

15. 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

FORMATO DE RESUMEN A PRESENTAR EN VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA- II CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA FERROVIARIA, VII CAIM- II CAIFE 2020

Primer A. Autor ¹, Segundo B. Autor ² y Tercer C. Autor ³

¹ Departamento Académico de Mecánica – Universidad Nacional de Santiago del Estero
Av. Belgrano (s) 1912, Santiago del Estero, Argentina
correo-e: usuario@... edu.ar.

² CONICET (Instituto).....

³ Facultad de Ingeniería, Universidad.....

RESUMEN

Todos los interesados en presentar trabajos al VII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica / II CAIFE 2021, deberán confeccionar un Resumen **EN WORD** y enviarlo **en formato pdf**, de no más de 300 palabras, antes de la fecha límite publicada en la página web del congreso (<http://www.caimcaife2020.frsn.utn.edu.ar/>).

El resumen deberá contener: nombre y dirección completa de su/s autor/es (**como máximo seis (6) autores por trabajo**), descripción del trabajo, objetivos, metodología, posibles resultados, conclusiones y referencias bibliográficas (máximo tres (3)).

Las referencias no se computarán como parte de las **300 palabras**. Se debe respetar el formato de este instructivo, escrito en tipografía **Arial 10pt, espaciado simple y contenido en una sola página tamaño A4 (210 x 297 mm)**. El **Título del trabajo en mayúsculas tipografía Arial 12 pt**. Los restantes espaciados serán los aplicados en el presente documento.

Los resúmenes serán evaluados por el Comité Técnico Científico del Congreso considerando, entre otros aspectos: pertenencia con las áreas temáticas definidas; correspondencia del título con el contenido; claridad del texto; inclusión de conclusiones y bibliografía adecuada.

Se notificará a los autores el resultado de la evaluación según el cronograma publicado en la página web del congreso.

El pago de la matrícula del congreso habilita la presentación de hasta dos (2) trabajos por autor y su correspondiente publicación en las actas del congreso.

El idioma oficial del Congreso es el español. También se podrán presentar trabajos en portugués. Para información o consultas dirigirse a: CONSULTAS CAIM2020 <ctc.caim2020@gmail.com>

Palabras Clave: Se deberán incluir hasta un máximo de cinco (5).

REFERENCIAS

[1] Gates N. et al, *Notched fatigue behavior and stress analysis under multiaxial states of stress*, International Journal of Fatigue, Vol. 67, pp. 2–14, 2014.

[2] Tropea C. et al, Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2007.