

TÍTULO DEL TRABAJO EN LETRA FUENTE TIMES NEW ROMAN , TAMAÑO 12, ALINEADO AL CENTRO. MAYÚSCULA, NEGRITA

Una línea en blanco (todas las líneas en blanco en Times New Roman, Tamaño 10)

Nombre y Apellido de los autores completos (en todos los casos, omitir títulos profesionales o académicos) centrados y escritos en letra fuente Times New Roman, Tamaño 10, efecto Versales. Ej.

LUIS FERNANDEZ¹ Y DANIEL HERNÁNDEZ²

¹ Universidad Central de Venezuela. Escuela de Ingeniería Eléctrica . e-mail :xxxx

²Universidad Monteávila . e-mail:yyyy

1 línea en blanco

RESUMEN

1 línea en blanco

El resumen en Español del artículo es obligatorio y será precedido por el subtítulo **RESUMEN**, centrado, escrito en fuente Times New Roman, tamaño 10, Mayúsculas, Negrita. El texto del resumen utilizará la fuente Times New Roman, tamaño 10, alineación de párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o izquierda y espacio (entre líneas) sencillo. **El resumen no excederá de 16 (dieciséis) líneas**. Deberá estar escrito en un solo párrafo de tipo informativo. Debe ser adecuado para su reproducción (sin necesidad de una nueva redacción) por revistas especializadas (Chemical Abstracts, Engineering Abstracts, etc.) y deberá especificar brevemente el proceso experimental y las conclusiones.

1 línea en blanco

Palabras Clave: deben incluirse al menos 5 (cinco) Palabras Claves, separadas por comas. Utilice estilo Normal, fuente Times New Roman, tamaño 10, alineación de párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o a la izquierda y con espacio entre líneas sencillo.

2 líneas en blanco

TÍTULO TRADUCIDO AL INGLES EN LETRA FUENTE TIMES NEW ROMAN , TAMAÑO 12, ALINEADO AL CENTRO. MAYÚSCULA, NEGRITA

1 línea en blanco

ABSTRACT

El «Abstract» en inglés, al igual que el resumen en español, es obligatorio. Será precedido por el subtítulo **ABSTRACT**, centrado, escrito en fuente Times New Roman, tamaño 10, Mayúsculas, Negrita. El texto del resumen utilizará la Fuente Times New Roman, Tamaño 10, alineación de párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o izquierda y espacio (entre líneas) sencillo. El «abstract» no excederá de 25 (veinticinco) líneas. Deberá estar escrito en un solo párrafo de tipo informativo. Debe ser adecuado para su reproducción (sin necesidad de una nueva redacción) por revistas especializadas (Chemical Abstracts, Engineering Abstracts, etc.), y deberá especificar brevemente el proceso, los resultados y las conclusiones principales.

1 línea en blanco.

Keywords: Deben incluirse las Palabras Claves traducidas al inglés, separadas por comas. Utilice estilo Normal, fuente Times New Roman, tamaño 10, alineamiento con párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o a la izquierda y con espacio entre líneas sencillo.

2 líneas en blanco

INTRODUCCIÓN

1 línea en blanco

La introducción y el resto del texto del trabajo deben escribirse a espacio sencillo, a dos columnas, en un solo lado del papel y en hojas tamaño carta (21,5 x 28 cm), con márgenes de 2,5 cm por lado y espaciado entre columnas de 0,5 cm, utilizando estilo Normal, fuente Times New Roman, tamaño 10, alineamiento con párrafo justificado, sin sangría, sólo en caso de que el trabajo sea aceptado para su publicación.

Se aconseja a los autores utilizar subtítulos descriptivos de la forma siguiente: Introducción, Técnicas Experimentales, Resultados, Discusión, Conclusiones, Agradecimientos y Referencias. Los **SUBTÍTULOS** de cada sección en estilo Título 2, fuente Times New Roman, tamaño 10, mayúsculas, negrita, sin numeración, separados del párrafo anterior con una línea en blanco, y del párrafo siguiente con una línea en blanco.

El manuscrito debe ser claro y conciso y preferiblemente con una extensión total no mayor de 15 páginas incluyendo figuras y tablas. Se preparará en formato **.doc** en procesador de textos **MS Word versión 6.0 en adelante**. Se enviarán al Comité Editor de la Revista 1 CD y 3 copias con las siguientes características: texto escrito en hojas tamaño carta, a doble espacio, en Times New Roman 12. Cada Figura y Tabla se anexarán al final del manuscrito en hojas separadas. La Versión Final del artículo para su publicación también será preparada en formato MS Word.

Para el contenido del trabajo serán utilizados los siguientes formatos y alineaciones:

Abreviaturas, símbolos y terminología. En caso de incluir en el texto abreviaturas nuevas o especiales, debe incluirse en el manuscrito un listado de las mismas con su significado. La terminología química debe incluirse de acuerdo con las normas del Comité de Nomenclatura de la IUPAC (Internacional Unión of Pure and Applied Chemistry). Las

unidades deben seguir las Normas del Sistema Internacional de Unidades.

Leyendas, Gráficos y Tablas: Deben ser incluidas en el texto final conservando tamaño y tipo de letra (Times New Roman 10), en colores blanco y negro. Cada figura, gráfico y tabla se anexarán al final del manuscrito en hojas separadas, sólo en el caso de arbitraje.

Tablas – Construidas con la herramienta Tabla del procesador MS Word, deberán ser numeradas consecutivamente, referidas en el texto e insertadas en el lugar correspondiente. Para su incorporación en el texto, dejar una línea en blanco antes de la tabla y dos líneas en blanco después de ella. Cada tabla debe tener un título breve. Las aclaratorias deben estar al pie, no en el título. Los encabezamientos de las columnas serán cortos, abreviados y cuando sea necesario, serán explicadas en notas al pie.

Títulos de tablas – Deberán ser incluidos en una línea inmediata superior de la Tabla y alinearlos a la izquierda, coincidiendo con el margen izquierdo de la tabla. Utilice fuente Times New Roman, tamaño 10. Ejemplo:

Tabla 1. Parámetros técnicas analíticas utilizadas.

Parámetro	Técnica Analítica	Unidad
pH	Directo, Potenciométrico	-----
SST	SM, Gravimétrico	mg/L
SSV	SM, Gravimétrico	mg/L
DQO	SM, Reflujo Abierto	mg/L

SM: Standard Methods

Figuras / Fotografías – Todas las figuras, gráficos, ilustraciones y fotografías serán consideradas como figuras y deberán ser numeradas consecutivamente con números arábigos, referidas en el texto e insertadas en el lugar correspondiente. Su presentación se hará en blanco y negro. Las foto micrografías deben incluir una escala gráfica. En caso de requerir leyendas, éstas deberán escribirse utilizando fuente Times New Roman, tamaño 10. Para su incorporación en el texto, dejar una línea en blanco antes de la figura y dos líneas en blanco después de ella.

Título de Figura / Fotografía – Deberá ser incluido en la línea inmediatamente inferior de la Figura, alineado a la izquierda, coincidiendo con el margen izquierdo de la Figura y utilizando fuente Times New Roman, Tamaño 10. Ejemplo:

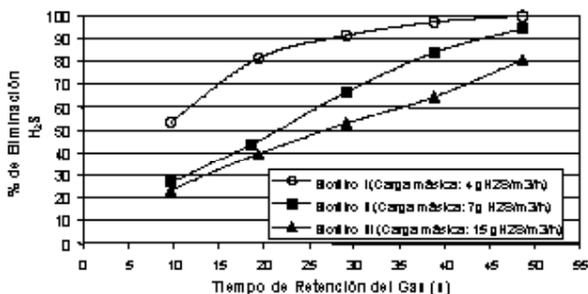


Figura 1. Eliminación de H₂S en función del tiempo de retención para diferentes cargas máscas en los biofiltros.

Fórmulas o Ecuaciones – Deberán ser generadas por editores de ecuaciones actualizados, utilizando fuente Times New Roman, tamaño 10, negritas y centradas. También deberán ser numeradas en secuencia y referidas en el texto. Para su incorporación dejar una línea en blanco, antes y después de la ecuación. Ejemplo:

$$\frac{\partial(\phi)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\rho u) + \frac{\partial}{\partial y}(\rho v) = 0 \quad (1)$$

Referencias: Las referencias deben limitarse a trabajos publicados pertinentes al artículo y citadas en el texto. Un «Abstract» identificado adecuadamente /Abs..) puede ser citado sólo cuando sea la única fuente bibliográfica disponible. Los autores son responsables de la exactitud de las referencias. Las referencias deben ser ordenadas alfabéticamente. La cita de cada referencia debe ser incluida en el texto por el apellido del autor y año de publicación. Cuando la cita de cada referencia tenga más de un autor se colocará según el ejemplo: (Acosta et al. 2004). El estilo de citación debe ser el siguiente:

Artículos: Apellido del primer autor, seguido por las iniciales de su nombre, iniciales del nombre y apellido de cada coautor, año, título del trabajo (solamente con la primera letra en mayúscula), nombre de la revista (abreviado como en Word List of Scientific Periodicals y en letras cursivas o subrayado, volumen: página inicial – página final. Se debe utilizar fuente Times New Roman 10, efecto versales para el nombre del o los autores. Alineación de párrafo justificado y sangría de 0,7 cm a la izquierda a partir de la segunda línea del párrafo. Ejemplos:

PELLICCIONI, O., CERROLAZA, M., HERRERA, M. (2006). *Análisis bidimensional de la interacción fluido-estructura en válvulas mecánicas de corazón utilizando técnicas de células automátas*. Revista de la Facultad de Ingeniería (UCV, Caracas) 21(1); pp. 111-123.

BRINDLEY, G.W. & BROWN, J. (1980). *Crystal structure of clay minerals and their X-ray identification*. Mineral Society Monograph. Nº 5, p. 169.

PI-HURGELL, J. (1998). *Implantes en la región pterigomaxilar: estudio retrospectivo con seguimiento de 1 a 10 años*. Proceedings of II. Cons. Gen. de Col. de Od. y Est. of Spain. 3-4:339-48. Downloaded 9 March 2000 from <http://www.fodontonr.edu.ar/aartcient%EDficos.htm#RESOLUCIÓN%20PROTÉTICA%20EN%20UNA%20HEMIMANDIBULECTOMIA%20TOTAL>

TITLE IN TIMES NEW ROMAN 12, CENTERED, CAPITALS, BOLD

Blank line (all blank lines in Times New Roman, 10)

Authors' names (omitting professional or academic titles) centered and written in Times New Roman, 10, Versailles effect, e.g.

LUIS FERNANDEZ¹ Y DANIEL HERNÁNDEZ²

¹ Universidad Central de Venezuela. Escuela de Ingeniería Eléctrica. e-mail :xxxx

²Universidad Monteávila e-mail:yyyy

1 blank line

RESUMEN

1 blank line

The Abstract in Spanish is mandatory and will be entitled **RESUMEN**, centered, written in Times New Roman, 10, Capitals, Bold. The text of the Abstract will be in Times New Roman, 10, justified without indents left or right and single spaced. **The «Resumen» should be no longer than 16 lines.** It should be written in a single paragraph and be of the informative type. It should be suitable to be reproduced (without re-writing) by specialized Journals (Chemical Abstracts, Engineering Abstracts, etc.) and should briefly specify both the experimental procedure followed and the conclusions.

1 blank line

Keywords: at least five Keywords should be included, separated by commas. Use Normal, Times New Roman 10, justified without indents left or right and with a space between single lines.

2 blank lines

TITLE IN ENGLISH IN TIMES NEW ROMAN 12, CENTERED, CAPITALS, BOLD

1 blank line

ABSTRACT

The Abstract in English is also mandatory and will be preceded by the heading **ABSTRACT**, centered, written in Times New Roman, 10, Capitals, Bold. The text of the Abstract will be in Times New Roman, 10, justified without indents left or right and single spaced. **The Abstract should be no longer than 15 lines.** It should be written in a single paragraph and be of the informative type. It should be suitable for reproduction (without re-writing) by specialized Journals (Chemical Abstracts, Engineering Abstracts, etc.) and should briefly specify both the experimental procedure followed and the conclusions.

1 blank line

Keywords: at least five Keywords should be included, separated by commas. Use Normal, Times New Roman 10, justified without indents left or right and with a space between single lines.

2 blank lines

INTRODUCTION

1 blank line

The introduction and the rest of the text must be written single spaced, in two columns, on one side of A4 size paper (21.5 x 28 cm), with left and right margins of 2.5cm, leaving a space of 0.5 cm between columns, in Normal, Times New Roman 10, paragraphs justified without indentation, should the work be accepted for publication.

Authors are recommended to use the following descriptive sub-headings: Introduction, Methodology,

Results, Discussion, Conclusions, Acknowledgements and References. **SUBHEADINGS** in each section in Title 2 style, Times New Roman 10, capitalized, bold, not numerated, and separated from the previous and following paragraph by a blank line.

The manuscript must be clear and concise, preferably no more than 15 pages in length including figures and tables. It should be submitted in the **.doc** format using **MS Word version 6.0 or later**. One copy on CD plus three paper copies should be sent to the Editorial Board of the Journal with the following characteristics: text written on A4, double spaced in Times New Roman 12. All Figures and Tables are to be added at the end of the manuscript on

separate sheets. The final version of the article shall also be written using MS Word.

The following guidelines should be observed concerning the body of the text:

Abbreviations, symbols and terminology. In the case of including new or special abbreviations, a list of the same with their meanings must be included in the manuscript. Chemical terms must be used in accordance with the standards set by the Nomenclature Committee of the IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Units must be according to International System of Units Standards.

Legends, Graphs and Tables: Should be included in the final text maintaining size and font (Times New Roman 10), in black and white. Each figure, graph and table will be attached at the end of the manuscript on separate sheets, only in the case of peer review.

Tables – Created with the MS Word Table tool, all Tables must be numbered consecutively, referred to in the text and inserted in the appropriate places. Leave one blank line before and two blank lines after each one. Each Table must have a short title. Comments must be placed at the foot of the Table, not with the title itself. Column headings must be short, abbreviated and, where necessary, explained in

footnotes.

Titles of Tables – Must be included in a line immediately above the Table and justified to the left, coinciding with the left margin of the Table. Use Times New Roman 10. Example:

Table 1. Analytical technical parameters used.

Parameter	Analytical Technical	Unit
pH	Direct, Potenciométrico	-----
SST	SM, Gravimetric	mg/L
SSV	SM, Gravimetric	mg/L
DQO	SM, Open Reflux	mg/L

SM: Standard Methods

Figures / Photographs – All figures, graphs, illustrations and photographs will be considered as figures and must be numbered consecutively using Arabic numerals, referred to in the text and inserted in the appropriate places in black and white. Micrographic photos must include a graphic scale. In the case of requiring legends, these must be written using Times New Roman 10. Leave one blank line before and two after each Figure.

Title of Figure / Photograph – Must be included in a line immediately below the Table and justified to the left, coinciding with the left margin of the Figure. Use Times New Roman 10. Example:

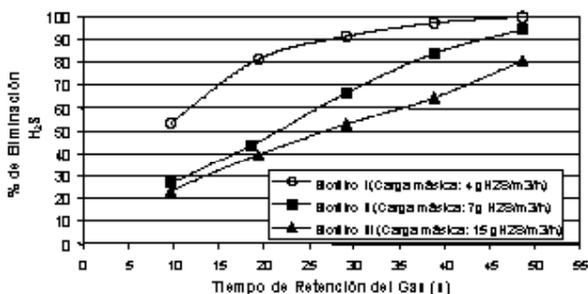


Figure 1. Elimination of H₂S in function of retention time for different loads in the biofilters.

Formulas or Equations – Must be created by editors of updated equations using Times New Roman 10, bold and centered. They should also be numbered in sequence and referred to in the text. Leave one blank line before and after each one. Example:

$$\frac{\partial(\rho)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\rho u) + \frac{\partial}{\partial y}(\rho v) = 0 \quad (1)$$

References: References should be limited to published work pertinent to the article and cited in the text. An Abstract, suitable identified (Abs.) may be used on condition it is the sole bibliographical source available. Authors are responsible

for the preciseness of their references. References must be alphabetically ordered. Each reference should be included in the text by author's name and year of publication. When there is more than one author, the following example should be followed: (Acosta et al. 2004). Citations should follow these guidelines:

Articles: Surname of first author, followed by initials, initials of the name and the surname of co-author, year, title of the work (only the first letter capitalized), name of the journal (abbreviated as in Word List of Scientific Periodicals and in italics or underlined, volume: first page – last page. Written in Times New Roman 10, Versailles effect for the name(s) of the author or authors. Paragraph justified with a left indent of 0.7cm alter the second line. Examples:

PELLICCIONI, O., CERROLAZA, M., HERRERA, M. (2006). *Análisis bidimensional de la interacción fluido-estructura en válvulas mecánicas de corazón utilizando técnicas de células automátas*. Revista de la Facultad de Ingeniería (UCV, Caracas) 21(1); pp. 111-123.

BRINDLEY, G.W. & BROWN, J. (1980). *Crystal structure of clay minerals and their X-ray identification*. Mineral Society Monograph.Nº 5, p. 169.

PI-HURGELL, J. (1998). *Implants in the pterigomaxilar region: retrospective study with 1 to 10 years follow-up*. Journal of II General . Cons. Gen. de Col. de Od. y Est. de España. 3-4:339-48. Downloaded 9 March from <http://www.fodonto.unr.edu.ar/aartcient%EDf%20icos.htm#RESOLUCIÓN%20PROTÉTICA%20EN%20U%20N%20A%20%20HEMIMANDIBULECTOMIA%20TOTAL>