

Acuse de recibo

MECHANICAL ENGINEERING MAGAZINE



Publicada mensualmente por The American Society of Mechanical Engineers International, esta revista presenta artículos que muestran el papel que juega la ingeniería en los avances tecnológicos e industriales, considerando incluso aspectos económicos y sociales.

Por ejemplo, en el número de septiembre de 2006 se presenta un artículo titulado: *No small risk* que menciona y discute que a pesar de la falta de estudios concluyentes sobre si las nanopartículas producen algún daño en las personas ya existen en el mercado artículos de uso común como repelentes y cremas que se promocionan diciendo que las contienen, sin haber probado sus efectos de mediano y largo plazo.

Por otra parte la revista ofrece en su versión electrónica artículos seleccionados de la versión impresa que incluyen actualizaciones semanales y próximamente ofrecerá un espacio para foros de discusión y noticias. La dirección electrónica es <http://www.memagazine.org/>

(JAAG)

ASEE PRISM



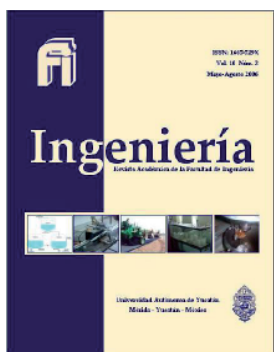
La revista PRISM (ISSN 1056-8077) es publicada nueve veces al año por la American Society for Engineering Education, en un agradable y concreto formato de divulgación.

Esta publicación nos ofrece artículos de actualidad sobre ingeniería y educación, así como una serie de artículos cortos (Teaching Toolbox) sobre educación en ingeniería. También cuenta con una sección de notas cortas (Briefing) y una de estadísticas sobre educación (Databytes).

Como un ejemplo de sus contenidos, en el número 8, Vol. 15, correspondiente a abril de 2006, se aborda en uno de los artículos principales la educación a distancia. También se aborda la polémica alrededor de los programas que algunas universidades han establecido para divulgar la nanotecnología a niños y jóvenes, en virtud de las grandes oportunidades que representa, así como de las posibles consecuencias negativas que, dado su tamaño, podrían representar a la salud al poder entrar fácilmente al cuerpo. Para suscribirse a la ASEE consulte: <http://www.asee.org/>. Para consultar el número actual o los anteriores: <http://www.asee.org/publicatons/prism/index.cfm>.

(FJEG).

INGENIERÍA



Esta revista tetramestral es editada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. Los trabajos que publica son originales de carácter científico y tecnológico, y tratan temas relacionados con la ingeniería y su enseñanza, especialmente, la ingeniería civil y ambiental, ingeniería física e ingeniería Mecatrónica. Se trata de una revista de difusión de la investigación científica y tecnológica, además de temas de interés general.

Como un ejemplo del contenido de esta revista, en el último número (Vol. 10, núm. 2, mayo-agosto 2006), se tiene el artículo “Riesgos en la salud de los trabajadores de la construcción” que analiza la exposición de los trabajadores a condiciones inseguras, señala que normalmente son intermitentes y de corta duración. Este artículo se basa en documentos de la Organización Internacional del Trabajo, y señala la importancia de reducir las condiciones inseguras en el sitio, más que con la frecuencia.

Se pueden consultar los artículos en texto completo de esta publicación en el sitio <http://www.ingenieria.uady.mx/revista/>

(JAAG)

BOLETÍN DE MINERALOGÍA



Publicación anual de carácter científico de la Sociedad Mexicana de Mineralogía A.C. cuyo propósito es la difusión y comunicación de conocimientos, estudios e investigaciones relacionados con los minerales El Boletín de Mineralogía brinda un marco para trabajos científicos y de difusión generados tanto por especialistas y profesionales, como por estudiantes de licenciatura y posgrado.

La mayoría de los trabajos que se publican están orientados hacia problemas científicos de carácter básico y aplicado, de interés regional y local, como ejemplo en el número 17 que se publicó en marzo de 2006 se presenta un artículo sobre la minería del mercurio en México, en donde se explica la importancia de realizar trabajo geológico con respecto a la explotación de este metal, que según el artículo en México es ocasional. También se presenta el caso de los yacimientos de uranio que se encuentran en México. La página de la Sociedad Mexicana de Mineralogía es <http://smm.iim.umich.mx/> y allí se pueden consultar, en texto completo, los últimos números.

(JAAG)