

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](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](mailto:bienvenido@cih.cujae.edu.cu)

Cualquier contribución suya será bien recibida.

Muy agradecidos,

Dirección de la revista

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