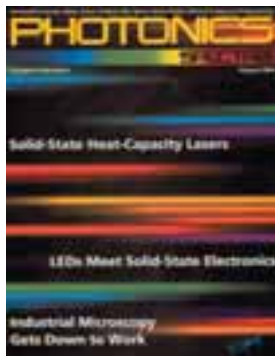


Acuse de recibo

Revista PHOTONICS



La revista mensual en inglés Photonics Spectra, ISSN: 0731-1230, editada por Laurin Publishing Co., ofrece una visión de conjunto de las diferentes áreas tecnológicas relacionadas con la luz, como son: láser, fibras ópticas, opto-electrónica, procesamiento de imágenes, materiales ópticos, etc.

Con un muy pulcro y agradable diseño presenta artículos desde el nivel científico hasta el comercial, agrupados en diferentes secciones como son: negocios, tecnología, y temas de actualidad, así como un calendario de eventos, novedades bibliográficas, nuevos productos, anuncios, etc.

En el número 9 del volumen 38 correspondiente a septiembre de 2004, se presentan como temas principales artículos sobre láseres para soldar plásticos, pruebas a LEDs, novedades sobre fibras ópticas, entre otros.

Esta revista y más información sobre el tema puede ser consultada en la página de Internet www.photonics.com/ y si cumple con las condiciones para ser elegible, puede recibir la revista gratuitamente.

(FJEG)

Revista LETRAS LIBRES



La revista Letras Libres, ISSN 140-7840, bajo la dirección de Enrique Krause, siguiendo la tradición de Vuelta, continúa siendo más que una revista de literatura, una publicación de ideas: claras, críticas, lúcidas, nuevas.

Aunque podría pensarse que alejada de la ingeniería, esta publicación ofrece análisis y discusiones profundas de la realidad sociopolítica dentro de la que la ingeniería juega un papel importante.

En el número 71, año VI, correspondiente al mes de noviembre de 2004, aparecen 4 excelentes artículos en relación al “progreso”, esa obsesión actual, escritos por Gabriel Zaid, John Gray, Amartya Sen y Julieta Campos.

También, con motivo del 75 aniversario de la autonomía universitaria de la UNAM, se incluyen colaboraciones de Carlos Monsiváis y Juan Ramón de la Fuente.

Para más información sobre esta publicación puede consultarse su página de Internet en la dirección www.letraslibres.com

(FJEG)

Revista INFO CERAM



La revista de la Sociedad Mexicana de Cerámica Zona Norte de Agosto de 2004 contiene interesantes artículos, entre ellos, uno referente al elemento litio en cerámicos, dirigido a personas no especializadas en el aspecto científico de la conducción iónica y otro titulado “*Diagnóstico de la Industria Cerámica en México*” que informa que según datos del INEGI, la industria cerámica en el país equivale al 1.2% PIB, y que en México la producción está enfocada a los cerámicos tradicionales (vidrio, ladrillo, cemento), mientras que la presencia de los cerámicos avanzados es nula (desarrollo de semiconductores, baterías, chips, etc.) .

Es evidente que esto representa una oportunidad para todos los que trabajan en esta área. Ojala los empresarios de la cerámica se atrevan a invertir en los cerámicos avanzados, ya que gente capacitada sí hay.

Puede contactarse con la SMC Zona Norte a través de su página www.sociedadceramicanorte.com.mx o al E-mail: soceram@prodigy.net.mx

(Francisco J. Garza Méndez)

Revista ORMS Today



Esta publicación bimestral en inglés del Instituto para la Investigación de Operaciones y las Ciencias de la Administración (INFORMS) presenta artículos de divulgación relativos al quehacer de la toma de decisiones, análisis de las herramientas de software disponibles, casos de aplicación de las herramientas y metodologías de la Investigación de Operaciones (IO) a problemas de la gestión empresarial, de negocios o gubernamental. Además se incluye una extensa sección de oportunidades de empleo, nueva bibliografía y calendarios de eventos y conferencias. Los colaboradores son destacados académicos, consultores o profesionales del campo.

En el último número, Octubre 2004, se presenta como artículo principal una discusión de las aplicaciones la IO para ofrecer una mejor respuesta ante situaciones de emergencia tales como: desastres naturales, accidentes, ataques terroristas. Hay también un interesante artículo sobre la historia de la IO, cómo abandonó los muros de la milicia para encontrar lugar en numerosos escenarios industriales y de negocios.

Mas información en <http://lionhrtpub.com/orms>

(Leticia Vargas Suárez)