

CIH, CUJAE, 8 de Enero de 2018

Volumen XXXIX, no. 1, año 2018

EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen dos artículos sobre vulnerabilidad de acuíferos a la contaminación, dos relacionados con la ingeniería de costas, dos con la deducción analítica de las curvas de las bombas, uno que trata sobre el primer riego del arroz, otro sobre la estimación del coeficiente de Manning y uno sobre la gestión integrada de los recursos hidráulicos.

En esos artículos aparece una contribución internacional, en este caso de Ecuador.

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, 36 de 2015 y 37 de 2016. Ahora estará el primer número del volumen 38 de 2017.

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 las direcciones:

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

<http://riha.cujae.edu.cu>

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 XXXIX, no. 1, año 2018

SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Titulo	pag
1	2018	1	39	Guillermo Hervis Granda, Pedro P. Arias Lastre, Carolina Tejeda Díaz, Julián Herrera Puebla, Teresa López Seijas	Planificación de los recursos hidráulicos necesarios en el primer riego del arroz	3-16
2	2018	1	39	Carlos Javier Fdez. de Córdoba Webster, Alcides Juan León Méndez, Yakelín Rodríguez López, Paul Geovanny Martínez Ramírez, Diego Martín Meneses Meneses	Influencia del método de estimación en el coeficiente de Manning para cauces naturales	17-31
3	2018	1	39	Alain Muñoz Caravaca, María Carla Marín Machín, Lester Caravaca Colina	Simulación de la surgencia en la bahía de Cienfuegos, Cuba	32-42
4	2018	1	39	Evelyn Blanco de la Paz, Oscar Brown Manrique, Raymundo Márquez Gurri	Vulnerabilidad a la intrusión salina y la contaminación en la cuenca sur de Ciego de Ávila	43-57
5	2018	1	39	Yaset Martínez Valdés, Víctor Michel Villalejo García	La gestión integrada de los recursos hídricos: una necesidad de estos tiempos	58-72
6	2018	1	39	José Antonio García Gutiérrez, Carlos Sacasas León, Ángel René Díaz Deulofeu	Vulnerabilidad a la contaminación en horizontes acuíferos del sur de Cuba occidental	73-83
7	2018	1	39	Omar Gutiérrez Benítez, David Javier Castro Rodríguez, José Reynol Poma Rodríguez, Jelvys Bermúdez Acosta, Lester Caravaca Colina	Erosión hídrica del sector de playa del hotel Ancón, Sancti Spíritus, Cuba	84-97
8	2018	1	39	Yaset Martínez Valdés, Félix Riaño Valle	Deducción analítica de las curvas características de las bombas rotodinámicas en serie	98-111
9	2018	1	39	Yaset Martínez Valdés, Félix Riaño Valle	Deducción analítica de las curvas características de las bombas rotodinámicas en paralelo	112-126