

CIH, CUJAE, 5 de Mayo de 2012

Volumen XXXIII, no. 2, año 2012

EDITORIAL

Estimado lector:

Recientemente recibimos una comunicación por escrito de nuestra rectora con una felicitación por lo que hemos podido avanzar en el desarrollo de la revista. Este logro se debe compartir totalmente con nuestros autores y lectores quienes son el objetivo de nuestro trabajo. De hecho causa y consecuencia del mismo.

En nuestro número anterior, que tuvo nuevo formato de presentación incluyendo nuestro código ISSN 1815-591X, salió con un código erróneo que era el de nuestra revista cuando salía impresa. Ya esto fue corregido.

También queremos informar que nuestro formato-plantilla fue revisado y actualizado recientemente para mejor comprensión de nuestros autores.

El contenido de los artículos de este número es variado, como siempre pretendemos hacer, para alcanzar una más amplia aceptación de lectores con diversos intereses profesionales.

Como hemos dicho seguimos trabajando para incorporarla a bases de datos de prestigio y así aumentar su visibilidad internacional. Pertecemos a la base de datos internacional DOAJ (Directory of Open Access Journals - sitio web: <http://www.doaj.org>) que pertenece al grupo 3. En poco tiempo estaremos en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2.

Los artículos completos en formato PDF pueden obtenerse desde la dirección:

<http://www.cujae.edu.cu/ediciones/RHidraulica.asp>

Si a Ud. le interesa publicar con nosotros por favor consulte las páginas del sitio anterior y comuníquese a través de las siguientes direcciones de correo electrónico:

riha@cih.cujae.edu.cu

bienvenido@cih.cujae.edu.cu

Saludos fraternales,

Dirección de la revista

Volumen XXXIII, no. 2, año 2012

SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Título	pag
1	2012	2	33	Zivko Gencel	Ubicación de bocatomas en embalses en partes altas de ríos de gran capacidad de arrastre	3-13
2	2012	2	33	Margarito Ortiz Guzmán, Manuel Dino Aragón Sulik, Valentín Juventino Morales Domínguez	Presas de ferrocemento, opción económica para retención de agua pluvial: caso de estudio	14-22
3	2012	2	33	Manuel Dino Aragón Sulik, Susana Navarro Mendoza, Salvador Belmonte Jiménez, María Ladrón de Guevara Torres	Calibración del método DRASTIC en acuíferos utilizando nitratos como indicador	23-33
4	2012	2	33	Gladis Yera Digat, Constantino de Miguel Fernández, Juan R. Fagundo Castillo	Caracterización hidrogeoquímica de la subcuenca Najasa, cuenca Costera Sur de Camagüey	34-49
5	2012	2	33	Luis F. Córdova López, Roberto Lamazares González	Simulación de los campos de vientos y oleaje asociados a huracanes	50-65
6	2012	2	33	Carlos Martins Alves	Dimensionado óptimo comparativo de red mallada de abasto usando herramientas ROKO y Lenhsnet	66-76
7	2012	2	33	Jorge Alfonso Ordás	Aplicación de SIG en proyecto de gestión de redes hidráulicas en la República de Sudáfrica	77-89
8	2012	2	33	Luis Alejandro Sánchez Román, Yoel Martínez González	Inundaciones pluviales en una cuenca urbana aplicando el método de ponderación mixta	90-105
9	2012	2	33	Abrahán Segundo López Rodríguez	Modelo de entrega de agua con parámetros heurísticos de ponderación	106-120