

Guía para autores

1. Tipos de contribuciones

Las contribuciones se clasifican en artículos de investigación, artículos de revisión (previamente acordada la temática con los editores) y comunicaciones cortas (notas de investigación). No se aceptan contribuciones que se limiten a reportar composición química (incluyendo propiedades antioxidantes), u optimización de formulaciones (superficie de respuesta). Debe de haber una aportación tecnológica y/o ingenieril.

2. Categorías de las contribuciones

Las categorías que abarca la Revista Mexicana de Ingeniería Química son las siguientes: *Ingeniería de alimentos; Ingeniería ambiental; Biotecnología; Catálisis, cinética y reactores; Educación; Desarrollo sustentable; Fenómenos de transporte; Materiales; Polímeros; Ingeniería de procesos; Termodinámica; Seguridad; Matemáticas aplicadas* así como *Simulación y control*. Al someter su contribución debe indicar la categoría que le corresponde. De no ser esto posible, es responsabilidad del autor proporcionar la categoría adecuada para su contribución.

3. Idioma de las contribuciones

Inglés o español, pero se darán preferencia a los artículos en inglés, limitándose los artículos publicados en español a un mínimo. Se recomienda que los autores lleven a cabo una cuidadosa revisión del correcto uso del lenguaje para que los revisores puedan evaluar los méritos científicos del trabajo. Los editores podrán rechazar cualquier contribución que no cumpla los estándares.

4. Preparación y envío de las contribuciones

Utilizar las plantillas disponibles en las ligas: <http://rmiq.org/iqfvp/Pdfs/Plantilla.docx> (archivos en word) <http://rmiq.org/iqfvp/Pdfs/Plantilla.zip> (archivos en latex) y seguir las especificaciones señaladas en esos documentos. Los autores deben mandar su contribución a través del sistema ojs: www.rmiq.org/ojs311, para lo cual se les recomienda consultar la guía disponible en: http://rmiq.org/iqfvp/Pdfs/Guia_ojs.pdf.

Las contribuciones deben ir acompañadas de una carta al editor en donde explícitamente se indique que el trabajo no ha sido publicado o está siendo considerado para publicación en otra parte, que la publicación es aprobada por todos los autores y por las autoridades responsables donde de desarrollo el trabajo, y que si el trabajo es aceptado, no será publicado de la misma forma en otra parte, en inglés o español, o cualquier otra lengua o electrónicamente, sin el consentimiento de la revista. También se deberá incluir una declaración de que el contenido del manuscrito ha sido aprobado por todos los autores.

5. Referencias

Es responsabilidad del autor proporcionar una lista de referencias completas (incluyendo el título del trabajo y los números inicial y final de las páginas) de acuerdo al siguiente formato.

Artículos:

Bourriot, S., Garnier, C. y Doublier, J.L. (1999). Phase separation, rheology and microstructure of micellar casein-guar gum mixtures. *Food Hydrocolloids* 7, 90-95.

Capítulos de libros:

Krochta, E.M. (1990). Emulsion films on food products to control mass transfer. En: *Food Emulsions and Foams*, (E.L. Gaden y E. Doi, eds.), Pp. 65-78. Plenum Press, Nueva York.

Libros:

Grases, F. F., Costa, B. A. y Söhnel, O. (2000). *Cristalización en disolución, conceptos básicos*. Editorial Reverté, México.

Tesis:

Carvajal, M. N. (2000). Estudio del Sembrado en Procesos de Cristalización por Lotes. Tesis de Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, Instituto Tecnológico de Celaya, México.

Internet:

Saunders, L. (1994). Beverage creation. Design elements. Disponible en: www.foodproductdesign.com/archive/1994/0494DE.html. Accedido: 24 agosto 2005.

Presentaciones en Congresos:

Bósquez-Molina, E. (2002). Water vapor permeability of edible films. Presentación 100B-34. 15-19 Junio. Anaheim, California: *Institute of Food Technologists Annual Meeting*.

6. Citas

La abreviación de la Revista Mexicana de Ingeniería Química en los índices internacionales es Rev. Mex. Ing. Quim.

7. Tablas y figuras

Las tablas y figuras deben enviarse en un archivo adjunto al manuscrito; de preferencia en un archivo Word. O bien, crear un archivo comprimido (.zip o .rar) que contenga los archivos de tablas y figuras. Tome en cuenta que el tamaño de las figuras se ajustará en el proceso de edición para encajar en los márgenes de impresión. Por ello, se recomienda hacer ejes, cuadros, etc. suficientemente grandes para que resulten legibles aún al reducir el tamaño. Las extensiones aceptables para las figuras son .jpg, .png, .gif, .bmp, .eps y .pdf.

Las tablas no deben tener bordes verticales. Las tablas en forma de imagen no son aceptables.

8. Material adicional

Si los autores lo desean, pueden proporcionar material adicional (texto o multimedia) para sus contribuciones, el cual estará disponible en la página web de la revista una vez que el manuscrito sea aceptado.

9. Arbitraje

Un editor evaluará cada contribución, y podrá rechazar trabajos en esta etapa por razones tales como: carecer de originalidad, tener serias deficiencias científicas, un uso inadecuado del lenguaje y de la gramática en general, o que el contenido esté fuera de los alcances de la revista. Además, aún cuando los artículos sean relevantes, no necesariamente deben ser aceptados debido a un espacio limitado. Los autores deberán proporcionar los datos de contacto completos

de cuando menos 3 árbitros potenciales. La revista opera bajo un sistema de ciego sencillo.

10. Costo de publicación

La Revista Mexicana de Ingeniería Química es financiada por donaciones de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C. (AMIDIQ) y de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Sin embargo estas donaciones no alcanzan a cubrir los gastos de operación y publicación de RMIQ, por lo que se solicita a los autores que hagan un pago por artículo publicado. No hay límite para el número de páginas del artículo, haciéndose un cobro de MX \$ 150.00 por página impresa. La Revista Mexicana de Ingeniería Química puede dispensar el pago por publicar el artículo a los autores que así lo soliciten.