**Título del trabajo**

**P. Autora,\*, S. Autorb, T. Autora,b**

a Departamento de Tecnologías Industriales, Universidad de Talca, Curicó, Chile

b Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Talca, Curicó, Chile

\*E-mail Autor: autor@utalca.cl

**El resumen deberá contener la descripción, objetivos, metodología y resultados de la investigación realizada por los autores,** considerandoesta plantilla para su confección y ***1000-2000 caracteres*** (incluidos los espacios del texto). Se deberá utilizar letra ***Times New Roman, Tamaño 10 y alineación justificada*** en todo el texto. Todo el resumen del trabajo, incluido el encabezamiento que figura en esta plantilla deberá ocupar solamente 1 página tamaño carta. Las referencias deberán ser indicadas en el texto con paréntesis cuadrado y de forma correlativa [1]. Si se requiere citar más de una referencia se indicará de la siguiente forma [1-3] ó [1,2,3].

**Keywords:** Hasta cinco palabras clave que representen la temática del trabajo a desarrollar

**Agradecimientos:** Aquí podrá escribir sus agradecimientos.

**Referencias**

1. A. Gill, P. Robinson and S Phino, Effect of variation in fiber volume fraction on model I and II delamination behavior of 5HS woven composites manufactured by RTM, Composites Science and Technology 69 (2009) 2368-2375.
2. E.C. Lee, C.Y. Nian, Y.S. Tarng, Design of a materials processing technologies, Archives of Materials Science and Engineering 28 (2007) 48–56.
3. L.A. Dobrzański, E. Hajduczek, J. Marciniak, R. Nowosielski, Physical metallurgy and heat treatment of tool materials, WNT, Warsaw, 2006 (in English).