

CIH, CUJAE, 7 de Enero de 2014

Volumen XXXV, no. 1, año 2014

EDITORIAL

Estimado lector:

Los artículos de este número abarcan variados temas como el fascinante tema de la modelación de fenómenos marítimos con 3 artículos, dos artículos en temas de riego, hidrología para gasto máximo de diseño en presas, hidroquímica de ríos, simulación de un sistema de abasto y la programación lineal entera aplicada a la hidráulica, que representan la amplia temática de esta rama de la ingeniería. También es de destacar en este número, como en el anterior, la presencia de la mujer como autora.

Desde el pasado 15 de abril de 2013 ya somos visibles en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2. Allí están los tres números del volumen 33 de 2012, los tres números del volumen 34 de 2013 y el primer número del volumen 35 de 2014 debe estar en el transcurso del mes de enero. Para consultarlo visite la siguiente dirección:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&pid=1680-0338&lng=es&nrm=iso

También pertenecemos a la base de datos internacional DOAJ (Directory of Open Access Journals - sitio web: <http://www.doaj.org>) que pertenece al grupo 3.

Seguimos trabajando para incorporarla a bases de datos de prestigio y así aumentar su visibilidad internacional.

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 XXXV, no. 1, año 2014

SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2014	1	35	Grethel Salgueiro Melis, Luis Fermín Córdova López, Roberto Lamazares González, Yanelys Téllez Hendrickson	Aplicación del modelo atmosférico MM5 para la simulación de vientos asociados a huracanes	3-16
2	2014	1	35	Luis Fermín Córdova López, Grethel Salgueiro Melis, Roberto Lamazares González, Ana Gabriela Díaz Garrote	Sistema de ingeniería de costas: evaluación del proceso de erosión en la playa Varadero	17-31
3	2014	1	35	Roberto Lamazares González, Luis Fermín Córdova López, Grethel Salgueiro Melis	Acoplamiento óptimo entre modelos matemáticos de generación y propagación de oleaje	32-46
4	2014	1	35	María Dolores Olvera Salgado, Waldo Ojeda Bustamante, Gregorio Bahena Delgado, Oscar Alpuche Garcés	Participación y apropiación de la modernización y tecnificación del riego en Chihuahua México	47-61
5	2014	1	35	Daniel Molina Pérez, Eric Cabrera Estupiñán	Programación entera para modelos lineales	62-76
6	2014	1	35	Rosario Mendoza González, Jorge Zavala Aguilera, Sergio Villa Infante	Revisión de gastos de diseño de la presa Huites mediante relaciones lluvia-escurrimiento	77-89
7	2014	1	35	Yilian María Morejón Miranda, Marina Beatriz Vega Carreño, Antonio Escarré Esteve, Alexis Barrera Becerra, María Amparo León Sánchez	Hidroquímica de escurrimiento hídrico y deposición ácida en parte alta río Cuyaguaje	90-100
8	2014	1	35	Patricia Bosch Fuentes, Iosvany Alberto Recio Villa	Calibración y simulación del sistema fuente para abasto de agua del acueducto El Gato	101-115
9	2014	1	35	Norberto Marrero de León, Alejandro Bosch Fuentes	Diseño óptimo de depósitos reguladores utilizando programación lineal	116-128