

Acuse de recibo

Revista CONOCIMIENTO



Con motivo del proyecto Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento la divulgación de la ciencia, la tecnología y la cultura cobra especial importancia y es con este propósito que se crea la revista *Conocimiento*.

Esta revista, soportada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Nuevo León, dedica cada número a un tema específico el cual es abordado por distinguidos especialistas desde los puntos de vista científico, técnico, moral y social.

Se publican también noticias sobre problemas científicos y tecnológicos de actualidad buscando mostrar a la sociedad en general la importancia que tienen la ciencia y la tecnología para el mejoramiento de las condiciones de vida de la población.

Conocimiento tiene una buena presentación, está cuidadosamente estructurada, abundantemente ilustrada y sus artículos son de interés tanto para el académico como para el lector general.

Esta publicación catorcenal, que aparece cada dos viernes, se distribuye gratuitamente. Y puede también ser consultada en línea en la dirección de Internet www.conocimientoenlinea.com

(Rubén Morones Ibarra)

Libro SISTEMAS DIGITALES Y ...



Sistemas digitales y electrónica digital: Prácticas de laboratorio es un libro de texto publicado por la editorial Pearson Education, de la autoría del M.C. Juan Ángel Garza Garza, catedrático de la FIME-UANL. Esta obra didáctica es el resultado de las experiencias del autor y del esfuerzo combinado de maestros y alumnos que la han retroalimentado con sugerencias resultado de su uso.

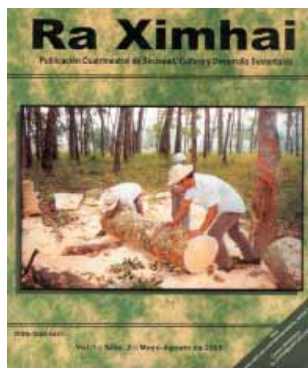
Este material didáctico brinda a los lectores un apoyo para reforzar el aprendizaje y actualizar sus conocimientos en tecnologías de punta, como los dispositivos lógicos programables (PLD), con la aplicación de los programas de captura esquemática y los lenguajes de descripción de hardware (HDL).

El material que se utiliza está seleccionado de tal modo que resulte accesible para el lector y éste no tenga que realizar un gasto excesivo. Se han elegido prácticas útiles, pertinentes, y realizables que estimulen el interés por el estudio.

Este libro está dirigido a estudiantes de Ingeniería eléctrica y electrónica e Ingeniería en sistemas computacionales.

(FJEG)

Revista RA XIMHAI



Ra Ximhai es una revista tetramestral, publicada por la Universidad Autónoma Indígena de México, en la que se presentan los resultados de trabajos de investigación sobre Sociedad, Cultura y Desarrollo Sustentable, desarrollados tanto en dicho Claustro Universitario como en otras instituciones de educación en México y otros países.

El número 2, Vol 1, ofrece tres secciones perfectamente definidas: socioeconomía, recursos naturales y medios tecnológicos. En la primera sección se aprecia un buen balance en las contribuciones. En la sección de recursos naturales resulta evidente que el interés principal está orientado hacia los recursos forestales con un artículo sobre la determinación de la edad de transición de madera juvenil a madura. En general la revista resulta bastante amena cuando se observa que la sección de medios tecnológicos es más bien descriptiva.

Para más información:
www.uaim.edu.mx/webraximhai/ra_ximhai.htm

(JAAG)

Revista ELECTRONIC DESIGN



La revista *Electronic Design*, es una publicación mensual dirigida a la difusión de tecnologías emergentes, para soluciones de diseño.

Uno puede encontrar en sus páginas artículos interesantes sobre el estado del arte en la electrónica, evaluaciones serias del desempeño de las novedades tecnológicas tanto en componente como en dispositivos electrónicos complejos. También presenta temas importantes para el ingeniero de diseño electrónico, así como tendencias del mercado, foros de discusión, etc.

El contenido del número 19, Vol. 53, de septiembre de 2005, es realmente interesante, pues trata entre otras cosas de los avances en dispositivos de imagen que han dado nuevos ojos a las misiones espaciales, de cómo los FPGA se han convertido en un alternativa a los circuitos integrados de aplicación específica, la evolución de los dispositivos de control remoto de tipo universal, y una recomendación para convertir aplicaciones de puerto serie al estándar USB.

Para mayor información, se puede tener acceso a la publicación electrónica en www.elecdesign.com

(CALC)