

CIH, CUJAE, 3 de Mayo de 2013

Volumen XXXIV, no. 2, año 2013

EDITORIAL

Estimado lector:

Ante todo queremos reiterar, como en el pasado número, nuestro tributo más sincero a quien fuera fundador histórico y acicate de esta revista y sus predecesoras, quien falleció el pasado 4 de septiembre de 2012, el Dr. Diosdado Pérez Franco. Su ejemplo será siempre inspiración y su memoria nuestra guía en este empeño.

El contenido de los artículos de este número es variado con temas de erosión, contaminantes, tratamiento, recursos hidráulicos, pluviografía, inundaciones, drenaje urbano, oleaje y diseño de pedraplén que representan la amplia temática de esta rama de la ingeniería.

Seguimos trabajando para incorporarla a bases de datos de prestigio y así aumentar su visibilidad internacional. Pertenecemos a la base de datos internacional DOAJ (Directory of Open Access Journals – sitio web: <http://www.doaj.org>) que pertenece al grupo 3.

Con fecha 15 de abril de 2013 ya somos visibles en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2. Para consultarlo visite la siguiente dirección:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&pid=1680-0338&lng=es&nrm=iso

Los artículos completos en formato PDF pueden obtenerse desde la página de Scielo o también 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 XXXIV, no. 2, año 2013

SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Título	pag
1	2013	2	34	Itzel Castro Mendoza	Estimación de pérdida de suelo por erosión hídrica en microcuenca de presa Madín, México	3-16
2	2013	2	34	Teresita de Jesús Romero López	Aporte contaminante del procesamiento de recursos pesqueros en Cuba y su impacto al medio	17-26
3	2013	2	34	Jaime Roberto Ruiz y Zurvia Flores, Lucio Fragoso Sandoval	Reflexión del oleaje en rompeolas superficiales permeables a talud	27-40
4	2013	2	34	Anía Cabrera Díaz, Miguel Ángel Díaz Marrero	Tratamiento de vinaza cubana en un reactor anaerobio empacado de flujo ascendente	41-49
5	2013	2	34	Nelson A. González Cabrera, Roberto Peláez García	Empleo conjunto de aguas superficiales y subterráneas en Pinar del Río, Cuba	50-61
6	2013	2	34	Ángel Quirós Espinosa	Experiencias hidroecológicas en el diseño del pedraplén de Caibarién (1)	62-72
7	2013	2	34	Alcides Juan León Méndez, Arturo Hernández González, Maray Garrido Monagas, Arlex Israel Andalia Gilbert	Captación de lluvia con pluviógrafos de cubeta y su postprocesamiento	73-87
8	2013	2	34	Carlos Marcelo Scuderi, Gerardo Adrián Riccardi, Erik Daniel Zimmermann	Pronóstico de niveles para alerta de crecidas en el Gran Rosario, Santa Fe, Argentina	88-102
9	2013	2	34	Jean Carlos Rincón Ortiz, María Fabiana Muñoz	Diseño hidráulico de sistemas de drenaje dual a través del modelo SWMM	103-117