**TÍTULO DEL TRABAJO PARA EL XXII CONGRESO CHILENO 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**

A partir de este año, las antiguas Jornadas de Mecánica Computacional cambian a Congreso Chileno de Mecánica Computacional, manteniendo la numeración correlativa del evento. El evento se realizará los días 3 y 4 de octubre en la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, ubicada en Avenida Los Carrera 01567 en la comuna de Quilpué.

El resumen constará de 200 palabras en el cual pueden incluirse referencias, esquemas y/o gráficos de resultados si lo desea. Deberá escribirse en WORD utilizando Times New Roman 12 pts. con texto justificado. Si hay referencias se las indicará como [1] en el texto. El estilo de citación debe ser IEEE [2]. Toda la presentación del trabajo, incluido el encabezamiento que figura en este ejemplo, deberá ocupar solamente 1 página tamaño carta. En lo posible, utilizar este archivo como plantilla para la confección del resumen.

**Agradecimientos**

Aquí Usted podrá escribir sus agradecimientos. La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional, aprovechan esta oportunidad para agradecerle a usted su interés por participar del XXII Congreso Chileno 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).