

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

Para el texto, es necesario el empleo del tipo de letra Times New Roman, tamaño 11, itálica, sin espacio entre párrafos. En el resumen del trabajo final, a diferencia del resumen extenso enviado para la primera evaluación, no es necesario incluir resultados en forma de gráficos, figuras o tablas, pero si las conclusiones finales obtenidas en forma clara y ordenada. Como máximo, el resumen debe contener 400 palabras.

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)

Palabras clave: (máximo 4 palabras clave).

1. INTRODUCCIÓN

El tipo de letra empleado los trabajos deber ser Times New Roman, dependiendo de la sección del trabajo, variará sólo el tamaño de letra. Así por ejemplo, el Título y nombres de autores deberá escribirse con tamaño 12, las tablas, figuras y ecuaciones en tamaño 10 y el resto del texto en tamaño 11. **Se recomienda utilizar este documento a modo de plantilla, ya que posee el formato recomendado.**

El Título del trabajo debe ir centrado, en mayúsculas y en negrita.

Los nombres de los autores deben escribirse, saltando un espacio bajo el título, centrados y en negrita. Las afiliaciones de los autores se escribirán bajo los nombres, saltando un espacio, con letra tamaño 10. Como información mínima requerida está la Universidad y el País de los autores, no se requiere su dirección. Bajo las afiliaciones se debe mencionar el email del autor de contacto, quien presentará el trabajo ya sea en forma ponencia o poster. **El trabajo debe tener una extensión máxima de ocho (8) páginas, tamaño CARTA.**

Desarrolle el trabajo sin espacio entre párrafos.

Los márgenes a emplear son de 20 mm a izquierda y derecha, 25 mm en la parte superior y 20 mm en la parte inferior. El título de cada sección deberá escribirse en mayúsculas y negrita, precedido de un renglón en blanco y dejando un espacio de seis (6 pts.) con el renglón inmediato inferior, como se muestra en este ejemplo.

Deje el encabezado de la primera página en el estado actual. No incluya número de páginas.

Coloque las referencias empleando números entre corchetes, ejemplos: [1,2], [3-7], [8].

Al enviar su trabajo para su evaluación, 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**

Una vez que los trabajos sean aceptados, se les otorgará una nueva denominación, la cual será la única empleada para identificar el trabajo durante las sesiones del congreso. La nueva nomenclatura se le hará llegar al autor principal mediante correo electrónico.

2. PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL

Las tablas deben ir numeradas, utilizando numeración arábica en el orden en que se las menciona en el texto. El título o encabezado de la tabla deberá incluirse en su parte superior, como se muestra en el ejemplo. El tamaño de letra para la tabla es 10.

Tabla 1. Título de la tabla en su parte superior, centrado.

Colada	C(%w)	Si(%w)	Mn(%w)	Cu(%w)	Mg(%w)
1	3,66	2,86	0,36	-	0,087
2	3,57	2,78	0,60	-	0,059
3	3,54	2,53	1,00	-	0,060
4	3,40	2,71	0,38	0,87	0,059
5	3,47	2,47	0,63	0,85	0,043
6	3,15	2,61	0,94	0,73	0,085

Se debe dejar un espacio antes y uno después de cada tabla.

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se pueden presentar los resultados y realizar la discusión bajo títulos separados.

Las figuras se numerarán en forma correlativa, empleando numeración arábica. Deberán incluir un epígrafe en su parte inferior, como se muestra en el ejemplo. Evite epígrafes excesivamente largos (si resulta necesaria una explicación referida a la figura, inclúyala en el texto principal).

Si bien se pueden incluir figuras en color, son preferibles las figuras en blanco y negro.

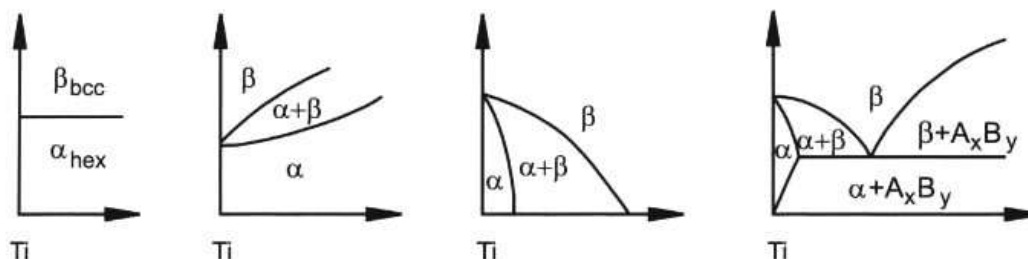


Figura 1. Epígrafe de la figura en su parte inferior (centrado).

Se debe dejar un espacio antes y uno después de cada figura.

4. CONCLUSIONES

El formato en versión Word es el preferido para el envío de los artículos (2003 o 2007), recuerde verificar que el archivo enviado no pese más 5 MB y si lo prefiere, envía una copia en formato pdf.

REFERENCIAS

1. M. Tomut and H. Chiriac, "Viscosity and surface tension of liquid Fe-metalloid glass-forming alloys"; Materials Science and Engineering A, Vol. 304 (2008), p. 272-276. (*paper*)
2. R.M. German, "Sintering, Theory and Practice"; 1996, John Wiley and Sons, Inc. (*libro*)
3. P. Liu y C. Lopez, "Segregación de Ni en Aluminio"; Anales SAM/CONAMET, 2009, p. 282-285. (*artículo en acta de congreso*)