

Normas de publicación

1. Generales

- 1.1. REVISTA TÉCNICA considerará para su publicación trabajos relacionados con todas las ramas de Ingeniería y las Ciencias Aplicadas.
- 1.2. Tipos de Trabajos:
 - a) Artículos de investigación inéditos con un máximo de quince (15) páginas.
 - b) Notas Técnicas con un máximo de siete (7) páginas.
 - c) Artículos de Actualización con un máximo de veinte (20) páginas. Para poder presentar un artículo de actualización el autor debe demostrar ser un experto en el área, además, el número de referencias deben ser representativas con un mínimo de 75% publicadas en los últimos 5 años.
 - d) Artículos Invitados.
 - e) Comunicaciones al Editor.
- 1.3. Todas las páginas deben ser tipeadas a una sola columna en letra Times 12 puntos, numeradas, con margen izquierdo, derecho, superior e inferior de 2,5 cm y en cualquier caso el número de páginas incluye texto, figuras, tablas y referencias bibliográficas.
- 1.4. Los trabajos pueden ser redactados en español o en inglés.
- 1.5. El envío de cualquier original ha de ir acompañado de tres copias perfectamente legibles y en un CD en MICROSOFT WORD.

2. Presentación de Artículos de Investigación

- 2.1. El orden a seguir para la redacción del trabajo es el siguiente: Portada, Resumen (en español e inglés), Introducción, Parte Experimental, Resultados, Discusión de Resultados y Conclusiones, Agradecimiento y Referencias Bibliográficas.
- 2.2. Los trabajos serán escritos de un solo lado del papel tamaño carta y a doble espacio, a excepción del Resumen, Agradecimiento y Referencias Bibliográficas que serán tipeadas a un solo espacio.
- 2.3. La portada ha de incluir los siguientes datos:
 - a) Título del trabajo (en letras mayúsculas y minúsculas en español y en inglés).
 - b) Título corto del trabajo (en español y en inglés).
 - c) Nombre(s) completo(s) del(los) autor(es).
 - d) Dirección institucional completa (dirección postal, fax, teléfono, correo electrónico).
- 2.4. El Resumen tendrá una extensión máxima de 200 palabras.
- 2.5. Las palabras claves (en español y en inglés) en una cantidad entre 3 y 5 se ubicarán al final del Resumen respectivo.
- 2.6. Los encabezamientos de cada sección se escribirán en negritas, en mayúsculas y minúsculas centrados en el texto.
- 2.7. Los encabezamientos de las subsecciones se escribirán en negritas, en mayúsculas y minúsculas, a la izquierda del texto.
- 2.8. Para las figuras, fotografías y gráficos debe usarse la denominación de figura.

- 2.9. Las tablas y las figuras, deberán ser numeradas consecutivamente y con números arábigos. Además serán incluidos dentro del texto correspondiente (no agrupados al final del mismo) y con su respectiva leyenda, en la parte superior si es Tabla (Ej. Tabla 1. Eficiencia en el Inhibidor de ...) y en la parte inferior si es figura (Ej. Figura 7. Variación del porcentaje de iones...).
- 2.10. Las figuras deben ser originales, nítidas y de ser posible, incluidas en un CD.
- 2.11. Las fotografías deben enviarse en blanco y negro, bien contrastadas (brillante) de 9.5 cm máximo de ancho.
- 2.12. Los símbolos matemáticos deben ser muy claros y legibles. Los sub-índices y supra-índices deben estar correctamente ubicados.
- 2.13. Todas las ecuaciones deben ser numeradas consecutivamente con números arábigos, colocados entre paréntesis en el margen derecho.
- 2.14. Las referencias, citadas en el texto, contendrán los nombres de sus autores seguidos de corchetes en el que figurará el número correspondiente de la referencia bibliográfica; por Ej. K. Nishimoto [7] o sólo Nishimoto [7] ó ubicar simplemente el número de la referencia bibliográfica, es decir [7], sin citar autor.
- 2.15. Las referencias bibliográficas se escribirán en orden de citación, deben ser completas y contener: autor(es) (en mayúsculas y minúsculas), título, revista, volumen y número, año de publicación (entre paréntesis) y páginas; por ejemplo:

– Arteaga G., Choren E., Sánchez J. y Arteaga A.: “Caracterización de catalizadores de platino soportado mediante espectroscopía en el infrarrojo de CO adsorbido”. Rev. Téc. Ing. Univ. Zulia, Vol. 16, No. 1 (1993) 11-20.

En caso de Libros ha de incluirse: Autor(es) (en mayúsculas y minúsculas), título, editorial, lugar de publicación y año; por ejemplo:

– Hill J.M. and Dewynne J.N.: “Heat Conduction”, Blackell Sci. Pub., London, 1987.

Toda referencia bibliográfica debe ser citada en el texto.

En caso de trabajo en colección editada: Autor(es) (en mayúsculas y minúsculas), título. En: editor, título, volumen, editorial, lugar, año y número de páginas; por ejemplo:

– Kalla S.L. and Galué L.: Generalized fractional calculus based upon composition on some basic operators. In: R.N. Kalia (ed), Recent Advances in Fractional Calculus. Global Publishing Company, USA (1993), 145-178.

- 2.16. Se recomienda a los autores tener en cuenta las Normas Internacionales de Nomenclatura (símbolos, unidades y abreviaturas).
- 2.17. Los artículos serán sometidos a arbitraje para su publicación. Para facilitar este proceso, se recomienda envíe una lista de posibles árbitros (4 ó 5) cuya afiliación sea distinta a la de los autores.

REVISTA TÉCNICA

Facultad de Ingeniería. Universidad del Zulia

Apartado Postal 10.482. Maracaibo (Zulia) 4002A - Venezuela. Telf-Fax: 58-261-4128807
revistatecnica@gmail.com, revistatecnica@fing.luz.edu.ve, retecinluz@yahoo.com