

# Artículo de Investigación\*

Apellido nombre autor 1<sup>1</sup>, Apellido nombre autor 2<sup>2</sup>, Apellido nombre autor 3<sup>3</sup>

<sup>1-2</sup>Departamento 1, <sup>3</sup>Departamento 2,  
Organización Universidad de Metropolis, 54004, Metropolis, USA.  
{<sup>1</sup>aut1, <sup>2</sup>aut2}@mail.com, <sup>3</sup>aut3@mail2.com

**Resumen**– Debe describir de manera breve y clara lo siguiente: objetivo del trabajo y su contexto; descripción de la metodología empleada para lograr el objetivo; resultados principales, preferentemente de forma cuantitativa; y finalmente, aportación del trabajo. El resumen no debe exceder de 250 palabras.

**Palabras clave:** palabra clave 1; palabra clave 2; palabra clave 3

**Abstract**– It should concisely describe the following aspects of the work: objective and its context; description of the proposed approach to achieve the objective; main results, preferably showing quantitative data; and finally, the main contribution of the work. The abstract should not exceed 250 words.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3

## 1 Introducción

Debe describir de manera concisa la naturaleza del problema bajo investigación y sus antecedentes. También debe establecer el objetivo del trabajo en el contexto de investigaciones anteriores (estado del arte), citando referencias relevantes a lo largo del texto. Por ejemplo, [2], [1].

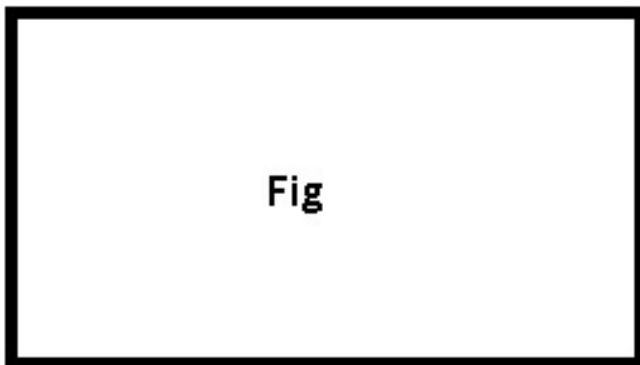


Figura 1: Descripción de la Figura 1

En la introducción es deseable presentar los términos y abreviaturas altamente especializados con el fin de facilitar la

experiencia del lector. Las figuras deben ser referidas en el texto, por ejemplo: la Figura 1 muestra ...

## 2 Metodología

Esta sección debe proporcionar detalles suficientes del experimento, la simulación, la prueba estadística o el análisis realizado para generar los resultados, de manera que otros investigadores puedan repetir el método y los resultados se puedan reproducir. Tanto las figuras como las ecuaciones empleadas deben estar citadas en el texto. Por ejemplo: el modelo se describe mediante la Ecuación (1).

$$y = \frac{\sqrt{x}}{x_1} \quad (1)$$

## 3 Resultados

La sección de resultados debe detallar los principales hallazgos de su estudio. Debe usar tablas solo para mejorar la concisión o cuando la información no se puede proporcionar satisfactoriamente de otras maneras, como histogramas o gráficos. Las tablas deben ser numeradas en serie y referidas en el texto por número (Tabla 1, etc.). Cada tabla debe tener un título explicativo que sea lo más conciso posible, colocado en la parte superior.

Tabla 1: Descripción de la Tabla 1

Lista de elementos			
Elementos	Dato1	Dato 2	Dato3
Elemento1	AF	AFG	004
Elemento2	AX	ALA	248
Elemento3	AL	ALB	008

## 4 Discusiones

Se debe discutir la importancia de los resultados y compararlos con trabajos anteriores [3], utilizando referencias relevantes [4].

## 5 Conclusiones

Esta sección debe usarse para resaltar la novedad e importancia del trabajo, y describir el plan para el trabajo futuro, en caso de haberlo.

## Referencias

- [1] Bueno, P. G.; Hernandez, J. C.; Sanchez-Sutil, F. Stability assessment for transmission systems with large utility-scale photovoltaic units. *IET Renew. Power Gen.* **2016**, *10*, 584-597.
- [2] A.-E. Leyva-Gutierrez, “Diseño e implementación de la etapa de potencia para un sistema de estimulación eléctrica funcional/medular para rehabilitación de miembro superior”, Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, Estado de México, 2018.
- [3] D. A. Winter, *Biomechanics and Motor Control of Human Movement*. John Wiley & Sons, 2009.
- [4] WHO, “The top 10 causes of death”, World Health Organization, 20-jun-2018. [En línea]. Disponible en: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>. [Consultado: 20-jun-2018].