

CIH, CUJAE, 15 de Septiembre de 2015

Volumen XXXVI, no. 3, año 2015

EDITORIAL

Estimado lector:

En este número aparecen tres artículos sobre un tema poco tratado: sistema contra incendios en la industria petrolera, uno de historia de la hidráulica experimental y uno del procesamiento automatizado de registros de pluviómetros.

Tenemos dos sobre modelación de oleaje y sus estructuras de protección, un estudio sobre dinámica del suelo basado en fotografías aéreas y un estudio de operación de una planta desaladora por ósmosis inversa.

En esos artículos aparecen contribuciones internacionales, en este caso de Ecuador 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 y ahora estarán los tres números del volumen 36 de 2015. 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://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, bienvenido@cih.cujae.edu.cu

Saludos fraternales,

Dirección de la revista

Volumen XXXVI, no. 3, año 2015

SUMARIO

orden	año	nro.	vol.	autor	título	pág.
1	2015	3	36	Eric Cabrera Estupiñán, Alejandro Alomá Barceló	Sistemas contra incendios para industria petrolera Parte 1: Modelos de radiación térmica	3-17
2	2015	3	36	Eric Cabrera Estupiñán, Alejandro Alomá Barceló	Sistemas contra incendios para industria petrolera Parte 2: Modelos de radiación térmica	18-32
3	2015	3	36	Eric Cabrera Estupiñán, Alejandro Alomá Barceló	Sistemas contra incendios para industria petrolera Parte 3. Modelo detallado de red	33-47
4	2015	3	36	Félix Riaño Valle	El nacimiento de la Hidráulica Experimental	48-60
5	2015	3	36	Alcides Juan León Méndez, Yakelín Rodríguez López, Alejandro Rojas León, Lianelys Valdés Ordaz	Procesamiento automatizado de datos de pluviógrafos: un caso de estudio	61-73
6	2015	3	36	Kenia Hernández Valdés, Luis Fermín Córdova López	Simulación matemática de la interacción oleaje-estructuras de protección costera	74-87
7	2015	3	36	Luis Fermín Córdova López	Un tren de modelos matemáticos para la generación y propagación del oleaje	88-101
8	2015	3	36	Roberto Reynoso Santos, José René Valdez Lazalde, Miguel Jorge Escalona Maurice, Héctor Manuel de los Santos Posadas	Análisis de la dinámica del uso del suelo de la cuenca Metztitlán en Hidalgo, México	102-111
9	2015	3	36	Teresita de J. Romero López, Dayana Lafargue Verdecia, Orestes A. González Díaz, Eriel Medina Correa	Uso de ósmosis inversa en el hotel Breezes Jibacoa para la desalación de agua de consumo	112-125