Cix

Revista Científica de Ingeniería Hidráulica y Ambiental

CIH, CUJAE, 26 de Septiembre de 2017

Volumen XXXVIII, no. 3, año 2017 EDITORIAL

Estimado lector:

En este número, como es habitual, aparecen temas variados. Cuatro se relacionan con la ingeniería sanitaria: tres abordan el tratamiento de residuales y uno la calidad del agua fluvial. Los otros cinco artículos tienen temas diferentes: sumideros de aguas pluviales, acuífero cársico, presiones de viento sobre paneles solares, modelo digital de elevación para simulación hidrológica e hidráulica y uno sobre la formación del ingeniero hidráulico. En estos artículos aparecen autores de Angola, Ecuador y Uruguay.

Los artículos en PDF desde el año 2001 hasta 2015 se pueden bajar completos desde la dirección nacional:

http://intranet.cujae.edu.cu/

menú izquierdo pinchar en Investigaciones

menú izquierdo pinchar en Revistas

desde internet: http://www.cujae.edu.cu/ediciones/RHidraulica.asp

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 desde el vol. 33 de 2012, hasta el vol. 37 de 2016. También está el actual vol. 38 de 2017 con todos sus números 1, 2 y 3.

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://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.

Comuníquese a través de la siguiente dirección de correo electrónico:

bienvenido@cih.cujae.edu.cu

Cualquier contribución suya será bien recibida. Muy agradecidos,

Dirección de la revista



Revista Científica de Ingeniería Hidráulica y Ambiental

Volumen XXXVIII, no. 3, año 2017 SUMARIO

orden	año	nro	vol	autor	Titulo	pag
1	2017	3	38	Ania CabreraDíaz, Maite Urbano Quintero, Ileana Pereda Reyes, Miguel Ángel DíazMarrero, Ivonne Chávez Fando	Digestión anaerobia de vinaza pura cubana en un sistemacombinado UASB-filtro anaerobio	3-16
2	2017	3	38	Francisco Pazmiño Gavilánez, Rodney Hechavarría Díaz, Fabián Rodrigo Morales Fiallos, Jorge León Mantilla	Cálculo experimental de la eficiencia hidráulica en sumideros de aguas pluviales	17-29
3	2017	3	38	Rosa María Valcarce Ortega, Jacqueline González Espinosa	Evaluación de la doble porosidad en acuíferos cársicos	41-51
4	2017	3	38	Luis Santiago Quiroz Fernández, Elena Izquierdo Kulich, Carlos Menéndez Gutiérrez	Aplicación del índice de calidad de agua en el río Portoviejo, Ecuador	44-58
5	2017	3	38	Alejandro López Llanusa, Vivian B. Elena Parnás, José Cataldo Ottieri	Modelación de capa límite atmosférica para estudios de paneles solares en túnel de viento	52-64
6	2017	3	38	Divaldo Domingos da Silva, Emilio Ricardo Escartín Sauleda, Gerardo Crescencio Jiménez Sáez	Análisis de Fourier para mejorar un MDE destinado a simulaciones hidrológicas e hidráulicas	65-77
7	2017	3	38	Mailén Virgen Gutierrez Herrera, Dargen Tania Juan Carvajal, Yaset Martínez Valdés, Ariagna Cordiez Brooks	El modelo del profesional para la formación del ingeniero hidráulico en Cuba	78-87
8	2017	3	38	Teresita de Jesús Romero López, Dabiel Vargas Mato	Uso de microorganismos eficientes para tratar aguas contaminadas	88-100
9	2017	3	38	Fernando Pérez Quintero, Yans Guardia Pueblas, Suyén Rodríguez Pérez	La fitoremediación para el tratamiento de aguas de piscinas	101-113