



**Asociación Interamericana
de Ingeniería Sanitaria
y Ambiental**

REGLAMENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS TÉCNICOS EN CONGRESOS INTERAMERICANOS DE AIDIS

1.- CRITERIOS PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

- Se aceptarán propuestas de trabajos técnicos (resumen extendido) para presentación en forma oral o en cartel. (poster)
- Los trabajos deberán ser **ORIGINALES**, que no se haya presentado en otros congresos o publicaciones y deben significar una contribución al desarrollo de la temática del Congreso, así como a la ciencia, a la Ingeniería y/o a la gestión Ambiental.
- No se aceptarán informes, traducciones, ni trabajos que se manifiesten en promoción comercial de cualquier marca, producto, servicios profesionales o empresa.
- El expositor deberá estar inscrito obligatoriamente en el Congreso y podrá exponer un máximo de dos trabajos en los cuales participe, en cualquier modalidad de inscripción, con excepción de la modalidad “estudiante”, en la cual solo se permite la presentación de un trabajo.
- **AIDIS** no costeará ningún gasto del autor, empresa o entidad, sea cual sea su naturaleza.
- El documento que se presenta como trabajo técnico, es denominado RESUMEN EXTENDIDO, y se será como se publicará en las memorias del congreso, siempre y cuando cumpla con el reglamento y el formato de presentación de Trabajos Técnicos.
- No se permitirá la presentación de ningún trabajo por una persona que no figure entre los autores inscritos participantes.
- El autor deberá registrar su trabajo mediante la plataforma oficial del congreso
- El resumen extendido deberá ser elaborado en apego estricto a los lineamientos específicos que se incluyen en el documento Formato de presentación de Trabajos Técnicos
- En la plataforma de Trabajos Técnicos, se deberán enviar dos versiones del trabajo técnico, la primera versión completa de acuerdo al Formato de presentación de Trabajos Técnicos (ITEM 3) y una segunda versión sin incluir Apellidos y nombres completos de los Autores, Institución y dirección postal de los Autores, Correos electrónicos de los autores, únicamente incluir el nombre del Trabajo Técnico. (artículo)
- Al inscribir el trabajo, el autor estará autorizando a AIDIS a utilizar la obra de su autoría, en publicación impresa, digital a través de Internet, CD-ROM, en documentos institucionales, o en cualquiera otra forma.



Asociación Interamericana
de Ingeniería Sanitaria
y Ambiental

2.- EVALUACIÓN

RESÚMENES EXTENDIDOS Y ENVÍO DE NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN

- La selección de los trabajos, tanto en modalidad oral como cartel, se realizará con base en los resúmenes extendidos enviados.
- Los trabajos serán revisados por tres diferentes examinadores internacionales de reconocido prestigio, designados por la Comisión de Evaluación del Congreso.
- Serán evaluados y calificados dando como resultado un promedio final, los cuales podrán ser presentados por parte de los evaluadores como:
 - a) **Aceptados sin modificaciones.** Los trabajos aceptados deben cumplir con todos los lineamientos presentes en este documento y además tener calidad y rigor científico
 - b) **Aceptados con correcciones.** Los trabajos aceptados con correcciones deberán mejorarse y enviarse nuevamente, conforme a las instrucciones que se darán a los autores cuando se envíe la respuesta.
 - c) **Rechazados.** Los trabajos rechazados no podrán ser presentados dentro del margen de este congreso.
- La Comisión de Evaluación realizará el análisis, la clasificación y la selección de los trabajos y recomendará prioridad de aceptación según el mérito de los trabajos presentados.
- La selección final de los trabajos que serán presentados en el Congreso en modalidad oral o en modalidad de póster (cartel), estará en función tanto de la clasificación hecha por la Comisión de Evaluación, como de los espacios disponibles en el programa técnico del Congreso, por lo que la decisión final será del Comité Técnico del Congreso.
- El resultado del proceso de revisión será comunicado a los autores de acuerdo a las fechas indicadas en la página del congreso, mediante la publicación de una lista en la página del congreso y haciendo llegar al autor principal por correo electrónico la notificación de la aceptación o rechazo de su(s) trabajo(s).
- En caso de ser aceptado para su presentación en poster, se enviará el formato para la presentación en esta modalidad
- Por lo menos uno de los autores se compromete a asistir al Congreso con inscripción pagada. En caso de no haber realizado el pago correspondiente antes de la fecha indicada en la página, el trabajo será retirado del programa y de las Memorias del Congreso.



**Asociación Interamericana
de Ingeniería Sanitaria
y Ambiental**

- Los resúmenes que no sean elaborados siguiendo las indicaciones de los lineamientos mencionados en cuanto a edición, contenido y estructura de acuerdo a reglamento y formato, no serán considerados en la evaluación.

3.- PREMIOS

Los 15 trabajos con mejor calificación serán evaluados durante su presentación en el congreso, otorgándose los siguientes premios y/o distinciones.

- I. **Abel Wolman:** será otorgado al **trabajo Técnico Oral** con mayor puntaje presentado en el Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
- II. **Horst Otterstetter:** será otorgado al **trabajo Técnico Poster** con mayor puntaje presentado en el Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.
- III. **Premio Gustavo Rivas Mijares:** será otorgado al **trabajo Técnico Oral con mayor puntaje** presentado en el Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental en la categoría de **AGUAS RESIDUALES**.
- IV. **Premio Enrique Arntsen:** será otorgado al mejor **trabajo Técnico Oral con mayor puntaje** presentado en el Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental en la categoría de **AGUA POTABLE**.
- V. **Premio Francisco Zepeda:** será otorgado al mejor **trabajo Técnico Oral con mayor puntaje** presentado en el Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental en la categoría de **RESIDUOS SÓLIDOS**.

4.- FORMATO DE PRESENTACIÓN

Cada Trabajo Técnico deberá ser presentado conforme al formato que se indica en el Anexo de este reglamento. En caso de no responder a sus indicaciones, el Comité Evaluador podrá desestimar el trabajo presentado.

ANEXO: FORMATO PARA 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, negritas, no más de 100 caracteres
- Títulos de capítulos: Arial 10, Negritas
- Tipo de letra: Times New Roman 9
- Tamaño de la hoja: carta (210 mm x 297 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

La división entre millares será con un punto, mientras que los decimales se separarán con una coma.

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®.

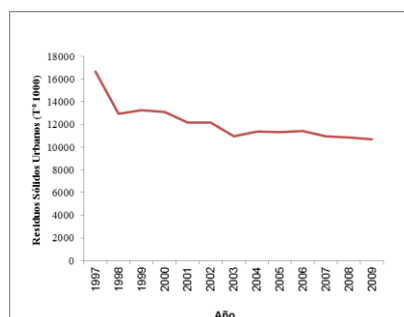


Figura: Time New Roman 8, Negrita



Fotografía 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.

	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

Tabla 1. Time New Roman 8 negrilla

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)