

# NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES EXTENDIDOS DEL VII SIMPOSIO SOBRE MÉTODOS EXPERIMENTALES EN HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA E HIDROMETEOROLOGÍA, CÓRDOBA 2023

Fulano de los Cauces, Mengano Meandros  
y Zutana Sedimento

En esta línea se escribe la (s) institución (es) a la que pertenecen  
los autores.

En esta línea se escribe la dirección postal, teléfono y correo  
electrónico del primer autor `xxxx@yyy.ar`

**Palabras Clave:** xxxxxxxx, yyyyyyyyyy, zzzzzzzzz.

**Área temática del Simposio:** Nombrar la elegida:  
Nuevas tecnologías de medición para laboratorio y campo  
Métodos experimentales y análisis de datos.  
Métodos de visualización y análisis espacio-temporales.  
Desarrollo de redes de monitoreo, redes automáticas y  
mediciones remotas.  
Instalaciones experimentales para enseñanza de grado y  
posgrado.  
Métodos y técnicas experimentales para proyectos de  
ciencia ciudadana.  
Aplicación de técnicas experimentales para la  
caracterización de procesos físicos.  
Mediciones con instrumentos comerciales: demostración  
de instrumentos, exhibidores para compañías.

## Instrucciones Generales

Este documento está escrito en el formato correspondiente a los *Resúmenes Extendidos*. La Comisión Organizadora 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 especialidades de interés del Simposio.

Los trabajos deberán escribirse en idioma castellano empleando preferentemente el procesador de textos MS Word®. Se recomienda la utilización del Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

El texto deberá ajustarse al formato de página tamaño A4 (210 mm x 297 mm), con márgenes izquierdo, derecho, superior e inferior de 25 mm. Se recomienda usar este mismo documento y sobre-escribir el resumen particular en cada caso, incorporando los bloques de texto usando el comando Editar □ Pegado Especial □ Texto sin Formato.

## Normas para el Resumen Extendido

El resumen extendido se adecuará al siguiente formato:

- Tamaño de la hoja: A4 (210 mm [h] x 297 mm [v]).
- Márgenes: superior e inferior de 20 mm, izquierdo y derecho de 25 mm.
- Formato del texto: a 2 (dos) columnas, con una separación entre ellas de 10 mm.
- Longitud máxima: 2 (dos) páginas.
- Tipos de letra y tamaño de fuentes: El título del trabajo debe ser representativo del contenido y no exceder de una longitud de 200 caracteres. Para el mismo se utilizará la fuente *Arial 14pt.* 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" y "Conclusiones". Si resulta apropiado incluir una breve lista de "Referencias" más importantes. Si se incluyen figuras y tablas, las mismas tendrán un ancho máximo equivalente al de la columna de texto. Si resultan indispensables, podrán incluirse tablas de ancho mayor (centradas en la página). Se recomienda descargar el documento que contiene la plantilla con el formato del resumen extendido (este mismo documento) y escribir el resumen extendido directamente sobre este documento, para luego usar el comando Archivo (File) □ Guardar como (save as) y grabar el documento con el nombre deseado.

## 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:

$$a x^2 + b x + c = 0 \quad [1]$$

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

## Figuras

Las figuras que aparezcan en el texto se incluirán en una cantidad adecuada para su posterior reproducción.

Las figuras se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, indicando su contenido al pie de las mismas, 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.

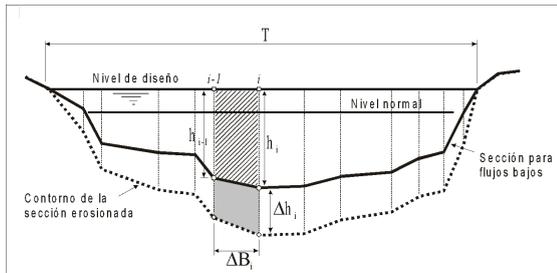


Figura 1.- Ejemplo de Figura

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) □ 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, se aconseja no incluir los gráficos como objetos sino simplemente como imágenes (pictures).

### 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

$dr_n$ [mm]	Rango [mm]	Espesor [cm]	V [m/s]
38	25-50	5,1	2,64
44	38-50	10,2	3,02
51	38-64	15,2	2,92

### 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.



Figura 2.- Ejemplo de Fotografía

### Ejemplo de Referencias Bibliográficas

Melville, B. W. (1997): "Pier and Abutment Scour: Integrated Approach", *Journal of Hydraulic Engineering*, ASCE, Vol. 123, No. 2, pp. 125-136.

Chang, H. H. (1988). *Fluvial Processes in River Engineering*, John Wiley & Sons, Inc., New York, U.S.A

### Envío de los Trabajos

Los resúmenes extendidos deberán ser enviados por correo electrónico a la siguiente dirección:  
[me3h@fcefyn.unc.edu.ar](mailto:me3h@fcefyn.unc.edu.ar)