|  |
| --- |
| El articulo debe tener una extensión de 8 a 15 páginas (incluidas las referencias bibliográficas) en tamaño carta, escrito en Microsoft Word (igual o superior a la versión 2003) en español o inglés (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 líneas y a una columna. Escrito en tercera persona sin olvidar seguir la última versión de las normas **APA (American Psicology Asociation**) 7ª Edición. |

**Título del artículo en español [[1]](#endnote-1)**

(debe describir el contenido del texto, no debe exceder de 12 palabras)

**Título del artículo en inglés**

Autor 1 (nombres apellidos)[[2]](#footnote-1)

Autor 2 (nombres y apellidos)[[3]](#footnote-2)

Autor 3 (nombres y apellidos)[[4]](#footnote-3)

## **Resumen**

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

## **Palabras clave**

## Mencionar mínimo tres máximo cinco palabras clave, en lo posible diferentes a las empleadas en el título, 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.

## **Abstract**

**Keywords**

**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 has 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.
* **Ecuaciones:** Al nombrar las ecuaciones referenciarlas dentro del texto empleando el nombre completo (“Ecuación 1” o “La primera ecuación”), se sugiere elaborarlas en un editor de ecuaciones apropiado.

**Discusión**

Comparar e interpretar los resultados obtenidos de forma clara y precisa, exponer opiniones propias, tendencias, ventajas y limitaciones sobre el tema abordado en el trabajo.

**Conclusiones**

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

**Agradecimientos**

Indicar las fuentes de financiación y/o apoyos recibidos para la investigación.

**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.**

* **Artículo 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. **Nota: Tipo de artículo: Artículo de Investigación científica, Artículo Revisión, Artículo Reflexión, Artículo Corto, Artículo Reporte de Caso, Artículo Revisión de Tema** [↑](#endnote-ref-1)
2. Último nivel académico o en curso, Filiación Institución Institucional, Ciudad, País, Correo electrónico [↑](#footnote-ref-1)
3. Último nivel académico o en curso, Filiación Institución Institucional, Ciudad, País, Correo electrónico [↑](#footnote-ref-2)
4. Último nivel académico o en curso, cargo en la intitución, Institución, Ciudad, País, Correo electrónico [↑](#footnote-ref-3)