

Escriba su área de trabajo  
(no incluya la sigla)

## 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)@unab.cl

## Resumen

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 tamaño carta y no modifique el tipo de letra. 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. Incluya un máximo de 5 autores. En caso de tener más de 5 autores, seleccione los principales incluyendo al expositor, y agregue et al para incluir al resto. Use como índices los símbolos \*, †, ‡, o \*\*. Puede dividir o no el texto en secciones, aparte de esta primera sección que es obligatoria. Introduzca las referencias manualmente y use números entre corchetes [1]. Dos referencias juntas escribálas [1, 2]. Agregue la lista de referencias al final, usando el mismo formato de las secciones. Envíe su contribución mediante el formulario dispuesto en la página web del encuentro. Para consultas escriba al Comité Organizador, al correo: *simposio.sochifi@ufrontera.cl*.

Incluya fórmulas, tablas y figuras si es necesario.

## Desarrollo

Incluya fórmulas, tablas y figuras si es necesario.

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

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (2)$$

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. También puede usar dos columnas si lo necesita.

Nombre	Apellido	Nota
Diego	Kosta	6,0
Antonio	Grassman	5,5

Tabla I. 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).