

CIH, CUJAE, 11 de Enero de 2016

Volumen XXXVII, no. 1, año 2016
EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen tres artículos sobre acuíferos: vulnerabilidad a la contaminación, abastecimiento de planta desalinizadora y operación óptima con función objetivo no lineal. Otros tres artículos abordan temas de la hidrología superficial: eventos extremos máximos, caudal ecológico en un río y operación de embalse.

Tenemos dos sobre modelación de transporte de sedimentos y rehabilitación de un tramo de la playa Varadero y uno con la continuación del estudio sobre dinámica del suelo basado en fotografías aéreas.

En esos artículos aparecen una contribución internacional, en este caso de México.

Desde el pasado 15 de abril de 2013 somos visibles en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2. Allí están los volúmenes 33 de 2012, 34 de 2013, 35 de 2014 y ahora estarán los tres números del volumen 36 de 2015. 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 XXXVII, no. 1, año 2016
SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2016	1	37	Rosa María Valcarce Ortega, Rafael Jiménez Reyes	Vulnerabilidad y riesgo de contaminación de la Cuenca Dolores-Sagua la Chica, Cuba	3-14
2	2016	1	37	Maray Garrido Monagas, Modesto R. Gómez Crespo, Yunier Lacerda Sarría	Obtención de eventos lluviosos extremos a partir de los datos históricos en una cuenca	15-27
3	2016	1	37	Iosvany Alberto Recio Villa, Niubis Ortega Peña, José Bienvenido Martínez Rodríguez	Sistema para operación de embalse simple implementado en el asistente matemático MATLAB	28-42
4	2016	1	37	Odet Caridad Herrera Betancourt, Haydee Llanusa Ruiz	Impacto del abasto a la desalinizadora de una planta de gas sobre un acuífero subterráneo	43-57
5	2016	1	37	Oscar Brown Manrique, Yurisbel Gallardo Ballat, Patricio W. Williams Harriot, Yuneisi Torres Martínez	Caudal ecológico del río Chambas en la provincia Ciego de Ávila	58-71
6	2016	1	37	Roberto Reynoso Santos, José René Valdez Lazalde, Miguel Jorge Escalona Maurice, Héctor Manuel de los Santos Posadas, María Jesús Pérez Hernández	Cadenas de Markov y autómatas celulares para la modelación de cambio de uso de suelo	72-81
7	2016	1	37	Luis Córdova López, Ronnie Torres Hugues	Tasa potencial de transporte de sedimentos del sector Oasis en playa Varadero	82-94
8	2016	1	37	Luis Córdova López, Ronnie Torres Hugues	Medidas de rehabilitación para el sector Oasis en playa Varadero	95-106
9	2016	1	37	Lemuel Carlos Ramos Arzola, Eric Cabrera Estupiñán, David Ernesto Marón Domínguez, Armando Orestes Hernández Valdés	Optimización de los costos de operación para acuíferos en régimen permanente	107-118