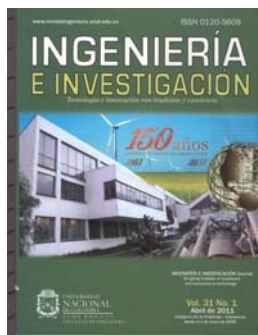


Acuse de recibo

INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN



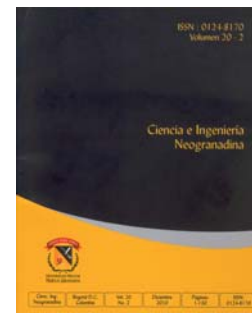
La revista Ingeniería e Investigación es el órgano de difusión de las labores docentes, ingenieriles y científicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia. Su publicación con ISSN No. 0120-5609, consiste en tres números anuales (Abril, Agosto y Diciembre) la cual es dirigida a la comunidad académica interesada en la investigación y desarrollo del conocimiento de la ingeniería.

Esta publicación aborda diversas disciplinas relacionadas con la ingeniería y las ciencias aplicadas, ejes temáticos en la ingeniería mecánica, química, civil, de sistemas, eléctrica, ambiental, entre otras. Hace uso del estilo journal, presentando los artículos en idioma español e inglés, tratando de conservar que la lectura sea legible y accesible. Por ejemplo, en el número 1, vol. 31 de Abril 2011, destacan interesantes artículos, entre ellos, nanotecnología aplicada a transistores, simulación de materiales compuestos, objetivos universitarios de la ingeniería, gestión de ecosistemas acuáticos, entre otros.

Para mayor información acerca de esta publicación puede consultar su sitio web: www.revistaingenieria.unal.edu.co

(JGPC)

CIENCIA E INGENIERÍA NEOGRANADINA



Esta publicación semestral (ISSN: 0124-8170), producida por la Universidad Militar Nueva Granada, tiene como misión difundir trabajos originales relacionados con la ingeniería no sólo de especialistas de dicha universidad sino a nivel internacional. Sus artículos son arbitrados y la revista está registrada en diferentes bases de datos e índices.

Los artículos, bien ilustrados y cuidados en su forma, cubren las diferentes ramas de la ingeniería. Para muestra comentaremos que el No. 20-2 incluye entre otros trabajos: un modelo cinético de la hidrólisis del residuo de cosecha de caña de azúcar; una propuesta de un sistema neuro-DBR y su aplicación en la predicción de la serie de tiempo de Lorenz; una arquitectura de referencia (MIDDIS) para la interacción de servicios basados en SOA e IMS; los Thinklet como elemento clave en la generación de métodos colaborativos para evaluar usabilidad de software; y el análisis estructural y morfológico de películas de nitruro de aluminio obtenidas por deposición de láser pulsado.

La revista puede consultarse en extenso en la dirección de Internet: <http://www.umng.edu.co/www/section-3938.jsp>

(FJEG)