FACULTAD DE CIENCIAS DEPARTAMENTO DE QUIMICA

REVISTA COLOMBIANA DE QUIMICA

Vol. 17 No. 1-2

Editada por:

DEPARTAMENTO DE QUIMICA Universidad Nacional de Colombia

Indizada en:

Chemical Abstracts

Indice de artículos de publicaciones periódicas en el área de Ciencias Puras y Tecnología CDIV de Documentación. ICFES

Bogotá.

Periodicidad:

Semestral

Dirección Postal:

Departamento de Química Universidad Nacional de Colombia

Bogotá, D.E. - Colombia

240 x 160 mm.

Formato:

Licencia 001298 del Ministerio de Gobierno Tarifa Postal Reducida por Permiso 152 de

la Administración Postal Nacional.

Comité Editorial

Carmenza Duque Ana Silvia Bermúdez

Jesús Alberto García Jaime González

Virginia de Gómez

Myriam de Gómez Helda de López

Lorenzo Panizzo

Arnulfo Poveda

NORMAS DE REDACCION

La Revista Colombiana de Química publica principalmente 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.

Las contribuciones se consideran como: artículos, notas breves y comentarios. Los trabajos deben ser presentados en español, aunque eventualmente pueden ser aceptados trabajos en inglés cuando los autores no sean de origen hispanoamericano.

Los trabajos deben ser a máquina, a doble espacio, en hojas tamaño carta y deben ser enviados por triplicado. Todas las tres copias deben estar completas con respecto a tablas y figuras.

Forma y Organizacion del Manuscrito

La primera hoja debe contener:

- Título en Mayúsculas
- Nombres de los autores, indicando con un asterisco la persona a quien pueda dirigirse la correspondencia.
- Nombre de la institución y dirección
- Indice de palabras claves (keywords)
- 1- El título. Debe ser conciso y proveer la suficiente información para que el lector pueda juzgar la relevancia del artículo.
- 2- Resumen. (Abstract). Debe establecer brevemente el propósito de la investigación, los métodos, los principales resultados y conclusiones. El resumen debe ser fácilmente entendible sin tener que recurrir al texto completo o a alguna de las referencias.

El resumen no debe exceder de 300 palabras e incluir la traducción al inglés, con el objeto 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.

- 3- Introducción. Debe describir el planteamiento general del tema, dando la información necesaria en forma concisa y precisa con el fin de informar al lector el estado actual del tema.
- 4- Materiales y Métodos. Deben ser descritos con los detalles suficientes para que otros investigadores puedan repetir su estudio. Las fuentes y estado de pureza de los materiales o sustancias y reactivos químicos poco usuales y la descripción de equipos especiales deben ser incluidos.

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

5- Resultados y Discusión. Los resultados experimentales deben presentasrse en tablas y figuras, explicadas en forma sucinta pero completa en el texto.

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

Las tablas deben tener un título tan conciso como sea posible, que permita su comprensión sin tener que recurrir el texto.

La localización de las tablas, figuras e ilustraciones debe indicarse exactamente dentro del texto y además adjuntarse un original en hojas separadas (papel mantequilla o durex y tinta negra). Su tamaño debe ser tal que al reducirse a la mitad sean comprensibles y nítidas, ya que van a ser reproducidas del original.

Los manuscritos deben contener copias de las tablas, figuras e ilustraciones que permita al Comité Científico revisar adecuadamente cada artículo.

- 6- Referencias. Las citas a la literatura deben indicarse en números arábigos encerrados en paréntesis, y enumerarse consecutivamente según el orden de aparición dentro del texto.
 - Las referencias de revistas se harán por autor, título de la revista ó su abreviatura, volumen (subrayado), página, año entre paréntesis. Ej.:
 - J.S. Doe, J. Smith, and P.E. Roc, J. Am. Chem. Soc., 90, 8234. (1986).
 - Los libros se citarán en el siguiente orden: autor, título entre comillas, número de la edición, editorial, lugar de edición, fecha de la edición, página. Ej.:
 A. Gutiérrez y D. Cáceres, "Química Inorgánica", 4a. ed., Hispania Ltda., Bogotá, 1979, p. 69.
 - Los capítulos de los libros se citarán de una forma similar a los libros, citando además el autor del capítulo. Ej.:
 - J. Arias, "Química y Desarrollo", en "Historia de la Ciencia", Ciencia y Cultura, F. Perilla (editor), Bogotá, 1982, vol. 2, p. 13.

Evaluación de Manuscrito

Cada artículo debe ser enviado al Comité Editorial de la Revista acompañado de una carta, en la cual se establezca claramente a cuál de los autores y a qué dirección, se debe comunicar los resultados de la evaluación y si ha sido aceptado para publicación.

Los resultados de la evaluación se enviarán en un tiempo no mayor de 3 meses a la fecha de llegada del manuscrito al Comité.

Costos de Publicación. La publicación de un artículo, con una extensión no mayor de 3 páginas impresas de la revista, tendrá un costo en pesos colombianos equivalentes a 15 dólares. Las páginas adicionales tendrá un costo equivalente a 10 dólares cada una.

El autor recibirá 10 copias (reprints) del artículo impreso.

CONTENIDO

	Pag.
AISLAMIENTO Y PURIFICACION DE PROLACTINA HUMANA. II PURIFI- CACION Y CARACTERIZACION PARCIAL.	
Stella C. de Rodríguez, Myrlam S. de Gómez, Pablo Aschner M	9
SEMISINTESIS DE ALCALOIDES PROTOBERBENINICOS E INTRODUC- CION AL ESTUDIO DE SU ACTIVIDAD FARMACOLOGICA (Parte I). Ivonne Nieto, Pilar Contreras, Jorge Olarte, Martha Luz Alvarado	21
AISLAMIENTO DE LOS ACIDOS ENT-16-KAUREN-19-OICO Y 18-ANGE- LOILOXI-ENT-16-KAUREN-19-OICO DE LAS RAICES DE SAMALLAN- THUS VIPARINS.	
Jairo Calle, Augusto Rivera, José Herrera, Javier Gutlérrez - Luis P., Joseph Nathan.	
1,3 - DIARIL PROPANOS EN MADERA DE IREYANTHERA TRICOXNIS. Luis Salazar, Luis E. Cuca, Juan C. Martínez.	. 33
ACTIVIDAD BIOLOGICA VS. COMPOSICION QUIMICA DEL EXTRACTO CLOROFORMICO DE LA ESPONJA MARINA DIDISCUS OXEATA . Carmenza Duque, Sven Zea, José de Silvestre, A. Calderón,	
A. Medina.	. 39
ANALISIS FUNCIONAL COMPUTARIZADO DE ESPECTROS DE INFRARROJO.	
Augusto Rivera, Juan G. Palacio, Josue V. Amézquita.	47
COMPONENTES VOLATILES DE LA GULUPA PASSIFLORA MOLI- FORMIS.	
Patricia Restrepo, Carmenza Duque.	. 57

TALCO Y CARBONATO BASICO DE MAGNESIO COMO APORTANTES	
DE MAGNESIO DISPONIBLE AL SUELO.	
Carmen R. Gómez, Gabriela Estrada	65
MEJORAMIENTO DE LA REACTIVIDAD DE COQUES UTILIZANDO	
BREAS COMO ADITIVOS.	
José M. Rincón, Martha S. Rodríguez, Luis A. Pacheco, Fabio Pérez.	75
TERPENOS AISLADOS DE LOS FRUTOS DE CLUSIA SPP.	
Jalme González, Tiberio Arias, Bárbara Moreno, Beatriz Arias	89
DETERMINACION DE LA CONSTANTE DE EQUILIBRIO. UNA EXPERIEN- CIA DOCENTE.	
	93
Edilberto Sanchez, Ana Maria de Galvis.	