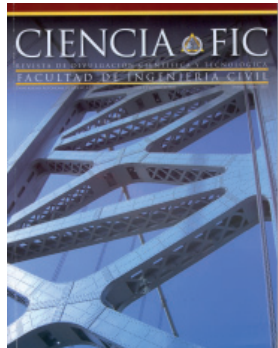


Acuse de recibo

CIENCIA FIC



La Facultad de Ingeniería Civil de la UANL presenta el primer número tetramestral (enero-abril 2007) de la revista *Ciencia FIC*, la cual tiene el objetivo de ser un instrumento de divulgación científica y tecnológica en diferentes áreas dentro de la ingeniería civil, además de ser un medio para informar a la comunidad sobre los diferentes trabajos de investigación que se realizan en los departamentos de dicha facultad.

La amplitud de esta revista se manifiesta en los ocho artículos que se ofrecen en este número los cuales cubren aspectos de tecnología del concreto, estructuras, geohidrología, ingeniería ambiental e ingeniería de tránsito y transporte.

Aprovechamos este espacio para felicitar a los creadores de esta revista, quienes han detectado la necesidad de contar, en el entorno académico y profesional actual, con una publicación en esta importante área de la ingeniería que se suma a la familia de revistas universitarias de divulgación científica y tecnológica.

(JAAG)

INGENIERÍA HIDRÁULICA EN MÉXICO



Publicada por el Instituto de Tecnología del Agua, esta revista ahora en su segunda época (ISSN-0186-4076), constituye la continuidad de las revistas “*Irrigación en México*”, “*Recursos Hídricos*” y la 1^a época de *Ingeniería Hidráulica de México*, las cuales desde 1930 han sido el eje de artículos técnicos de investigación y divulgación relacionados con el agua, su manejo y sus implicantes político-sociales.

En su segundo número del volumen XXII, correspondiente a abril-junio de 2007, se presentan artículos de investigación de autores nacionales e internacionales sobre: diseño de vertedores escalonados, sedimentación, modelado computacional de fugas en tuberías, desarenadores, almacenamiento de agua de lluvia para zonas rurales, entre otros.

Para más información puede consultar la dirección en Internet:

<http://www.imta.mt/otros/rihm/rihm.htm>

(FJEG)