# Cix

#### Revista Científica de Ingeniería Hidráulica y Ambiental

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



## Revista Científica de Ingeniería Hidráulica y Ambiental

### Volumen XL, no. 1, año 2019 SUMARIO

orden	año		vol	autor	Titulo	nag
1	2019	nro 1	40	Mario Ramos Joseph,	Patrones de consumo doméstico de agua:	9-16
1	2019	1	40	Rosaura Socarrás Ordaz,	primer resultado en la Empresa Aguas de	3-10
				Alcides J. León Méndez	La Habana	
2	2019	1	40	Daylin Perdigón Cuellar,	Patrones de distribución temporal de	17-31
_	2017	1	10	Yoel Martínez González,	lluvia ciclónica en Cuba estimada por el	1, 01
				Albenis Pérez Alarcón,	modelo WRF	
				Diego Rafael Ulloa López		
3	2019	1	40	Iosvany Alberto Recio Villa,	Bombeo óptimo de los pozos del sistema	32-46
				Haymelis Sandoval Perdomo,	de abasto El Gato	
				José B. Martínez Rodríguez,		
				Alberto Rodríguez Rodríguez		
4	2019	1	40	Jaime Dueñas Moreno,	Modelo matemático que describe la caída	47-57
				Carlos Menéndez Gutiérrez,	de presión en columna empacada con	
				Enrique Bergantiños Rodríguez	zeolita	
5	2019	1	40	Omar Gutiérrez Benítez,	Zanjas de infiltración: opción para	58-72
				David Javier Castro Rodríguez,	mitigar la erosión hídrica en la playa	
				Sinaí Barcia Sardiñas	Rancho Luna	
6	2019	1	40	Rafael Pardo Gómez	Disipadores de energía-parte III:	73-83
					estanque amortiguador con pendiente y	
	2010	-1	40	P. ( IP. 1 C/	disipador de impacto	04.04
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:	95-109
0	2019	1	40	Karaer r aruo Gomez	válvulas cónicas o de chorro hueco	30-103
9	2019	1	40	Yenifer Ruth Tuco Huarahuara,	Estabilidad de taludes en la presa de	110-121
	_017	_	10	Yoermes Gonzáles Haramboure	colas Agua Dulce en Potosí, Bolivia	110 121
10	2019	1	40	Ronnie Torres Hugues,	Captación de lluvia para descarga de	122-135
				Ailime Lázara Fresquet Blanco	inodoros en edificio alto en el Vedado,	
					La Habana	