), el resumen extendido contendrá los apartados: "Introducción", "Objetivos", "Materiales y Métodos", "Evaluación de Resultados", "Aplicaciones" y "Conclusiones" o "Recomendaciones" (o ambas). Si resulta apropiado, se puede incluir una breve lista de "Referencias Bibliográficas" (las más importantes, cuya cita resulte indispensable en el texto), reservando el listado completo para el trabajo final a publicarse en CD-ROM. Si se incluyen figuras y tablas, las mismas tendrán un ancho máximo equivalente al de la columna de texto (7.99 cm). Si resultan indispensables y sustanciales en relación con el contenido del resumen, podrán incluirse tablas, figuras o ilustraciones de ancho mayor (centradas en la página).

### Ecuaciones

Para la elaboración de las ecuaciones se recomienda el uso de la aplicación Editor de Ecuaciones (Equation Editor) que se incluye con el paquete de software Microsoft Office®. Las

ecuaciones que aparezcan en el texto serán numeradas en orden correlativo, indicando su número de orden a la derecha de las mismas y entre corchetes. Ejemplo:

$$d_r/h = C_E \cdot \left[ \gamma/(\gamma_s - \gamma) \right]^{1.5} \cdot \left[ V/(k_\theta \cdot g \cdot h)^{0.5} \right]^{2.5} \quad [1]$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \quad [2]$$

### Figuras

Las figuras se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, indicando su contenido al pie de las misma, precedido por la palabra "Figura" (en bold o negrita), a continuación el número, un punto y un guión (bold o negrita). Luego la descripción en texto normal (tipo y tamaño de letra: Times New Roman 8 pt.).

Si las figuras se crean usando algún paquete de software para el tratamiento de imágenes raster o bitmaps (e.g., Paint, Adobe Photoshop, etc.), se recomienda reducir la resolución de las mismas a un formato tal que impreso resulte en una resolución de 600 puntos por pulgada o inferior, a fin de reducir el tamaño de los archivos.

Las figuras y fotografías deben ser en blanco/negro o escala de grises.

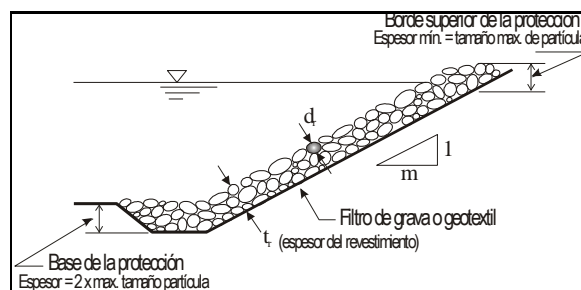


Figura 1.- Ejemplo de Figura (gráfico tipo "line-art")

Si las figuras se crean con software para el manejo de gráficos vectoriales (e.g., AutoCAD, CorelDraw, Visio, etc.), se recomienda la inclusión en el documento a través del portapapeles (clipboard) de Windows mediante los comandos <Editar> (Edit), luego <Pegado Especial> (Paste Special), para luego seleccionar <Imagen> (Picture) y finalizar el pegado del gráfico. Si el gráfico se realiza con aplicaciones de MS Office® (e.g., MS Excel® o MS PowerPoint®) u otros servidores OLE (Object Linking and Embedding), se aconseja no incluir los gráficos como objetos sino simplemente como imágenes (pictures).



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

## Tablas

Las tablas se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, indicando su contenido en la cabecera de la misma, precedido por la palabra "Tabla" (en negrita/bold), a continuación el número, punto y guión (en negrita). Luego la descripción en texto normal (tipo y tamaño de letra: Times New Roman 8 pt.).

Tabla 1.- Ejemplo de Tablas

$d_{r_n}$	Rango	Espesor	V	h
[mm]	[mm]	[cm]	[m/s]	[m]
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 del texto se indicará el nombre del autor o autores y el año de publicación, por ejemplo: Chang (1988) o (Chang, 1988).

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), 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. Es posible añadir cualquier información complementaria que ayude a identificar plenamente la referencia en cuestión.

## Soporte Digital

Los autores deberán remitir una copia del trabajo en soporte digital en formato PDF. Las figuras y tablas que formen parte del trabajo deben estar integradas en el archivo de texto.

**Recomendaciones adicionales:** como es bien sabido, las figuras que se insertan en archivos de texto, incrementan sustancialmente el tamaño de los mismos. A fin de optimizar este aspecto, se recomienda el uso de gráficos vectoriales para representar esquemas, por ejemplo los generados con programas de ilustración (por ej., Corel Draw -DWG-, Adobe Illustrator -AI-, Visio -VSD-, etc.), CAD (AutoCAD -DWG, DXF, PLT-) o paquetes científicos (e.g., Axum, SigmaPlot, DeltaGraph, Surfer, Grapher, etc.). En caso de usar software de hoja de cálculo para producir los gráficos (e.g., MS Excel), conviene

exportar los mismos a formato WMF (Windows MetaFile) o bien transportarlos al procesador de palabras copiando y pegando a través del portapapeles (Clipboard) de Windows, pero usando la opción de Pegado Especial para insertarlos como imágenes pero no como objetos. Se recomienda usar imágenes raster o bitmap sólo en aquellas situaciones que no pueda aplicarse la alternativa de gráficos vectoriales, por ejemplo, fotografías o capturas de pantalla. En esos casos, debe tenerse en cuenta que la impresión en papel será en blanco y negro y en escala de grises. Por ello, conviene usar formatos que no consuman importante espacio informático. Se recomienda el formato TIF con compresión LZW. La misma recomendación vale para imágenes capturadas con scanner o fotografías tomadas con cámaras digitales de alta resolución: en esos casos es conveniente no incrementar innecesariamente la resolución (usar 150 dpi para fotos y, a lo sumo, 300 dpi para esquemas tipo 'Line-Art' en blanco y negro -1 bit/pixel-).

Si el autor dispone de las figuras incluidas en el texto en soporte digital, se recomienda enviar también este material.

## Ejemplo de Referencias Bibliográficas

Hoffmans, G.J.C.M. and H.J. Verheij (1997). *Scour Manual*. A.A. Balkema, Rotterdam, The Netherlands.

Maynard, S.T. (1995). "Gabion-Mattress Channel-Protection Design". *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, Vol. 121, No. 7, July 1995, pp. 519-522.

Pilarczyk, K. W. (2001). "Unification of Stability Formulae for Revetments". *Proceedings of the IAHR XXIX International Congress*, Beijing, China.