



Tecnología, Ciencia, Educación

ISSN: 0186-6036

imiqac@sercom.com.mx

Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C  
México

Presentación

Tecnología, Ciencia, Educación, vol. 23, núm. 2, julio-diciembre, 2008, p. 49

Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C

Monterrey, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48223201>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## Presentación

Este segundo número de 2008 ha sido nuevamente un reto, ya que las finanzas de nuestro Fideicomiso requieren de inyección urgente de fondos para poder contender con el deseo de nuestro Instituto de mantener esta publicación en papel y no solamente electrónica, ya que nuestros socios y colegas esperan leerla en la forma tradicional. Por ello, queremos hacer un llamado fraterno a nuestros colegas ingenieros químicos y de áreas afines, tanto de México como de otros países de habla hispana, para que nos apoyen con sus suscripciones a través de las oficinas del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, depositando el monto correspondiente:

Gratuita para miembros del IMIQ,  
\$1,000 pesos mexicanos para profesionales no afiliados al IMIQ y público en general,  
\$10,000 pesos mexicanos para instituciones de educación superior e investigación,  
\$15,000 pesos mexicanos para empresas y entidades gubernamentales

a la cuenta F/3608-8 del Fideicomiso IMIQ para Tecnología Ciencia y Educación, en el Banco del Bajío. Asimismo, si nos pueden hacer llegar una copia de la ficha de depósito al número telefacsimilar 01-55-5622-5303, con sus datos fiscales, nosotros agilizaremos los trámites de envío de los recibos institucionales (facturas) por parte de la Tesorería de nuestro Instituto. Como siempre, damos nuestro reconocimiento a las instituciones de investigación y educación superior que en forma continua dan su apoyo a la publicación de este foro para la investigación, la docencia y la innovación tecnológica en ingeniería química, a través de la renovación de sus suscripciones institucionales, en especial a Industrias Peñoles, quienes nos han apoyado ininterrumpidamente en los últimos años y a la Universidad Autónoma de Yucatán quien a lo largo de la creación del Fideicomiso SIEMPRE nos ha brindado su apoyo a través de sus suscripciones anuales. Quisiéramos, con su valioso apoyo poder alcanzar la meta que nos fijamos en 1995 de lograr la impresión de esta revista solamente con los intereses que dé el capital invertido.

Queremos también comentarles un cambio en la presentación de la revista como resultado de las nuevas tecnologías de la información. Como mencionamos en el número anterior, esta revista, desde hace 22 años había tenido siempre los abstracts de las contribuciones de cada número en la cuarta página ya que, anteriormente, para las entidades internacionales era más sencillo tomarlos de allí para colocarlos en los índices. Actualmente, que las contribuciones de manera individual pueden ser leídas e impresas desde los bancos de información de las redes internacionales ya no resulta conveniente mantener el abstract separado del resumen y del cuerpo de la contribución y, por ello, a partir del 23° volumen de nuestra revista, ya los tenemos incorporados a cada contribución. Asimismo, estamos cambiando en este número la forma de presentación de nuestro Comité Editorial por áreas temáticas y hemos modificado el formato de evaluación que usan nuestros miembros del Comité Editorial y nuestros árbitros para cubrir las expectativas de nuestros pares que forman el comité de evaluación del Índice de Revistas del CONACYT, ya que queremos que nuestra revista esté incluida en él. Nos sentimos profundamente orgullosos de contar en nuestra cartera de árbitros con más de 60 connotados colegas de México y el extranjero.

Ahora tenemos lectores cibernéticos, a través de la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc), la que ya está ligada a otras Páginas como la del Centro Nacional de Educación Química, la de la Academia de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades y de nuestra Página del IMIQ.

Estamos también buscando que se encuentre en el Índice de Revistas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México, ya que esto dará la oportunidad a nuestros autores de contribuciones de investigación científica, de desarrollo tecnológico y de innovación e investigación educativa en el área de la ingeniería química y campos afines para tener una mayor visibilidad e impacto en el quehacer académico, profesional y educativo.

Asimismo, queremos hacer extensiva nuestra invitación a todos los colegas para continuar enriqueciendo las bases científicas de la ingeniería química y a ofrecer visiones educativas novedosas a través de este foro, ya que sus contribuciones nos permiten acrecentar nuestro acervo de conocimientos y el de nuestros lectores, tanto de México, como de Centro América y el Caribe y de Sudamérica y de otros países donde existen hispanohablantes.

*La directora*