

CIH, CUJAE, 15 de Septiembre de 2016

**Volumen XXXVII, no. 3, año 2016**

**EDITORIAL**

Estimado lector:

En este número aparecen dos artículos sobre un tema novedoso: aliviaderos de laberinto. Otros dos de redes urbanas: uno sobre modelación de drenaje pluvial y el otro sobre gestión de pérdidas en redes de agua potable.

Hay uno sobre erosión y azolvamiento en embalse y otro sobre recarga en cuenca subterránea. Hay un artículo de modelación de fenómenos en el mar afectando el malecón y la bahía habaneras. También hay uno que trata de la caracterización de residuales industriales. Por último y de gran novedad una presentación histórica del desarrollo de la hidráulica experimental en el siglo 18.

En esos artículos tenemos dos contribuciones internacionales: de Angola y México.

Desde el pasado 15 de abril de 2013 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 y ahora estarán los tres números del volumen 37 de 2016. 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://www.cujae.edu.cu/ediciones/RHidraulica.asp>

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

Si a Ud. le interesa publicar con nosotros por favor consulte las páginas del sitio anterior y comuníquese a través de las siguientes direcciones de correo electrónico:

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

Saludos fraternales,

Dirección de la revista

Volumen XXXVII, no. 3, año 2016

## SUMARIO

| orden | año  | nro | vol | autor  | Titulo   | pag     |
|-------|------|-----|-----|--|--|---------|
| 1     | 2016 | 3   | 37  | Divaldo Domingos da Silva,<br>Yoel Martínez González,<br>Gerardo Crescencio Jiménez Sáez                                   | <b>Modelación matemática como estrategia para el diseño de redes de drenaje pluvial urbano</b> | 3-17    |
| 2     | 2016 | 3   | 37  | José Miguel Febles Díaz,<br>Marina Beatriz Vega Carreño  | <b>Estimación del aporte de la erosión hídrica al azolve del embalse Mampostón</b>             | 18-30   |
| 3     | 2016 | 3   | 37  | Susel Lobaina Fernández,<br>Rafael Pardo Gómez,<br>Evio Alegret Breña  | <b>Vertedores de laberinto</b>   | 31-45   |
| 4     | 2016 | 3   | 37  | Teresita de Jesús Romero López,<br>Humberto Rodríguez Fiallo,<br>Arquímides Masó Mosqueda                                  | <b>Caracterización de las aguas residuales generadas en una industria textil cubana</b>        | 46-58   |
| 5     | 2016 | 3   | 37  | Miguel Ponce Portela,<br>Luis Fermín Córdova López   | <b>Simulación hidrodinámica del malecón habanero y la bahía de la Habana</b>                   | 59-73   |
| 6     | 2016 | 3   | 37  | Mario Ramos Joseph,<br>Alcides Juan León Méndez  | <b>Gestión integral de pérdidas de agua: un caso de estudio</b>                                | 74-88   |
| 7     | 2016 | 3   | 37  | Alejandro Rojas León,<br>Alcides Juan León Méndez  | <b>Vertedor de laberinto de un ciclo como regulador de nivel aguas arriba en canales</b>       | 89-102  |
| 8     | 2016 | 3   | 37  | Walter López Báez,<br>Roberto Reynoso Santos,<br>Itzel Castro Mendoza,<br>Eileen Salinas Cruz,<br>Reynol Magdalena Sánchez | <b>Capacidad de infiltración de la cuenca del río Cuxtepeques, Chiapas, México</b>             | 103-112 |
| 9     | 2016 | 3   | 37  | Félix Riaño Valle  | <b>La hidráulica experimental durante el siglo XVIII en Francia</b>                            | 113-126 |