TITULO O NOMBRE DEL PROYECTO MENOR A 17 PALABRAS

Autor1, Autor 2, ……Autor 5 (Primer apellido, inicial del nombre. Ejemplo: **Fernández. P, Martínez. A, Osorio. J, Zamudio. E.** Orden alfabético por apellido)

**1. Introducción**

* **Contexto y Relevancia**: Explica el tema general del estudio y su importancia. Presenta el contexto en el que se sitúa tu investigación.
* **Problema de Investigación**: Define claramente el problema o la pregunta de investigación que abordas.
* **Objetivo del Estudio**: Establece los objetivos principales de tu investigación, incluyendo cualquier hipótesis que pretendas probar.
* **Justificación**: Argumenta por qué es necesario realizar este estudio y cómo contribuye al campo de conocimiento, se destaca la importancia, novedad y utilidad.

***Recuerde incluir referencias bibliográficas 250 palabras mínimo***

**2. Palabras Claves**

* **Selección de Términos**: Incluye de 5 a 7 palabras o frases clave que reflejen los temas principales del artículo.

**3. Abstract**

* **Resumen Breve**: Ofrece un resumen conciso del estudio, que incluya el propósito, los métodos, los resultados más importantes y las conclusiones principales. Usualmente tiene entre 150 y 250 palabras.
* **Claridad y Concisión**: Debe ser claro y directo, permitiendo a los lectores entender el objetivo y los resultados del estudio rápidamente.

**4. Keywords**

* **Términos Clave**: Similar a las "Palabras Claves", pero presentados en inglés. Incluye términos específicos que faciliten la búsqueda del artículo en bases de datos internacionales.

**5. Resumen**

* **Versión en español del Abstract**: Traduce el abstract al español, manteniendo la misma estructura y contenido.
* **Mismo Formato**: Asegúrate de que el resumen en español también sea claro y esté bien estructurado.

**6. Metodología**

* **Diseño del Estudio**: Describe el tipo de investigación realizada (experimental, observacional, cualitativa, etc.).
* **Muestra/Participantes**: Detalla quiénes participaron en el estudio y cómo fueron seleccionados.
* **Diagrama de flujo del proceso**: Describe el proceso y métodos utilizados para la elaboración del proyecto

**7. Marco Teórico**

**Revisión de Literatura**: Presenta los conceptos, teorías y estudios previos relevantes para tu investigación.

***Debe contener referencias bibliográficas (mínimo 5 referencias), tablas, mapas, gráficos, ecuaciones o conceptos teóricos fundamentales****,* ***debe ser una revisión extensa.***

**8. Análisis de Resultados**

* **Presentación de Datos**: ***Muestra los resultados obtenidos utilizando tablas, gráficos o descripciones detalladas.***
* **Interpretación Objetiva**: Presenta los datos y los interpreta de manera general, los hallazgos se deben poner en las conclusiones. ***(Mínimo 3 conclusiones)***

**9. Conclusiones**

* **Resumen de Hallazgos**: Resume las principales conclusiones con base a los datos obtenidos ***(Mínimo 3 conclusiones)***

**10. Bibliografía**

* **Referencias**: Incluye una lista completa de todas las fuentes citadas en el artículo, siguiendo el estilo de citación requerido (APA 7 version) en orden alfabético.

***Mínimo 10 referencias, las mismas usadas en la introducción, marco teórico y análisis de resultados.***

***(El artículo no debe tener una extensión superior a 5 páginas)***

**11. Biografía de los autores**

Third C. Author, Jr. (M’87) received the B.S. degree in mechanical engineering from National Chung Cheng University, Chiayi, Taiwan, in 2004 and the M.S. degree in mechanical engineering from National Tsing Hua University, Hsinchu,Taiwan, in 2006.

***Biografía en español de cada autor, foto a blanco y negro***