

CIH, CUJAE, 10 de Enero de 2019

Volumen XL, no. 1, año 2019

EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen tres artículos sobre temas del abasto urbano. Dos artículos sobre equipos de tratamiento de agua. Tres artículos sobre disipadores de energía que forman una serie. Uno sobre modelación de lluvia ciclónica y uno sobre estabilidad de taludes.

En cuanto a contribuciones internacionales, entre los autores hay uno de Ecuador y el artículo de taludes se aplica en Bolivia.

Con fecha 15 de abril de 2013 ya 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, 37 de 2016, 38 de 2017, 39 de 2018 y ahora el primer número del 40 de 2019. 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>

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

Si Ud. mantiene el interés en publicar con nosotros por favor déjenos saberlo por esta vía y enviarle así nuestro formato-plantilla para la presentación de artículos. También puede obtenerlo en la dirección arriba señalada.

Cualquier contribución suya será bien recibida.

Saludos fraternales,

Dirección de la revista

Volumen XL, no. 1, año 2019

SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Titulo	pag
1	2019	1	40	Mario Ramos Joseph, Rosaura Socarrás Ordaz, Alcides J. León Méndez	Patrones de consumo doméstico de agua: primer resultado en la Empresa Aguas de La Habana	3-16
2	2019	1	40	Daylin Perdigón Cuellar, Yoel Martínez González, Albenis Pérez Alarcón, Diego Rafael Ulloa López	Patrones de distribución temporal de lluvia ciclónica en Cuba estimada por el modelo WRF	17-31
3	2019	1	40	Iosvany Alberto Recio Villa, Haymelis Sandoval Perdomo, José B. Martínez Rodríguez, Alberto Rodríguez Rodríguez	Bombeo óptimo de los pozos del sistema de abasto El Gato	32-46
4	2019	1	40	Jaime Dueñas Moreno, Carlos Menéndez Gutiérrez, Enrique Bergantiños Rodríguez	Modelo matemático que describe la caída de presión en columna empacada con zeolita	47-57
5	2019	1	40	Omar Gutiérrez Benítez, David Javier Castro Rodríguez, Sinaí Barcia Sardiñas	Zanjas de infiltración: opción para mitigar la erosión hídrica en la playa Rancho Luna	58-72
6	2019	1	40	Rafael Pardo Gómez	Disipadores de energía-parte III: estanque amortiguador con pendiente y disipador de impacto	73-83
7	2019	1	40	Rafael Pardo Gómez	Disipadores de energía - parte IV: cubetas dentadas y lisas	84-94
8	2019	1	40	Rafael Pardo Gómez	Disipadores de energía - parte V: válvulas cónicas o de chorro hueco	95-109
9	2019	1	40	Yenifer Ruth Tuco Huarahuara, Yoermes Gonzáles Haramboure	Estabilidad de taludes en la presa de colas Agua Dulce en Potosí, Bolivia	110-121
10	2019	1	40	Ronnie Torres Hugues, Ailime Lázara Fresquet Blanco	Captación de lluvia para descarga de inodoros en edificio alto en el Vedado, La Habana	122-135