**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

|  |
| --- |
| La ponencia debe tener una extensión máxima de 5 páginas (incluidas las referencias bibliográficas) en tamaño carta, escrito en Microsoft Word en español (prevale­ciendo las normas y el buen uso del idioma empleado), márgenes superior, inferior e izquierda y derecha de 2 cm, el texto escrito en fuente Times New Roman de 12 puntos, interlineado de 1.5. Escrito en tercera persona. El documento debe seguir la última versión de las normas **APA (American Psicology Asociation**) 7ª Edición. |

**Título de la ponencia en español**

(debe describir el contenido del texto)

**Título de la ponencia en inglés**

Autor 1 (nombres apellidos)[[1]](#footnote-1)

Autor 2 (nombres y apellidos)[[2]](#footnote-2)

## **Resumen (Abstract)**

## Establecer el propósito y alcance del trabajo incluyendo el planteamiento del problema, objetivos, metodología, hallazgos y conclusiones más importantes, sin exceder las 150 palabras. Además, se debe incluir una versión en español e inglés de este.

**Palabras clave (Keywords)**

## Mencionar mínimo tres, máximo cinco palabras clave, enfocadas en reflejar el contenido del texto, escritas en orden alfabético y haciendo uso de tesauros en el área de conocimiento, así mismo, se debe incluir una versión en español e inglés de estas.

**Introducción**

Describir el planteamiento general del trabajo, así como contexto, antecedentes, estado del arte del tema propuesto, objetivos, y posible alcance del trabajo.

**Metodología**

Detallar y explicar las diferentes etapas que se aplicaron en el desarrollo de la investigación, incluyendo las técnicas experimentales y/o estadísticas empleadas.

**Resultados**

Expresar los resultados obtenidos con los métodos aplicados. Debe poder demostrar que se ha resuelto el problema y que se han realizado avances significativos en el tema de estudio. Los resultados pueden ser consolidados a través de tablas y figuras realizando su respectiva descripción de la interpretación.

**Uso de Tablas:** Las tablas no deben estar insertadas como imágenes, se sugiere emplear el editor de tablas de Microsoft Word, en lo posible en archivos separados y nombradas como: Tabla 1 (Título de tabla), Tabla 2 (Título de tabla), …indicando su fuente. Las tablas que han sido publicadas previamente deben estar referenciadas debidamente en estilo APA.

**Uso de Figuras:** Las figuras deben ser nombradas como: Figura 1 (Título de la figura), Figura 2 (Título de la figura), … con su respectiva fuente, en archivos independientes, en formato JPG o PNG con una resolución mínima de 300 dpi (ppp). Las figuras que han sido publicadas previamente deben estar referenciadas debidamente en estilo APA.

**Discusión y Conclusiones**

Describir el principal aporte de la investigación en el tema abordado en función de los objetivos de la investigación, así como futuras investigaciones.

**Referencias**

Estas respaldan y validan el contexto de la investigación deben corresponder a los últimos cinco años relacionando un mínimo de 15. Estas deben presentarse en orden alfabético y reflejarse en el texto, de acuerdo con la última versión de las normas **APA.**

Ejemplos:

**Articulo científico:**

Anaya, A. I., Cauich, G. I, Funabazama, O. y Gracia, V. A. (2014). Evaluación de ecuaciones de factor de fricción explícito para tuberías. *Educ. Quim., 25(2)*, 128-134.

**Libros:**

**Mahecha, G., Rosales, H., Ruiz, G. y Mota, P. (**2008). Las propiedades mecánicas de la madera de tres especies forestales. Bogotá: Editorial Manrique. 134 p.

**Capítulo de un libro:**

Hjort, N. L., Holmes, C., Müller, P., y Walker, S. G. (2010). *The dirichlet process, related priors and posterior asymptotics.* En N. Hjort, (Eds.), *Bayesian nonparametrics* (pp. 36-48). United Stated of America: Cambridge University Press.

**Artículos de conferencias:**

Ordoudis, C., y Pinson, P. (2016). *Impact of renewable energy forecast imperfections on market-clearing outcomes.* En IEEE International Energy Conference, Leuven, Belgium.

**Documentos de grado:**

Aravena, V. (2012). Diseño de un plan de prevención y control de incendio para Avícola La Aguada. Tesis de pregrado, Instituto Profesional INACAP, Santiago, Chile.

1. Último nivel académico o en curso, cargo en la institución, Institución, Ciudad, País, correo electrónico [↑](#footnote-ref-1)
2. Último nivel académico o en curso, cargo en la institución, Institución, Ciudad, País, correo electrónico [↑](#footnote-ref-2)