

CIH, CUJAE, 10 de Enero de 2020

Volumen XLI, no. 1, año 2020

EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen cuatro artículos sobre temas de hidrología. Otros tres abordan temas de la mecánica de fluidos. Los tres restantes son: uno sobre biogás, otro sobre rompeolas y el tercero sobre riego.

En cuanto a contribuciones internacionales, entre los autores hay dos de Brasil, cinco de Ecuador, tres de México y tres de Perú.

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, el 40 de 2019 y ahora el primer número del 41 de 2020. 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 XLI, no. 1, año 2020

SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Título	pag
1	2020	1	41	José Evelio Gutiérrez Hernández, Verónica Crespo Regalado, María Engracia Hernández Cerda	Intensidad y persistencia de la sequía en SW de Guantánamo: uso de índices ISA e IPS	3-17
2	2020	1	41	Soledad Torres-Calderón, Michel Jazmín Paucar-Palomino, Noé Benjamín Pampa-Quispe	Adsorción de sulfuro de hidrógeno del biogás mediante virutas de hierro pretratadas para reuso energético	18-29
3	2020	1	41	Jaime Roberto Ruiz y Zurvia Flores, Lucio Fragosó Sandoval	Estabilidad de rompeolas emergidos bajo la acción del oleaje irregular	30-42
4	2020	1	41	Ricardo Pérez Hernández, Esequiel Rolando Jiménez Espinosa, José Luis Silveira Rivero	Evaluación de modelos de infiltración en riego por surcos en suelos oscuros plásticos	43-55
5	2020	1	41	Yaset Martínez Valdés, Víctor Michel Villalejo García	Caudal ambiental: herramienta ecohidrológica en la gestión de los recursos hídricos	56-70
6	2020	1	41	Félix Riaño Valle	Antecedentes de la conocida ecuación de Bernoulli	71-84
7	2020	1	41	Nelson Fundora Sautié, Edith Beatriz Camaño Schettini, Acir Mercio Loredó Souza, Vivian Elena Parnás	Coefficientes de forma en sección compuesta con ensayos en túnel de viento	85-99
8	2020	1	41	Ronnie Torres Hugues, Ailime Lázara Fresquet Blanco	Caracterización de la captación de las aguas de lluvia para tipologías de viviendas	100-114
9	2020	1	41	Carlos Javier Fernández de Córdova Webster, Alcides J. León Méndez, Yakelín Rodríguez López	Influencia del coeficiente de rugosidad de Manning en las áreas de inundación del río Yanuncay en Cuenca	115-126
10	2020	1	41	Jairo Miguel Maldonado Erazo, Jairo Rafael Samaniego Merchán, Diego Mauricio Ramos Criollo, Ricardo Vinicio Abril Saltos	Curvas de intensidad, duración y frecuencia de la estación meteorológica Puyo	127-137