Título de la contribución

**Área temática:** Tópicos de ingeniería mecánica, Termofluidos, Fabricación, Diseño, Mecatrónica, Mantenimiento (borrar esta instrucción y las áreas que no correspondan a este trabajo).

**Palabras clave:** máximo 4 palabras claves.

1. Resumen (primera y única sección)

Tenga en cuenta que este documento no contiene las macros de Springer Proceedings. Utilice este documento para crear su resumen sin cambiar el formato. El resumen deberá tener el tamaño de una página. Guarde su documento simplemente cambiando el nombre de este documento y a continuación genere un documento en formato PDF. Deberá enviar solamente el documento PDF.

La fecha de envío de resúmenes finaliza el *31 de marzo de 2024*. La fecha de comunicación de aceptación de resúmenes finaliza el *15 de abril de 2024*.

* 1. Cuál es el problema que se aborda en la contribución y por qué es interesante

Tenga en cuenta que el primer párrafo de una sección o subsección no tiene sangría. Los primeros párrafos que siguen a una tabla, figura, ecuación, etc. tampoco tienen sangría. Se ruega no incluir figuras o tablas en el resumen. Utilizar fuente Times New Roman de tamaño 10.

Los párrafos posteriores, sin embargo, están sangrados.

* 1. Cuál es la contribución principal del trabajo, los resultados fundamentales obtenidos y su novedad frente a otros trabajos recientes existentes

Tenga en cuenta que dispone como máximo de una página para este resumen.

* 1. Describir brevemente el método empleado

Por ejemplo, si se trata de un trabajo experimental, indicar el equipamiento, materiales y método utilizado. Si se trata de un trabajo de modelado, indicar los supuestos o hipótesis de partida, las herramientas utilizadas en el modelo y el método de creación. Si se trata de un trabajo que hace uso de herramientas informáticas, indicar los datos de entrada, resultados obtenidos y tipo de herramienta informática utilizada. Intente minimizar en el texto la utilización de nombres comerciales de herramientas informáticas.

Para citas de referencias, es preferible el uso de corchetes y números consecutivos. La siguiente bibliografía proporciona una lista de referencias de muestra con entradas para artículos de revistas [1], un capítulo de LNCS [2], un libro [3], actas sin editores [4], así como una URL [5].

Referencias

1. Autor, F.: Título del artículo. Nombre de la revista 2(5), 99–110 (2016).
2. Autor, F., Autor, S.: Título del artículo en actas de congreso. En: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Autor, F., Autor, S., Autor, T.: Título del libro. 2nd edn. Editorial, Localización (1999).
4. Autor, F.: Título de la contribución. In: 9th International Proceedings ….., pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
5. LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, último acceso 2016/11/21.