Título (Times New Roman 12 negrita)

Autor 1 (Times New Roman 12)1, Autor 22

1Institución 1

2Institución 2

Dejar 10 líneas de espacio en total

# Resumen (Times New Roman 12 negrita)

# Instrucciones para la entrega de trabajo completo para su publicación en las Actas de la Reunión Bienal de IALE-Chile. La extensión máxima del documento es de 5.000 palabras.

# Introducción

# El trabajo debiera tener las secciones “Resumen” de 150-200 palabras, “Introducción”, “Metodología”, “Resultados y “Conclusión”. Es opcional la utilización de un segundo nivel de subtítulos.

# Metodología

**Subtitulo (Times New Roman 10 negrita)**

Ejemplo. Ejemplo.

Mapa

Descripción generada automáticamente

*Figura 1: ejemplo. (Times New Roman 10 cursiva)*

Las figuras y tablas deben colocarse en paralelo con el texto, con su descripción didascálica como en este formato de ejemplo, abajo para las figuras y arriba para las tablas, centrado y en cursiva. En el texto se debe indicar la referencia apropiadamente y en extenso: como se puede observar en figura 4, valores resumidos en tabla 3, etcétera; o entre paréntesis al final del párrafo: (figura 2), (tabla 1).

Las referencias se deben colocar en formato APA citando en el texto el apellido del autor (o autores, utilizar et al. para más de tres autores) y el año de publicación (usar letra a,b,c en caso de tener más de una referencia del mismo autor y año).

*Tabla 1: ejemplo (Times New Roman 10 cursiva)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sky View Factor - SVF (%) | Solar Permeability - SP (%) |
| *Pinus Pinaster* | 22.7 | 21.6 |
| *Platanus Occidentalis* | 12.1 | 11.5 |
| *Ficus Benjamina* | 14.7 | 14.3 |

**Ejemplo elenco puntuado**

* Ejemplo ejemplo ejemplo
* Ejemplo ejemplo ejemplo
* Ejemplo. Ejemplo. Ejemplo. Ejemplo. Ejemplo. Ejemplo.
* Ejemplo.

# Resultados

Lore ipsum.

**Subtitulo**

Lore ipsum.

# Conclusión

Lore ipsum.

# Agradecimientos

Lore ipsum.

# Referencias

Balogun, A.A., Morakinyo, T.E., Adegun, O.B. (2014). Effect of tree-shading on energy demand of two similar buildings*. Energy and Buildings 81, 305-315*

Calcerano, F., Martinelli, L. (2016). Numerical optimization through dynamic simulation of the position of trees around a stand-alone building to reduce cooling energy consumption. *Energy and Buildings* 112, 234-243

Climate Consultant (2021). Software download at: [www.energy-design-tools.aud.ucla.edu/climate-consultant.php](http://www.energy-design-tools.aud.ucla.edu/climate-consultant.php)

De la Barrera, F., Reyes, S. (2021). Green Infrastructure to Mitigate Estreme Temperature in Cities. In Urban Microclimate Modelling for Comfort and Energy Studies. Springer Nature, Singapore.