**El título del trabajo en español, máximo de 20 palabras**

**El título del trabajo en inglés, máximo de 20 palabras**

Autor1, Autor2, Autor3

1 *Institución de procedencia, correo electrónico, país. (ORCID)*

2 *Institución de procedencia, correo electrónico, país. (ORCID)*

3 *Institución de procedencia, correo electrónico, país. (ORCID)*

**Mesa Temática:**

**Resumen**:

*El resumen debe tener menos de 200 palabras*. El resumen debe ser claro y conciso (sin exceder los límites de palabras prescritos) resumen fáctico de un párrafo que sea informativo en lugar de descriptivo. Debe incluir el propósito de la investigación, los principales resultados y conclusiones. No utilice declaraciones como "Se discuten los resultados". Un resumen es a menudo presentado por separado del artículo, por lo que debe ser independiente y comprensible sin el resto del artículo. Deben evitarse las referencias, pero sí son esenciales, cite el los) autor(es) y el año (s), título, nombre de la revista, volumen y números de página. Evite las abreviaturas no estándar o poco comunes, pero sí es esencial, deben ser definido en su primera mención en el propio abstracto.

***Palabras clave*:** palabra clave 1, palabra clave 2, palabra clave 3 (al menos tres)

**Abstract**:

*The abstract must have less than 200 words*. The abstract should be a clear and concise (without exceeding the prescribed word limits) factual summary of one paragraph that is informative rather than descriptive. It must include the purpose of the investigation, the main results, and conclusions. Do not use statements such as "Results are discussed." An abstract is often presented separately from the article, so it should stand alone and be understandable without the rest of the article. References should be avoided, but are essential, cite the author(s) and year(s), title, journal name, volume, and page numbers. Avoid non-standard or unusual abbreviations, but it is essential that they be defined on their first mention in the abstract itself.

***Keywords*:** keyword 1, keyword 2, keyword 3,

1. **Introducción**

Su contenido debe estar relacionado con el tema específico y el propósito de la investigación; señala el problema e importancia de la investigación. La introducción debe ser soportada con referencias científicas o trabajos previos. En el último párrafo se establece el objetivo del trabajo.

1. **Revisión de la literatura**

En este apartado se incluyen los antecedentes o estado del arte, así como el sustento teórico de la investigación.

1. **Metodología**

Incluye la descripción del sitio experimental, materiales, equipos, métodos, técnicas y diseños experimentales utilizados en la investigación (EN CASO DE USAR DISEÑO ESTADÍSTICO).

Descripción breve de la metodología planteada, dando énfasis a los métodos originales o a las modificaciones importantes a técnicas o equipos conocidos. Los procedimientos analíticos y estadísticos deben ser descritos claramente. Puede estar separada en secciones de acuerdo con las consideraciones técnicas de los autores.

1. **Resultados**

Se describirán, en forma lógica, objetiva, exacta y de manera fácil de comprender e interpretar las tendencias más relevantes del trabajo, las cuales pueden ser expresadas principalmente en forma de cuadros y figuras, las cuales deben ir insertas en el texto. Además, para la discusión, se hace el análisis o interpretación de manera rigurosa de los resultados obtenidos en la investigación, además de contrastarlos con los resultados de otros autores.

Es importante finalizar esta sección con un párrafo donde se reflejen las implicaciones prácticas o teóricas de la investigación.

1. **Conclusiones**

Aquí se indicará en forma lógica, concisa y en orden de importancia los hechos nuevos descubiertos y su aporte o contribución a la ciencia. Se podrán incluir recomendaciones, que constituyan la acción a seguir basándose en las conclusiones o futuras líneas de investigación.

1. **Referencias**

Incluir listado de referencias citadas en el trabajo en orden alfabético en formato Apa séptima edición.