

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

Después de haber presentado el resumen en Word, y ser aceptado, deberán los autores presentar el extenso en pdf, para ser anexado en el libro electrónico de las memorias del congreso, por lo que los autores serán responsables de que su trabajo este en el formato que a continuación se detalla, si no se está, no será incluido en las memorias. Esto incluye la revisión de la ortografía, referencias etc.

TÍTULO DEL TRABAJO DE HASTA 20 PALABRAS, EN MAYUSCULAS (Times New Roman 16pts)

Nombre y Apellido Autor1*; Nombre y Apellido Autor2** y Nombre y Apellido Autor3** (hasta 3 autores)

* Institución1. Dirección, (CP) ciudad, país. E-mail (autor de contacto)

** Institución2. Dirección, (CP) ciudad, país. (Times New Roman 11pts)

Títulos y subtítulos (usar solo mayúscula al iniciar)

Resumen (Times New Roman 12pts)

Cuerpo de texto (Times New Roman 11pts)

Escribir o pegar (usando siempre la opción combinar formato) el texto del resumen de hasta 300 palabras. El resumen deberá contener los objetivos del trabajo, metodología utilizada, principales resultados obtenidos y las conclusiones más importantes a las que se ha arribado.

Palabras Claves: escribir hasta cinco palabras separadas por coma

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

Abstract

Write or paste (always using the combining format options) the English version of the "Resumen" (or the Spanish version if the article is in English). Abstracts should not exceed 300 words. Abstracts will be reproduced exactly as submitted and will not be edited in any way. The abstract must contain the objectives of the paper, the methodology used, the main results obtained and the most important conclusions reached.

Keywords: write up to five words separated by commas

Contenido del extenso:

1. Resumen
2. Palabras Claves
3. Abstract
4. Keywords
5. Introducción
6. Materiales y métodos
7. Resultados y discusión
8. Conclusiones
9. Acerca de los autores
10. Autorización

Cada trabajo deberá tener una extensión de máxima de 6 páginas, interlineado sencillo, justificación plena, hoja tamaño carta y márgenes de 2.5 cm. (superior, inferior, izquierdo y derecho), encuadernación de 0.5 cm.

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁLICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

Si el trabajo requiere de ilustraciones, gráficas, esquemas o tablas, se deberá respetar lo siguiente:

1. Las figuras, ilustraciones, esquemas o gráficas deberán estar centradas, ajustando su tamaño a un máximo de 7.86 cm. de alto x 10.5 cm. de ancho, serán incluidas en el documento, tratando de mantener su tamaño menor a 512 Kb (los formatos JPG, PNG y GIF son los recomendados, no usar .PS, .EPS, .BMP, o .TIF), con resolución máxima de 800x600 pixeles, y con profundidad de color entre 8 y 16 bits.

· El título deberá colocarse en la parte inferior y alineado al centro de la figura, como se muestra en la figura 1 (Times New Roman 10) y anexarle fuente de referencia o elaboración propia, según aplique.

· Ejemplo:

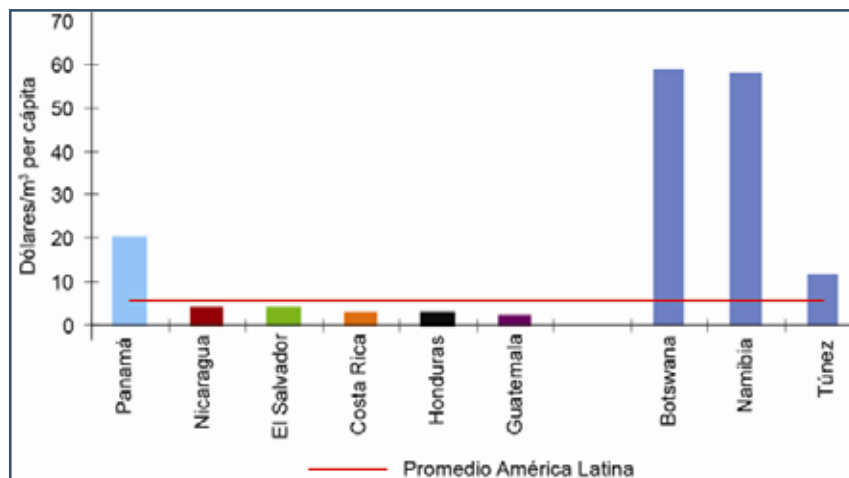


Figura 1: Título de la figura
Fuente: Jiménez y Asano, 2008

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

- Las tablas deberán estar centradas, con un tamaño máximo de 10.5 cm de ancho x 7.86 cm. de alto, con colores institucionales en sombreados (Color naranja en esquema RGB con: R=245, G=129, B=48, Color azul en esquema RGB con: R=29, G=118, B=183).

· El título deberá colocarse en la parte superior y alineado al centro de la tabla, como se muestra seguir (Times New Roman 10) y anexarle fuente de referencia o elaboración propia, según aplique.

· Ejemplo:

Tabla 1- Título

<i>Columna 1</i>	<i>Columna 2</i>	<i>Columna 3</i>
Dato 1	Dato 2	Dato 3
Dato 4	Dato 5	Dato 6
Suma o Total	Suma o Total	Suma o Total

Fuente: Jiménez y Asano, 2008

- Las referencias dentro del trabajo se presentarán indicando al (a los) autor (es), año (fecha) entre paréntesis y si es necesario la página investigada.

· Ejemplo: De acuerdo con Domínguez M. A., Zárate C. J. (1986), la educación....

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

4. Las conclusiones serán las aportaciones principales de este trabajo, en caso de requerir el uso de viñetas, serán del tipo y forma, mostrado a continuación:

Para numeración no ordenada de texto, ideas o conclusiones:

- Conclusión sin clasificar
- Conclusión sin clasificar

Para numeración ordenada de texto, ideas o conclusiones, usar números romanos

- I. Viñeta Numerada
- II. Viñeta Numerada

5. Para la sección de Referencias, debe llevar el siguiente orden:

Apellido Paterno del primer autor, Apellido Paterno del Segundo autor, Nombre de la publicación, año de publicación).

Ejemplo:

Domínguez M. A., Zárate C. J., *Jornal de Educación*, ISSN xxxxx, 1986, páginas 19-44.

Méndez, J.M., Jiménez, B. and Maya, C. Disinfection Kinetics of Pathogens in Physicochemical Sludge Treated With Ammonia. *Wat. Sci. and Tech.*, 2008, 67-74

Santos Pérez, D. J., *Advanced Jornal of Word: Creación de Plantillas de Documentos*, McGraw Hill, Polonia, 2002, p 715.

6. En la sección de autores Al final del trabajo debe añadirse con un máximo de seis renglones los datos curriculares de cada autor.

Ejemplo: El Dr. ----- estudió la licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad de las Américas, Argentina. Posteriormente se graduó como Maestro en Ciencias en Ingeniería Ambiental en Texas Tech University, U.S.A. Estudió Doctorado en Europa y España. Actualmente es Profesor de tiempo completo de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Americano de Pachuca, México (Times New Roman 12 Cursiva, justificación completa).

23 AL 26 DE OCTUBRE



EXPO GUADALAJARA

XXVII

Congreso Nacional e Internacional
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA
"TRANSFORMEMOS EL CICLO DEL AGUA, EL REÚSO ES RESPONSABILIDAD DE TODOS."

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE EXTENSOS

7. En el apartado de autorización, se deberá colocar como ejemplo el siguiente párrafo:

· El (o los) autores del presente artículo autorizan a la AMH para publicar el escrito en el libro electrónico del XXVII Congreso Nacional e Internacional de la AMH o los editores no son responsables ni por el contenido ni por las implicaciones de lo que está expresado en el escrito. (Esto último es muy necesario, para no tener problemas legales a futuro, por parte de alguna de las participantes)



xxviicongresoamh@gmail.com
comite.organizador@congresoamh.com.mx

