

NORMAS DE REDACCIÓN

La *Revista Colombiana de Química* publica contribuciones provenientes de la investigación en las diversas áreas de la Química. Eventualmente, se aceptan revisiones bibliográficas que contribuyan al esclarecimiento y actualización de un tema.

Los trabajos deben ser originales, inéditos y no haber sido aceptados ni remitidos a otras revistas para su publicación. Se aceptan artículos en español y en inglés.

Las contribuciones se consideran como: artículos o notas breves.

Las notas breves son informes completos de un trabajo significativo cuyos objetivos sean de corto alcance. Deben tener una extensión máxima de ocho (8) páginas.

El manuscrito propuesto para publicación debe ser enviado por triplicado, escrito a doble espacio, márgenes adecuadas (3 cm) y tamaño de letra 12; acompañado del correspondiente disquete, programa Microsoft Word y gráficas en Excel o Harvard Graphics, en blanco y negro. Los espectros y figuras similares deben ser nítidos y de un tamaño tal, que al reducirse a la mitad o más, sean comprensibles y definidos, ya que se reproducirán del original.

El remitente debe suministrar los siguientes datos: área de investigación, dirección completa, incluyendo correo electrónico, fax y teléfono.

FORMA Y ORGANIZACIÓN DEL MANUSCRITO

En lo posible el manuscrito debe ajustarse a la siguiente presentación:

- Título
- Nombre de los autores, indicando con un asterisco la persona a la que puede dirigirse la correspondencia.
- Nombre de la institución y dirección.
- Keywords (en inglés)
- Resumen
- Abstract
- Introducción
- Parte experimental
- Resultados y discusión
- Bibliografía

El Título

Debe ir en mayúsculas, no debe contener fórmulas ni abreviaturas salvo las internacionalmente aceptadas según el Chemical Abstract. Debe ser breve y consistente con el trabajo.

Resumen

Debe indicar los principales resultados y conclusiones haciendo énfasis en los logros alcanzados.

El resumen debe ser fácilmente entendible sin tener que recurrir al texto completo o a alguna de las referencias; así mismo debe ser conciso e incluir la traducción al inglés, con el objetivo de facilitar su difusión e inclusión en el Chemical Abstract. Si el artículo está en inglés, se debe incluir la traducción del Abstract al español.

Introducción

Debe describir el planteamiento general del tema, dando la información necesaria en forma concisa y precisa haciendo referencia sólo a la bibliografía directamente relacionada y considerada indispensable para el desarrollo del tema y que permita conocer el estado actual del mismo. No incluir revisiones amplias de la bibliografía.

Parte experimental

Debe ser descrita con los detalles suficientes para que otros investigadores puedan repetirla. Las fuentes y estado de pureza de los materiales y reactivos químicos y la descripción de equipos sólo se debe incluir cuando éstos sean específicos o novedosos.

Los procedimientos descritos por otros autores deben evitarse, pero si han sido modificados, se deben incluir los detalles de la modificación.

Resultados y discusión

Los resultados experimentales no podrán presentarse simultáneamente en tablas y figuras, excepto cuando sea absolutamente necesario.

La discusión debe ser breve y concisa enfocada a la interpretación de los resultados experimentales.

Las tablas y figuras deben tener un título tan conciso como sea posible, que permita su comprensión sin tener que recurrir al texto. Las figuras deben ir acompañadas de una leyenda explicativa. La localización de las tablas, figuras e ilustraciones debe indicarse exactamente dentro del texto. En lo posible, las unidades y sus abreviaturas deben expresarse en el Sistema Internacional.

Bibliografía

Las citas a la literatura deben indicarse en números arábigos encerrados entre paréntesis, y enumerarse consecutivamente según el orden de aparición dentro del texto.

– Las referencias de revistas se harán por autor (apellidos, iniciales del nombre) año (entre paréntesis), título del artículo. Título de la revista (en cursiva) abreviado según las normas del Chemical Abstract, volumen (en negrilla), número (entre paréntesis) y página. Ver ejemplo 1.

1. Corma, A.; Martínez Triguero J. (1997), The use of MCM-22 as a cracking zeolitic additive for FCC. *J. Catal.* **165** (1) 102.

Los libros se deben citar siguiendo el modelo del ejemplo 2.

2. Smith, A. B., *Textbook of Chemistry*, 1972, American Chemical Society; Washington, D.C., p 75.

- Los artículos de los libros especializados (capítulos), se deben citar según el ejemplo 3.

- Las tesis se deben referenciar como libros.

3. Cutler, H. G.; Hill, R. A. 1994. Natural fungicides and their delivery systems as alternatives to synthesis, in: *Biological Control of Postharvest Diseases - Theory and Practice*. (Eds: Wilson, C. L.; Wisniewski, M. E.) CRC Press, Boca Raton, Fl. pp 135-152.

COSTO DE LA PUBLICACIÓN

La publicación de un artículo, con una extensión no mayor a 3 páginas impresas de la revista, tendrá un costo en pesos colombianos, equivalente a 15 dólares. Las páginas adicionales tendrán un costo equivalente a 10 dólares cada una. El autor recibirá 10 copias (reprints) del artículo impreso.

Adpostal



Llegamos a todo el mundo !

**CAMBIAMOS PARA SERVIRLE MEJOR
A COLOMBIA Y AL MUNDO**

ESTOS SON NUESTROS SERVICIOS

VENTA DE PRODUCTOS POR CORREO

SERVICIO DE CORREO NORMAL

CORREO INTERNACIONAL

CORREO PROMOCIONAL

CORREO CERTIFICADO

RESPUESTA PAGADA

POST EXPRESS

ENCOMIENDAS

FILATELIA

CORRA

FAX

LE ATENDEMOS EN LOS TELEFONOS

2438851 - 3410304 - 3415534

980015503

FAX 2833345