

CIH, CUJAE, 20 de Enero de 2017

Volumen XXXVIII, no. 1, año 2017

EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen tres artículos sobre tratamiento de residuales: dos de ellos lo abordan mediante humedales artificiales y el tercero mediante membranas. Dos artículos se dedican al tema de los rompeolas sumergidos y emergidos. Hay uno que describe la modelación de la intrusión salina en acuíferos, otro sobre operación de sistemas de embalses y otro sobre visualización de datos geodésicos en presas de tierra. Hay además un artículo sobre las obras hidráulicas y su enseñanza en Cuba.

En esos artículos aparecen dos contribuciones internacionales, 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 XXXVIII, no. 1, año 2017
SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2017	1	38	Josué Bernardo Larriva Vásquez, Orestes Arsenio González Díaz	Modelación hidráulica de humedales artificiales de flujo sub-superficial horizontal	3-16
2	2017	1	38	Josué Bernardo Larriva Vásquez, Orestes Arsenio González Díaz	Cinética de la remoción de DBO5 en humedales con flujo sub-superficial horizontal	17-30
3	2017	1	38	David Marón Domínguez, Odet Herrera Betancourt, Ysnayan Fernández Legón, Lemuel Ramos Arzola, Armando Hernández Valdés	Modelo numérico de intrusión salina con dispersión hidrodinámica	31-43
4	2017	1	38	Iosvany Alberto Recio Villa, José Bienvenido Martínez Rodríguez, Jorge Luis Soto Ramos	Política de operación óptima de un sistema de embalses mediante modelos HEC-ResPRM y RK3	44-58
5	2017	1	38	Luis F. Córdova López, Kenia Hernández Valdés, Héctor Benítez Cristiá	Modelación matemática de procesos morfológicos en playas con rompeolas sumergidos	59-71
6	2017	1	38	Luis F. Córdova López, Kenia Hernández Valdés, Héctor Benítez Cristiá	Interacción entre playas y rompeolas emergidos: comparación con rompeolas sumergidos	72-85
7	2017	1	38	Michael Álvarez González, Lamberto Álvarez Gil, Romel Vázquez Rodríguez	Visualización científica de datos geodésicos en presas de tierra, caso Embalse Palmarito	86-100
8	2017	1	38	Ronnie Torres Hugues	Obras hidráulicas y enseñanza de esta especialidad en tiempo y espacio cubanos	101-112
9	2017	1	38	Yania Aguiar Roque, Susana Rodríguez Muñoz, Elina Fernández Santana, Edilia Cabrera Galdo	Tratamiento de residuales líquidos de tenerías utilizando membranas	113-127