

# Acuse de recibo

## Revista de la SOMIM



A través de la revista *Ingeniería Mecánica, Tecnología y Desarrollo*, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica, A.C. , SOMIM, difunde los resultados de investigación y desarrollo tecnológico originales generados en universidades, centros de investigación y en la industria.

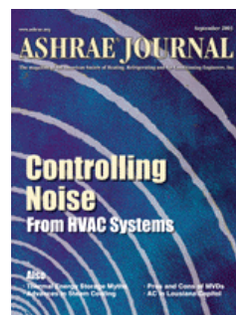
Esta publicación arbitrada presenta semestralmente material de las diferentes áreas de la mecánica.

En su número de mayo de 2003, en lo relativo a formato, presenta un nuevo diseño y estructura. En cuanto a artículos se incluye, entre otros, una propuesta de R. Chicurel y A. González de un sistema de recuperación de energía de frenado para un vehículo eléctrico, un estudio sobre intercambiadores para un ciclo Brayton irreversible realizado por G. Aragón *et al.* Con carácter de invitado se presenta un trabajo de J. Ángeles referente a un manipulador posicionador triaxial. La revista también incluye información de SOMIM, además de congresos.

Para más información puede comunicarse con el Editor, el Dr. Francisco J. Solorio Ordaz, al teléfono (55) 5622-8101 o al e-mail: fjs@servidor.unam.mx

(FJEG)

## Revista EL ASHRAE JOURNAL



La revista de la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE, por sus siglas en inglés) publica mensualmente artículos sobre los temas que dan su nombre a la asociación, pero con un enfoque que atrae el interés general.

Un ejemplo de esto son los artículos que aparecieron recientemente sobre un aspecto que concierne a todos; el ruido. En este caso se tomó como medio ambiente el salón de clases y las razones por las que los niños requieren silencio (Febrero 2003). En un número más reciente (Agosto de 2003) se comenta la utilidad de un estándar sobre requerimientos de ventilación para mantener la calidad del aire en recintos cerrados, mostrando un balance entre el diseño y el control que puede tener aplicaciones en otras áreas. En el último ejemplar (Septiembre 2003) se aborda nuevamente al ruido pero en este caso sobre las medidas que se pueden seguir para disminuirlo.

Para mayor información consulte la revista en la siguiente dirección. <http://www.ashrae.org>

(JAAG)