

Acuse de recibo

KEME



El Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, IMIQ produce trimestralmente “KEME, la revista de la industria química”, esfuerzo editorial de divulgación, que en formato limpio y de lectura rápida, presenta desde artículos científicos hasta noticias del medio industrial en las diferentes áreas de la química.

Como ejemplo del contenido de esta publicación, en el número 4, de su año 1, correspondiente a diciembre 2011-febrero 2012, en la sección de artículos se abordan aspectos sobre: selección de tecnologías en plantas de refinación, actualización del control de corrosión en unidades de destilación de crudo, predicción del poder calorífico bruto y temperatura de nublamiento del biodiesel, hidroisomerización de alcanos, entre otros.

Además se hace un recuento del LI Congreso Nacional del IMIQ y de la EXPO IMIQ 2011, llevados a cabo en la ciudad de Puebla, y se presentan noticias de los sectores tanto académico como industrial.

La edición virtual de Keme se puede consultar en la página en internet de IMIQ en la dirección www.imqi.com.mx

(FJEG)

SISTEMAS Y TELEMÁTICA (S&T)



Se trata de una publicación trimestral (ISSN 1692 5238) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ICESI en Colombia, presenta artículos, en español o inglés, en el área de sistemas y otras afines como comunicaciones y computación.

En algunos números, como el 18, se presentan trabajos que están clasificados como originales, de revisión y de reflexión, dando cabida a múltiples formas de exposición. También tiene cierto orden temático, por ejemplo en un número hay un trabajo titulado “Análisis sobre la coexistencia e interferencia de los sistemas móviles y la televisión digital” y en el siguiente número (19, octubre-diciembre 2011) se ofrece el tema “Modelos de propagación radio para redes de TDT móvil en la banda UHF”. Otro trabajo interesante en este número es “Impacto de las herramientas *lean* en el consumo de energía” que fue extraído de una investigación de posgrado en la Universidad de Texas en San Antonio.

Conviene leer esta revista con luz de día o en Internet (http://www.icesi.edu.co/sistemas_teleumatica) porque con las características de impresión utilizadas es difícil hacerlo con luz artificial.

(JAAG)