

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

Español o inglés. 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 de las contribuciones

Utilizar un procesador de texto compatible con Microsoft Word 97-03 o bien Word 2007. Las contribuciones, antes de ser aceptadas, pueden enviarse también en archivo .pdf. Sin embargo, en caso de ser aceptada su contribución, es responsabilidad del autor proporcionar el archivo de Word correspondiente.

El manuscrito debe cumplir con las siguientes características generales:

- Tipo de letra: *Times new Roman*¹
- Tamaño de letra: para el manuscrito a revisar 12 pt y para el manuscrito aceptado 10 pt.
- Espaciamiento: *sencillo*.
- Márgenes de la página: *inferior y superior* 2.5 cm; *derecho e izquierdo* 2 cm. Las sangrías en el manuscrito deben ser de 1 cm.
- Extensión de la contribución: no hay límite para el número de páginas. El costo de una página impresa es de \$100.

- Cada página debe estar numerada. Además el manuscrito debe incluir números de línea.
- La primera página del manuscrito debe incluir: *Título del trabajo, autores, afiliación, resumen y palabras clave en español* y en inglés. El resumen no debe exceder 200 palabras y al menos se deben proporcionar 5 palabras clave. El autor correspondiente debe señalarse con un asterisco y las afiliaciones con superíndices numerados.
- Se sugiere que las contribuciones cuenten con algunas de las siguientes secciones: *Introducción, Antecedentes, Metodología, Materiales, Resultados y discusión, Conclusiones, Nomenclatura*², *Agradecimientos, Referencias y Apéndices*. Además, cada sección puede dividirse en tantas subsecciones como el autor considere necesarias.
- Las ecuaciones deben estar numeradas y escritas con Mathtype o el editor de ecuaciones de Office. Las ecuaciones en forma de imagen no son aceptables.
- Las figuras y tablas no deben insertarse en el texto. Sin embargo, puede indicarse la ubicación donde se sugiere se coloquen. Al final del manuscrito se deben incluir un listado de las leyendas de tablas y figuras.
- Al referirse a una ecuación en el manuscrito debe escribirse de la siguiente manera: Ec. (1) o bien ecs. (1)-(5). Al referirse a una figura, seguir la misma regla, por ejemplo: Fig. 1, o bien figs. (1)-(5).
- Si una cita bibliografía incluye a más de dos autores, debe referenciarse mencionando el primer apellido del primer autor, seguido de “y col.” y el año de publicación. Por ejemplo: Bourriot y col. (1999).
- Cada contribución debe ir acompañada de un listado (3 a 5 viñetas) con los puntos más relevantes de su trabajo. Cada punto no debe exceder de 90 caracteres, incluyendo espacios. Además, si es el caso, se puede agregar una imagen representativa de su trabajo con su respectivo pie de figura. La lista de aspectos relevantes debe proporcionarse en español e inglés.

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

¹En caso de requerir una fuente en específico, el autor debe mencionarlo y, de ser el caso, proporcionar la fuente correspondiente.

²Esta sección es obligatoria para contribuciones que incluyan ecuaciones. Las unidades deben expresarse en el sistema internacional (SI).

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. Accesado: 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

Los trabajos publicados en la Revista Mexicana de Ingeniería Química deben citarse como *Rev. Mex. Ing. Quim.* o bien *Revista Mexicana de Ingeniería Química*.

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. Revisores

Al someter su contribución, los autores deberán incluir una lista de 3 a 5 revisores que sean expertos en el tema del trabajo y que en el caso de ser residentes de México, pertenezcan al Sistema Nacional de Investigadores. La lista deberá incluir nombre completo de cada revisor, institución de adscripción y correo electrónico. Los revisores no deberán tener una relación académica con los autores.

10. Envío de contribuciones

Los autores deben mandar su contribución a través del sistema ojs: www.rmiq.org/ojs.