

CIH, CUJAE, 5 de Septiembre de 2014

Volumen XXXV, no. 3, año 2014

EDITORIAL

Estimado lector:

El tema de los recursos hidráulicos en relación con el ambiente aparece bien representado en este número con los artículos primero, segundo y cuarto. Hay tres artículos relacionados con el notable tema de los residuales y un cuarto sobre reactores empacados, artículos 3, 5, 7 y 8. El noveno destaca un tema específico de investigación en lisímetro. La cifra de 33 autores han aportado en este número.

Valga señalar que este número abarca seis contribuciones de tres países latinoamericanos y uno africano. Angola ya se había estrenado en el número anterior y ahora aporta dos más. Ecuador se estrena con uno y Brasil también estrena el suyo, hay dos de México, que ya es un asiduo contribuidor. Debe destacarse que entre los artículos cubanos hay un autor de otro país de estreno: Sri Lanka.

Desde el pasado 15 de abril de 2013 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, el primer número del volumen 35 de 2014. El segundo y tercero del volumen 35 de 2014 deben salir próximamente. 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. 3, año 2014
SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2014	3	35	Divaldo Domingos da Silva, Yoel Martínez González, Gerardo Crescencio Jiménez Sáez	Estimación de caudales máximos en una cuenca urbana de Luanda	3-19
2	2014	3	35	Moisés Catanha, Carlos Sacasas León, José Pérez Lazo	Criterios para localizar zonas acuíferas en Caimbambo, Angola	20-32
3	2014	3	35	Jacqueline Pedrera Yanes, Jayme Pinto Ortiz, Robinson Siqueira Garcia	Dispersión de la pluma de efluente sanitario en playa Boracéia, Sao Paulo	33-46
4	2014	3	35	Walter López Báez, Itzel Castro Mendoza, Robertony Camas Gómez	Servicio ambiental de la reserva de la biósfera El Triunfo, Chiapas, México	47-59
5	2014	3	35	Ángel Guillemes Peira	Aplicación de la oxidación avanzada en la desinfección de aguas residuales	60-72
6	2014	3	35	Lemuel Carlos Ramos Arzola, Karunanandarajah Maiyourathan, Eric Cabrera Estupiñán, Armando Orestes Hernández Valdés, David Ernesto Marón Domínguez	Modelación del acuífero Cuentas Claras	73-87
7	2014	3	35	Teresita de Jesús Romero López, Patricia Santiso Garbayo, Orestes Arsenio González Díaz	Caracterización de las aguas residuales de la empresa procesadora de alimentos PRODAL, Cuba	88-100
8	2014	3	35	Miguel Ángel Díaz Marrero, Jaime Dueñas Moreno, Ania Cabrera Díaz	Estudio hidrodinámico de reactores empacados de flujo ascendente (REFA)	101-108
9	2014	3	35	Pedro Pacheco Hernández, Manuel de Jesús Sainz Aispuro, Iran Alía Tejacal, Oscar Gabriel Villegas Torres, Víctor López Martínez, María Andrade Rodríguez, Francisco Perdomo Roldán, Ramón Arteaga Ramírez, Mario Alberto Vázquez Peña	Microlisimetría de succión en nochebuena (Flor de Pascua) en tres sustratos en condiciones de cultivo protegido	109-119