

NOMBRE DEL TRABAJO

J.A. Jorquera ⁽¹⁾, P. S. Ramírez ⁽²⁾ y J.C. González ⁽³⁾

(1) Escuela de Ingeniería Mecánica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, CHILE.

(2) Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Santiago de Chile, CHILE.

(3) Departamento Metalurgia, Universidad Tecnológica Nacional, ARGENTINA.

E-mail (autor de contacto): jorge.jorquera@pucv.cl

RESUMEN

El resumen extendido del trabajo, debe mostrar en forma general, la idea central del mismo y además, incluir parte de los resultados ya obtenidos en forma de gráficos, figuras o tablas. No es necesario que se señalen las conclusiones finales dado que la investigación puede estar en curso, pero sí se solicita que los autores se hagan responsables de concluir y modificar el resumen final en el momento de enviar el trabajo completo, después de ser notificados de la aceptación del resumen extendido.

Para el texto, es necesario el empleo de letra Times New Roman, tamaño 11, itálica, sin espacio entre párrafos. Como máximo, el título, nombre de los autores, filiaciones, resumen extendido, y Tópico, deben estar incluidos en una página tamaño carta.

*Al enviar su resumen, la identificación del mismo es fundamental. En este congreso, usted deberá identificar cada trabajo que envíe mediante tres aspectos: **Tópico_Autor_nºtrabajo enviado**, razón por la cual, el nombre del archivo estará compuesto por tres partes separadas por guiones bajos, así, de acuerdo a este ejemplo, el nombre del archivo a enviar sería: **T1_jorquera-ja_n1.doc**. Al enviar su resumen, de ser aceptado, usted deberá emplear el mismo nombre para el envío del trabajo completo, el cual finalmente recibirá una nomenclatura propia del congreso y que se le informará oportunamente al autor principal.*

Tópico: (ejemplo*) Tópico 1: Metalurgia Extractiva

(*Indique sólo uno de los 6 números señalados a continuación: Tópico 1: Metalurgia Extractiva/Tópico 2: Materiales Metálicos/Tópico 3: Materiales Poliméricos/Tópico 4: Materiales Cerámicos/Tópico 5: Materiales Compuestos/Tópico 6: Innovación)