

## Título: Bases abstracts para el XI Encuentro Anual, *red* INVECA e.V.

Primer Autor <sup>1</sup>, Autor que Expone <sup>2</sup>, Tercer Autor <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nombre de la primera institución

<sup>2</sup> Nombre de la segunda institución

Utilice esta plantilla para preparar su resumen. La **longitud del documento debe ser de una página y como máximo 1500 caracteres**. Además, debe contener **al menos una figura o imagen**. Puede añadir referencias siguiendo los formatos estándar [1, 2]. Puede escribir ecuaciones en la línea de texto  $E_n = \hbar\omega(n + 1/2)$ , o también desplegar ecuaciones como en el caso de la ecuación (1).

$$E_n = \hbar\omega \left( n + \frac{1}{2} \right), \quad (1)$$

Las ecuaciones se incluyen dentro de una tabla, en la que un objeto generado con el Editor de Ecuaciones ocupa una celda y el número (1) la otra. Una vez redactado el resumen, guardar una versión en formato .doc y pdf y enviar al correo de la Sección Investigación de *red* INVECA e.V. [3]. Las **figuras deben ser adjuntadas como archivo separado en formato .jpg o png**. La información debe contener los nombres y correos electrónicos de los autores, el/la autor/a presentador/a (el nombre de quien presenta debe estar subrayado), y la edición del encuentro (i.e. Edición Chile o Edición Alemania). El Encuentro es de carácter interdisciplinario, sin embargo, debe especificar su área de investigación:

- Antropología;
- Astronomía;
- Biología molecular;
- Bioquímica;
- Ciencias Agrarias, Alimentarias, Forestales y Medioambientales;
- Ciencias Biológicas;
- Ciencias de la Educación;
- Ciencias de la Tierra;
- Ciencias Médicas y de la Salud;
- Ciencias Naturales;
- Ciencias Políticas;
- Ciencias Sociales;
- Comunicaciones;
- Demografía;
- Derecho;
- Economía;
- Farmacia;
- Filosofía;
- Física;
- Geografía;
- Historia;
- Informática;
- Ingeniería;
- Lingüística;
- Literatura;
- Matemática;
- Psicología;
- Química;

- Sociología;
- Veterinaria;
- Otro

Los nuevos párrafos deben tener una ligera sangría (0,5cm). Puede seguir escribiendo nuevo texto e incluyendo nuevas ecuaciones

$$\phi = m\psi. \quad (2)$$

Por favor, como antes, utilice el formato de tabla y actualice los números de las ecuaciones según corresponda.

Las figuras pueden incluirse en formato no vectorial (png, jpg, etc.) (véase la Fig. 1 como ejemplo). La resolución de las imágenes debe ser lo más alta posible, y como mínimo 300 dpi. Tenga en cuenta que se requiere al menos una figura. El formato de las referencias debe seguir los ejemplos que se dan a continuación, con el título de los trabajos como opcional en función de la disponibilidad de espacio.

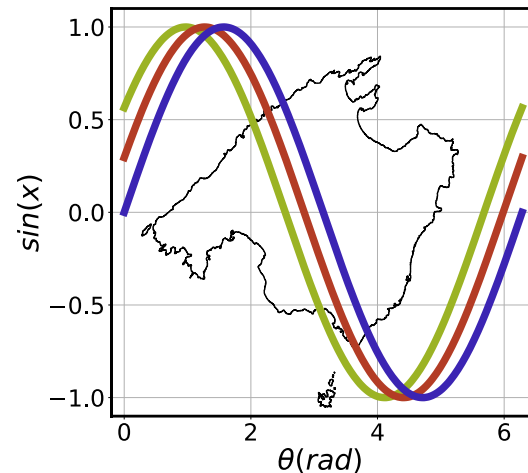


Fig. 1: Incluya aquí el título de la figura.

[1] A. Author1, B. Author2, and C. Author3, *Title of article can optionally be included*, *J. Comp. Sys.* **10**, 1820 (2018).

[2] A. A. Author1 and B. B. Author2, *Procs of the WWW'2028 or book title* (Palma, 2028).

[3] E-mail: [investigacion.redinveca@gmail.com](mailto:investigacion.redinveca@gmail.com)