

# 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

## INTRODUCCIÓN

Este documento está escrito en el formato correspondiente a los *Resúmenes Extendidos*.

Los trabajos deberán escribirse en idioma castellano, inglés o portugués. Se recomienda la utilización del Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

El texto deberá ajustarse al tamaño de página A4 (210 mm x 297 mm), con márgenes izquierdo/derecho de 20 mm y superior/inferior de 25 mm.

Se recomienda usar este mismo documento y sobre-escribir el resumen particular en cada caso.

## MATERIALES Y MÉTODOS

El resumen extendido se adecuará al siguiente formato:

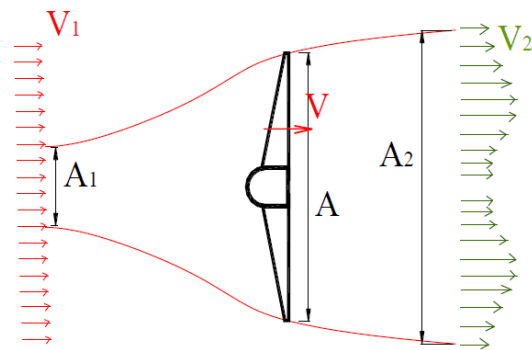
- Formato del texto: a 2 (dos) columnas, con una separación entre ellas de 10 mm.
- Longitud máxima: 2 (dos) páginas.
- Tipos de letra y tamaño de fuentes: El título del trabajo debe ser representativo del contenido. Para el mismo se utilizará la fuente Times New Roman 16 pt. con los atributos negrita (bold) y **MAYÚSCULA**. A continuación se indicará el nombre completo de los autores (Times New Roman 12 pt.), y su filiación, país y dirección de e-mail (Times New Roman 8 pt.). Para los títulos de los apartados se empleará la letra tipo Times New Roman 12 pt. en negrita (bold) y **MAYÚSCULA**, mientras que para el cuerpo del texto se usará Times New Roman 11 pt., alineación justificada, interlineado sencillo y espaciado posterior de 3 pto.

## RESULTADOS

En la medida de lo posible, el resumen extendido incluirá los siguientes apartados: **“Introducción”**, **“Materiales y Métodos”**, **“Resultados”**, **“Conclusiones”** y **“Referencias”**.

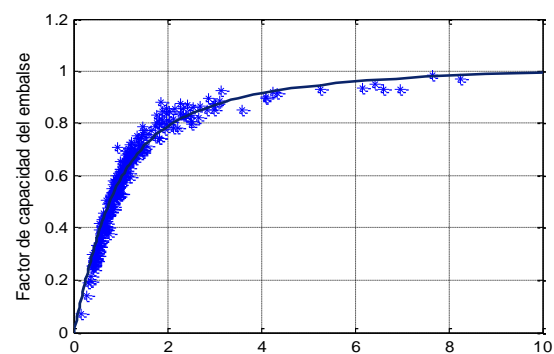
Si se incluyen figuras y tablas, las mismas tendrán un ancho máximo equivalente al de la columna de texto.

Las figuras que aparezcan en el texto se numerarán de forma correlativa a su aparición, 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 (negrita/bold). Luego la descripción en texto normal (tipo y tamaño de letra: Times New Roman 10 pt.).



**Figura 1.-** Ejemplo de figura.

Las figuras deben ser con resolución alta, que permita su visibilidad en línea al tener el documento con vista al 100%. Se aconseja no incluir los gráficos como objetos sino simplemente como imágenes.



**Figura 2.-** Ejemplo de figura.

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 10 pt.).

**Tabla 1.-** Ejemplo de tabla.

<b>dr<sub>n</sub></b> [mm]	<b>Rango</b> [mm]	<b>Espesor</b> [cm]	<b>V</b> [m/s]
38	25-50	5,1	2,64
44	38-50	10,2	3,02
51	38-64	15,2	2,92

## CONCLUSIONES

En el texto las referencias se indicarán con 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), indicando autores secundarios (separados con coma), año de publicación (entre paréntesis), título de referencia, revista (en el caso de los artículos) o editorial (en el caso de los libros), y si es necesario, lugar de publicación y páginas. Letra Times New Roman 11 pt.

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

## EJEMPLO DE REFERENCIAS

ESHA (2006). Guía para el desarrollo de una pequeña central hidroeléctrica. European Small Hydropower Association.

Farhat M., Bourdon P., Gagne J.L., Remillard L. (1999). Improving hydro turbine profitability by monitoring cavitation aggressiveness. CEA Electricity '99 Conference and Exposition, p. 1–15.

Fritz J. (1984). Small and mini hydropower systems. McGraw-Hill, USA, ISBN 0-07-022470-6.

Jain S., Patel R. (2014). Investigations on pump running in turbine mode: A review of the state-of-the-art. Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 30, pp. 841-868.

Maidment D.R. (1992). Handbook of Hydrology. Ed. McGraw-Hill. ISBN:0-07-039732-5.

## ENVÍO DE LOS TRABAJOS

Los resúmenes extendidos deberán ser enviados en formato pdf mediante el sistema de presentación del sitio web del congreso: <https://latinhydropower2025.org/>.