

CIH, CUJAE, 10 de julio de 2023

**Volumen XLIII, no. 3, año 2023**

**EDITORIAL**

Estimado lector:

En este número aparecen un total de siete artículos, relacionados con diferentes aspectos de la ingeniería hidráulica y el medio ambiente. Son muy amplias las temáticas abordadas en este número, entre las que se encuentran: modelos matemáticos para el cálculo del rebase de oleaje sobre muros verticales, impactos de la sequía hidráulica, estabilidad de taludes en puentes, entre otras.

En cuanto a contribuciones internacionales, entre los autores hay dos de Venezuela.

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 33 de 2012, 34 de 2013, 35 de 2014, 36 de 2015, 37 de 2016, 38 de 2017, 39 de 2018, el 40 de 2019, 41 de 2020, 42 de 2021, 43 de 2022 y ahora el tercer número del 44 de 2023. 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)

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:

<https://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. También puede obtenerlo en la dirección arriba señalada.

Cualquier contribución suya será bien recibida.

Saludos fraternales,

Dirección de la revista