

CIH, CUJAE, 5 de Mayo de 2014

**Volumen XXXV, no. 2, año 2014**

**EDITORIAL**

Estimado lector:

El tema de los vientos en combinación con el agua y sus efectos ocupa los cuatro primeros artículos de este número. El primero trata sobre oleaje producido por huracanes. El segundo y tercero enfocan la clasificación de huracanes según la lluvia asociada y el cuarto sobre el arrastre de arenas en playas. Luego le sigue un interesante estudio histórico de la hidrodinámica y los cuatro siguientes abordan temas hidrológicos: uno sobre contaminantes en cuencas, otro sobre reducción del área teórica de lluvia en eventos, la modelación de acuíferos y el último sobre modelos de elevación digital para simulación hidrológica.

Desde el pasado 15 de abril de 2013 ya somos visibles en la base de datos SCIELO que pertenece al grupo 2. Allí están los tres números del volumen 33 de 2012, los tres números del volumen 34 de 2013, el primer número del volumen 35 de 2014. El segundo del volumen 35 de 2014 debe salir en el transcurso de este mes de mayo. 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>

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 XXXV, no. 2, año 2014

## SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2014	2	35	Luis F. Córdova López, Yinelis González Estopiñán	<b>Campo de oleaje en la bahía de La Habana para diferentes escenarios climáticos</b>	3-17
2	2014	2	35	Rafael Pardo Gómez, Yakelin Rodríguez López	<b>Clasificación de tormentas tropicales según lluvias asociadas: (1) estado del arte</b>	18-34
3	2014	2	35	Rafael Pardo Gómez, Yakelin Rodríguez López	<b>Clasificación de tormentas tropicales según lluvias asociadas: (2) resultados</b>	35-51
4	2014	2	35	Ronnie Torres Hugues, Ricardo Cruz Nardo	<b>Capacidad de transporte eólico de arena hacia las dunas en Los Taínos, Varadero, Cuba</b>	52-65
5	2014	2	35	Félix Riaño Valle	<b>El nacimiento de la Hidrodinámica Teórica</b>	66-78
6	2014	2	35	Rafael García Lemmo, Lué Merú Marcó Parra, Grecia Aurora Yacelli Acevedo, Gosmyr Gabriella Torres Sierralta	<b>Dispersión de contaminantes en cuenca Tumaque entre Lara y Yaracuy en Venezuela</b>	79-93
7	2014	2	35	Ana Beatriz Ortega Acacio, Miguel Ángel Perozo Ynestroza	<b>Regionalización de factores de reducción por área en una cuenca hidrográfica de Venezuela</b>	94-106
8	2014	2	35	Daniel Molina Pérez, Eric Cabrera Estupiñán, Lemuel Carlos Ramos Arzola	<b>MODFLOW y AQÛIMPE: dos aproximaciones a la realidad</b>	107-122
9	2014	2	35	Divaldo Domingos da Silva, Emilio Ricardo Escartín Sauleda, Gerardo Crescencio Jiménez Sáez	<b>Modelo digital de elevaciones de una zona urbana para la simulación hidrológica</b>	123-137