**TÍTULO DEL TRABAJO PARA EL XXIII CONGRESO CHILENO DE MECÁNICA COMPUTACIONAL**

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

**1**Departamento de Ingeniería Mecánica –Universidad del Bío-Bío

Av. Collao 1202 – Concepción – CHILE

e-mail : pautor@ubiobio.cl, sautor@ubiobio.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 Universidad del Bío-Bío será sede del XXIII Congreso Chileno de Mecánica Computacional, que se llevará a cabo los días 2 y 3 de octubre. Organizado por la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional y la Facultad de Ingeniería de la UBB, el evento reunirá a representantes de diversas universidades para fomentar el desarrollo y la aplicación de métodos numéricos en ingeniería y ciencias aplicadas.

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 Universidad del Bío-Bío y la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional, aprovechan esta oportunidad para agradecerle a usted su interés por participar del XXIII 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).