

NORMAS EDITORIALES

El Comité Editorial de la Revista Colombiana de Química ha adoptado las siguientes normas para la presentación de originales y publicación de artículos:

- *La Revista publicará artículos originales relacionados con el campo de la Química que contengan resultados de investigaciones, revisiones extensas de datos que conduzcan a nuevas interpretaciones, y material de interés didáctico. Para esto último véase la Nota Editorial en el Volumen 6.*
- *Para la comprensión de los artículos no debe necesitarse más que su propio contenido y las referencias en ellos citadas; en ningún caso debe depender ella de material aún no publicado.*
- *Todo material que se envíe para publicación, será sometido a una revisión crítica, cuyo resultado se comunicará por escrito al autor o autores dentro de las seis semanas siguientes a su recepción.*
- *Cuando se publique un artículo cuyo contenido provenga principalmente de una Tesis de Grado o Postgrado, debe entenderse que los autores que aparecen como tales son quienes realizaron el trabajo para obtener el título académico y se dará el crédito correspondiente al Director o Presidente, con una nota explicativa del carácter que él tuvo en el desarrollo del trabajo.*
- *Todo artículo debe traer un resumen de aproximadamente 300 palabras, con su correspondiente traducción al inglés. Se exceptúan de esta norma los artículos de interés didáctico.*
- *Los originales deben presentarse escritos a máquina, en papel tamaño carta y a doble espacio. Los dibujos, diagramas y fór-*

mulas, en lo posible, deben ser enviados en un tamaño que tenga en cuenta el de la Revista; preferencialmente en papel durex o mantequilla y trazados en tinta china, con los letreros escritos con díngrafo.

- *Las referencias bibliográficas deben citarse con números arábigos entre paréntesis cuadrados, listándose por orden de aparición durante el artículo. Se recomienda para su presentación, la norma que ilustran los siguientes ejemplos:*

Citas de revistas:

E. J. CRANE, *Chem. Eng. News*, 25, 2075-2079 (1948).

J. S. DOE, J. SMITH Y P. E. ROC, *J. Am. Chem. Soc.*, 90, 8234-8265 (1974).

Citas de tesis:

A. GUTIÉRREZ, L. RODRÍGUEZ y otros, "Química Orgánica", 3ª ed., Vol. 4, Ed. Ciencia y Arte, Bogotá, 1987, Cap. 6, págs. 115-180.

Citas de tesis:

A. J. LÓPEZ, *Tesis de Grado en Química*, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 1980.

Todos los originales deben ser enviados a

Comité Editorial,

REVISTA COLOMBIANA DE QUÍMICA,

Departamento de Química.

Universidad Nacional de Colombia. - Bogotá, Colombia.

CONTENIDO

Volumen 6

	Pág.
Normas editoriales	3
A nuestros lectores	7
Nota editorial	9
Profesor Luis Montoya Valenzuela: In Memoriam. <i>Luis Enrique Gaviria S.</i>	11
Estudio preliminar de la fitohemoaglutinina de la <i>Canavalia brasiliensis</i> . <i>Gerardo Pérez G.</i>	13
Ecuación de Onda-Partícula. <i>José García G.</i>	27
Resúmenes de las Tesis de Grado en Química que obtuvieron calificación meritoria (diciembre 1974 - septiembre 1976). <i>Comité Editorial.</i>	33

CONTENIDO

Volumen 7

Normas editoriales	3
Nota editorial	7
Estudio y adaptación de los métodos de análisis químicos de materiales arcillosos. <i>Yolanda Ovalle de Bravo y Carmenza Gómez</i>	9
Estudio de la calidad proteica y del contenido de energía metabolizable del haba (<i>Vicia faba</i>). <i>Ana S. Bermúdez, Virginia M. de Gómez y Mario Rendón</i>	27
Tratamiento de datos por medio de la computadora, para la preparación de alimentos concentrados. I. <i>Jorge Pizza y N. Quitián</i>	37
Estudio teórico de la molécula de hidrógeno. Cálculo ab-initio. <i>N. Quitián.</i>	49
Preparación de 3,4-dihidro-1,3,2H-naftoxazinas. <i>José M. Rincón</i>	57
Influencia de los sustituyentes sobre las propiedades de reparto de las piridinas. <i>Ricardo Pérez N. y Alfredo Gómez O.</i>	65
Determinación cualitativa de Ba^{+2} y K^{+} por desplazamiento del Zn^{+2} de su complejo con el EDTA. <i>J. A. Rodríguez U.</i>	85
Resúmenes de las Tesis Magister in Scientiae (1976-1977)	99
Resúmenes de las Tesis Meritorias (octubre 1976-agosto 1977)	105