

# Título del trabajo

Primer(a) Autor(a)<sup>1\*</sup>, Segundo(a) Autor(a)<sup>2,†</sup>, Tercer(a) Autor(a)<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Afiliación A, Casilla XX, La Serena.

<sup>2</sup>Afiliación B, Calle YY, Santiago.

\*primer(a)autor(a)@uls.cl, †segundo(a)autor(a)@utem.cl

## Introducción

En esta sección, obligatoria, escriba un resumen e introducción del trabajo que presenta al Simposio. El texto de la contribución puede estar en español o en inglés. No se extienda más allá de una página y no modifique este formato. Subraye el nombre del autor que presenta el trabajo (sea oral o poster), tal como se indica más arriba, e incluya su correo electrónico después de las afiliaciones. Si incluye más correos, no exceda un número de tres. Como índices use los símbolos. Puede dividir o no el texto en secciones, aparte de esta primera sección que es obligatoria.

Agregue las referencias al final, usando el mismo formato de las secciones. Los agradecimientos póngalos antes de las referencias en la forma indicada. Introduzca las referencias manualmente y use números entre corchetes [1]. Dos referencias juntas escribalas [1,2]. Envíe su contribución a sochifi2020@gmail.com, incluyendo en el asunto del mensaje la palabra Contribución. Para consultas escriba al Comité Organizador, sochifi2020@gmail.com, o a presidentesochifi@gmail.com.

## Desarrollo

Incluya fórmulas, tablas y figuras si es necesario.

$$|\alpha\rangle = \exp(-|\alpha|^2/2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n!} |n\rangle. \quad (1)$$

Las tablas pueden construirse en el archivo directamente o insertarse como cuadro de texto o imagen. Las figuras, por su parte, deben insertarse como imagen. A continuación una tabla y una imagen como ejemplo.

Tabla I. Calificaciones

Nombre	Apellido	Nota
Diego	Kosta	6.0
Antonio	Grisman	5.5



Figura 1: Figura 1. Ejemplo

## Agradecimientos

Incluya los agradecimientos antes de las referencias.

## Referencias

- [1] O. Smith, S. Autor y S. Klein, Phys. Rev. H 60, 028793 (2009)
- [2] P. Autor y T. Autor, Phys. Rev. Lett. 118, 190603 (2017)