

CIH, CUJAE, 23 de Enero de 2012

**Volumen XXXIII, no. 1, año 2012**

**EDITORIAL**

Estimado lector:

Durante el año 2010 un entusiasta colectivo asociado a la revista Ingeniería Hidráulica y Ambiental del Centro de Investigaciones Hidráulicas de la CUJAE desarrolló un proceso para rescatarla de un periodo de receso involuntario de casi tres años.

La revista salió impresa hasta el año 2007, momento en que fue necesario convertirla en una revista electrónica y así ha continuado hasta la fecha con sus tres números al año. Los números del 2008 en adelante corresponden ya a la versión electrónica.

La revista Ingeniería Hidráulica y Ambiental inicia en este año 2012 una nueva etapa que, partiendo de “sacudirse el polvo” del arduo camino transitado, se propone reafirmar su misión y objetivos, sistematizando sus procedimientos y elevando la calidad de su producto. En este año presentamos otro formato en los artículos para acercarnos al requerido a nuestros autores y al que exigen bases de datos de alto nivel.

También se caracteriza por continuar trabajando para incorporarla a bases de datos de prestigio y así aumentar su visibilidad internacional. Ya somos miembros de la base de datos internacional DOAJ (Directory of Open Access Journals - sitio web: <http://www.doaj.org>) que pertenece al grupo 3. En poco tiempo estaremos en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2.

Los artículos completos en formato PDF pueden obtenerse desde la dirección nacional:

<http://intranet.cujae.edu.cu/>  
menú izquierdo pinchar en Investigaciones  
menú izquierdo pinchar en Revistas

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

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 XXXIII, no. 1, año 2012

**SUMARIO**

orden	año	nro	vol	autor	Título	pag
1	2012	1	33	Alcides León Méndez, Ulises Herrera Tornés	<b>Empleo de los modelos visuales en la enseñanza y la investigación</b>	3-17
2	2012	1	33	Félix Dilla Salvador, Armando Hernández Valdés, José B. Martínez Rodríguez	<b>Validez de la ecuación binómica de Forchheimer en flujo convergente en un medio poroso</b>	18-29
3	2012	1	33	Zivko Gencil	<b>Sobre "fricción" en fluidos en movimiento y en su frontera sólida y sobre la energía "perdida"</b>	30-36
4	2012	1	33	José Bienvenido Martínez Rodríguez	<b>La economía de las redes cerradas de abasto (1ª parte)</b>	37-55
5	2012	1	33	José Bienvenido Martínez Rodríguez	<b>La economía de las redes cerradas de abasto (2ª parte)</b>	56-68
6	2012	1	33	José Bienvenido Martínez Rodríguez	<b>La economía de las redes cerradas de abasto (3ª parte)</b>	69-83
7	2012	1	33	Teresita de Jesús Romero López	<b>Riles orgánicos pesqueros para el cultivo de <i>Chlorella</i> spp. y <i>Moina</i> sp. y sus características físico-químicas</b>	84-93
8	2012	1	33	Valentina Estrada Sifontes, Rafael Miguel Pacheco Moya	<b>Modelación hidrológica con HEC-HMS en cuencas montañosas de la región oriental de Cuba</b>	94-105
9	2012	1	33	Luis Fidel Miranda Castañeda	<b>Diagnóstico de la situación de la intrusión marina al sur de Ciego de Ávila</b>	106-118