

FORMATO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS TÉCNICOS

Este texto se ha elaborado como plantilla para la presentación de los TRABAJOS TÉCNICOS

1.- INSTRUCCIONES GENERALES

- Los trabajos técnicos podrán ser presentados en español, inglés o portugués.
- Extensión: 6 páginas máximo, 2000 palabras y un máximo de 9 MB de tamaño en la versión para lectura Word.

2.-FORMATO

El artículo tendrá deberá prepararse con el siguiente formato:

- Título del trabajo en arial 14, mayúsculas, negrillas, no más de 100 caracteres
- Títulos de capítulos: Arial 10, Negritas
- Tipo de letra: Times New Roman 9
- Tamaño de la hoja: carta (215,9 mm x 279,4 mm).
- Márgenes: todos los márgenes (superior, izquierdo, derecho e inferior) de 25 mm.
- Formato del texto: a 2 (dos) columnas, con una separación entre ellas de 6 mm.
- No numerar las páginas.
- No deben incluirse notas al pie de página, deberán incorporarse al texto.

3.- FORMATO DEL TITULO

- Nombre del Trabajo Técnico (artículo) (arial 14 mayúsculas)
- Apellidos y nombres completos de los Autores (Time New Roman 12)
- Institución y dirección postal de los Autores (Time New Roman 10)
- Correos electrónicos de los autores (Time New Roman 10)

4.- ESTRUCTURA

- Palabras Clave: Cuatro Palabras máximo
- Abstract; deberá ser escrito en Inglés y con un máximo de 250 palabras.
- Introducción: que justifique la relevancia del trabajo
- Objetivos
- Metodología
- Resultados y discusión

- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

5.- ECUACIONES

Las ecuaciones deben editarse dentro del texto (de preferencia con el editor de ecuaciones del software utilizado). Las ecuaciones serán numeradas en orden consecutivo, indicando su número a la derecha de las mismas y entre paréntesis. Si es necesario, pueden escribirse en varios renglones. Un ejemplo de ecuación es el siguiente:

$$Y = a + \beta X_1 + \varepsilon$$

Donde es Y es..., β es.... etc. Debe tenerse cuidado de que las ecuaciones sean legibles en el formato de las columnas del texto.

empleando las unidades del Sistema Internacional (S.I.); puede emplearse cualquier editor de texto

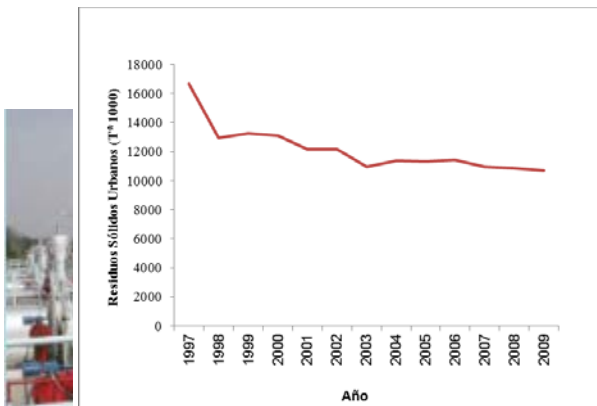
6.- SEPARACIÓN DE NÚMEROS Y USO DE PUNTO DECIMAL

Se deberá llevar a cabo la división entre millares con un espacio en blanco, mientras que para separar los números enteros de sus fracciones se usará el punto.

7.- FIGURAS, FOTOGRAFÍAS Y TABLAS

Si se incluyen fotografías o tablas, las mismas tendrán de preferencia un ancho máximo equivalente al de la columna de texto. En virtud de que se realiza la publicación digital de los trabajos completos para entregarse como memoria del congreso, pueden emplearse colores tanto en el texto como en tablas y figuras del artículo.

Las Figuras y fotografías se numerarán al pie de las mismas de forma correlativa a su aparición en el texto, empezando con la palabra "Figuras" o "Fotografía", a continuación, el número que corresponda, un punto y enseguida el título. Las figuras y fotografías pueden ser a color o blanco y negro, procurando reducir el tamaño en bits 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 Adobe® Acrobat®.



Fotografía 1. Time New Roman 8 negrilla

Figura 1. Time New Roman 8 negrilla

Las tablas se numerarán indicando su contenido en la cabecera de la misma, comenzando con la palabra "Tabla" y a continuación el número que le corresponda, un punto y enseguida el título. El tamaño máximo del texto y símbolos en las tablas es de 8 puntos. Pueden emplearse colores en las tablas. Si resultan indispensables y sustanciales en relación con el contenido del artículo, podrán incluirse figuras, fotografías o tablas de ancho mayor, las cuales deberán centrarse en la página.

Tabla 1. Time New Roman 8 negrilla

| | Text area (mm) | A4 paper | | US (Imperial) paper | |
|-------------------|----------------|----------|-------|---------------------|------|
| | | (mm) | (in) | (mm) | (in) |
| Depth | 250 | 297 | 11.69 | 279.32 | 11.0 |
| Top/bottom margin | - | 25 | 1.0 | 15 | 0.6 |
| Width | 170 | 210 | 8.27 | 215.84 | 8.5 |
| Left/right margin | - | 20 | 0.8 | 23 | 0.9 |

8.- REFERENCIAS

Toda referencia deberá aparecer en el cuerpo del artículo, utilizando el apellido del autor o autores y el año de publicación, por ejemplo: Jones (2002) o (Jones, 2002), según sea el caso. En el apartado de referencias se presentará un listado de las mismas, ordenadas alfabéticamente por apellido.

Ejemplo para artículos en revista:

Zeng R. J., Lemaire R., Yuan Z. and Keller J. (2004). A novel wastewater treatment process: simultaneous nitrification, denitrification and phosphorus removal. *Water Science and Technology*, **50**(10), 163-170.

Para el caso de libros: (i) compilación de artículos; (ii) trabajo de varios autores; (iii) referencia estándar; (iv) reporte; (v) tesis:

(i) McInerney M. J. (1999). Anaerobic metabolism and its regulation. In: *Biotechnology*, J. Winter (ed.), 2nd edn, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, Germany, pp. 455-478.

(ii) Henze M., Harremoës P., LaCour Jansen J. and Arvin E. (1995). *Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes*. Springer, Heidelberg.

(iii) *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* (1998). 20th edn, American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington DC, USA.

(iv) Sobsey M. D. and Pfaender F. K. (2002). *Evaluation of the H₂S method for Detection of Fecal Contamination of Drinking Water*, Report WHO/SDE/WSH/02.08, Water Sanitation and Health Programme, WHO, Geneva, Switzerland. (v) Bell J. (2002). *Treatment of Dye Wastewaters in the Anaerobic Baffled Reactor and Characterisation of the Associated Microbial Populations*. PhD thesis, Pollution Research Group, University of Natal, Durban, South Africa.

Documentos electrónicos:

Alcock S. J. and Branston L. (2000) SENSPOL: Sensors for Monitoring Water Pollution from Contaminated Land, Landfills and Sediment. <http://www.cranfield.ac.uk/biotech/senspol/> (accessed 22 July 2005)