**“TÍTULO DEL TRABAJO COMPLETO PARA PUBLICAR EN LOS CUADERNOS DE MECÁNICA COMPUTACIONAL”**

**Primer Autor1, Segundo Autor1 y Tercer Autor2**

**1**Escuela de Ingeniería Mecánica – Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Av. Los Carrera 01567 – Quilpué – CHILE

e-mail : pautor@pucv.cl, sautor@pucv.cl

**2**Departamento de Ingeniería Mecánica - Universidad de Santiago de Chile

Av. Bdo. O´Higgins 3363 – Santiago – CHILE

e-mail : tautor@usach.cl

**RESUMEN**

La versión completa del trabajo deberá escribirse en WORD utilizando Times New Roman 12 pts. con texto justificado. También pueden remitirse versiones pdf con el mismo formato indicado. Las referencias se las indicará como [1] en el texto y se numerarán en forma correlativa de acuerdo al orden de aparición. El estilo de citación debe ser IEEE [2]. Toda la presentación del trabajo deberá ocupar como máximo 10 páginas tamaño carta. Por favor, tomar este archivo como plantilla para la confección del trabajo. Les recordamos que, una vez aceptado el resumen, todo el que lo desee puede remitir una versión extendida del trabajo propuesto. Esta versión extendida no es obligatoria. Dicha versión extendida del trabajo formará parte de los Cuadernos de Mecánica Computacional una vez revisada e incluidas las modificaciones y mejoras propuestas por los revisores.

1. **TÍTULOS Y FIGURAS**

Los títulos son incluidos para identificar cada sección del trabajo y deberán escribirse en mayúsculas y negrita como aparece el título de este apartado. Las figuras se aceptarán en blanco y negro exclusivamente. Las figuras se numerarán correlativamente y el pie centrado será de la forma que indica la Figura 1 (incluir de esta manera la referencia a las figuras en el texto).

Figura 1. Descripción del pie de Figura.

1. **PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

Por favor, el cuerpo del trabajo es a una sola columna. El encabezamiento deberá aparecer solamente en la primera página como figura en este ejemplo. Las Tablas también se numeran en forma correlativa 1, 2, etc.

1. **CONCLUSIONES**

Los trabajos serán revisados por el Comité Científico del Congreso o por quienes dicho comité estime conveniente de acuerdo con una mayor afinidad con el tema. Si presenta su trabajo en este formato nos facilitará la edición del mismo, desde ya le quedamos muy agradecidos.

**Agradecimientos**

Aquí Usted podrá escribir sus agradecimientos. La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional agradecen sinceramente a todos los interesados de participar en el Congreso y preparar el trabajo completo para los Cuadernos de Mecánica Computacional.

**REFERENCIAS**

[1] N. Rott, "Note on the history of the Reynolds number," Annual Review of Fluid Mechanics, vol 22, no 1, pp. 1-12, January 1990.

[2] “Citas y elaboración de bibliografía: el plagio y el uso ético de la información: Estilo IEEE.” UAM. https://biblioguias.uam.es/citar/estilo\_ieee (consultado el 31 de mayo de 2023).