

Instrucciones para la preparación de un resumen para el XIV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica - CIBIM 2019

Primer A. Autor*, **Segundo B. Autor[†]** y **Tercer C. Autor[†]**

* Grupo de Investigación en Energía y Medio Ambiente (GIEMA)
Universidad Industrial de Santander
Carrera 27 Calle 9, Bucaramanga, Colombia
e-mail: cibim@uis.edu.co, web page: <http://cibim.edu.co>

[†] Grupo de Investigación en Dinámica, Control y Robótica (DicBot)
Universidad Industrial de Santander
Carrera 27 Calle 9, Bucaramanga, Colombia
e-mail: escime@uis.edu.co, web page: www.uis.edu.co

Palabras clave : Proporcione un máximo de 5 palabras clave. Evite términos generales, conceptos múltiples y abreviaturas. Estas palabras clave se utilizarán para fines de indexación.

RESUMEN

Todos aquellos interesados en enviar contribuciones al XIV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica, lo pueden hacer a través de la página web del congreso (<http://cibim.uis.edu.co>), enviando un resumen de una página con menos de 250 palabras a más tardar el 30 de marzo de 2019.

Incluir los nombres y afiliaciones completas de cada autor. En caso de varios autores, el nombre del autor que presentará el trabajo en el congreso debería ir indicado con un asterisco.

Los resúmenes deben mostrar brevemente los aportes principales, resultados y conclusiones del trabajo realizado. Estos pueden ser escritos en español, portugués o inglés usando letra Times New Roman, tamaño 12 pt, justificado, como documento en Word editable.

Los resúmenes deben ser escritos de acuerdo a este formato. La extensión estará limitada a una página y no incluirá ni secciones ni sub-secciones. Si se considera oportuno, podría incluir fórmulas matemáticas y figuras, así como referencias bibliográficas con un formato similar al IEEE, mostrado abajo [1].

REFERENCIAS

- [1] Y. A. Cengel, *Transferencia de Calor*, McGraw Hill, 2a Ed., (2006).
- [2] F. Mavares y A. Pertuz, “Cementación de revestidor en flujo de gas/agua presurizado”, *Revista UIS Ingenierías*, 16, (2017) pp. 79-92.