Tipo de investigación (Artículo/estudio de caso/etc.)

Áreas del Conocimiento: 1. Ecosistema del Estado, 2 Arte y Humanidades, 3. Innovación y Tecnología, y 4. Ciencia.

**Título del manuscrito (Times New Roman, 16 pt, Bold, Alineado y centrado)**

**Autor1\*, Autor2, Autor3,4 (Times New Roman,10pt)**

1 Afiliación, Ciudad, País

2 Afiliación, Ciudad, País

3,4 Afiliación, Ciudad, País

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del artículo** | **Resumen (Times New Roman, 11 pt, Bold)** |
| *Palabras clave:*Palabra clave 1Palabra clave 2Palabra clave 3 | El resumen debe tener un máximo de 300 palabras e incluir las siguientes secciones: Antecedentes: El estudio parte de la necesidad de abordar un problema específico en el ámbito investigativo, destacando la importancia del tema elegido y la carencia de investigaciones previas suficientes en la literatura científica. Esta laguna representa una oportunidad para explorar nuevas perspectivas o soluciones que puedan enriquecer el conocimiento existente en el área.Objetivo: La finalidad principal de la investigación es definir con claridad qué se busca alcanzar. Este propósito debe alinearse directamente con el problema señalado en los antecedentes. Por ejemplo: “Este estudio tiene como objetivo analizar la efectividad de un entorno educativo apoyado en la realidad aumentada para fortalecer las habilidades técnicas de estudiantes de ingeniería”. Métodos: La investigación emplea un diseño metodológico definido, en el cual se describen la estructura del estudio, las características de la muestra participante y las técnicas utilizadas para recopilar y analizar los datos. Esta sección brinda una visión general que permite al lector comprender la forma en que se desarrolló el estudio y se obtuvieron los resultados.Resultados: Se presentan los hallazgos más importantes derivados del análisis, sin necesidad de detallar cifras específicas. Se enfatiza el cumplimiento del objetivo de la investigación. Por ejemplo: “Los resultados evidencian una mejora notable en las competencias técnicas de los estudiantes que interactuaron con herramientas de realidad aumentada, en comparación con quienes conformaron el grupo de control”.Conclusiones: A partir de los resultados obtenidos, se formulan conclusiones relevantes que permiten reflexionar sobre su aplicación práctica o su utilidad para futuras investigaciones. Por ejemplo: “Integrar la realidad aumentada en la formación en ingeniería puede potenciar considerablemente el desarrollo de habilidades técnicas, lo que respalda su inclusión en programas educativos formales”. |

Estructura básica:

**1. Introducción (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**2. Revisión de Literatura (Si procede) (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**3. Metodología (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**4. Resultados (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**4.1. Subtítulo de los resultados (si procede) (Times New Roman, 10 pt, Bold, Italics)**

**5. Discusión (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**6. Conclusiones (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

**Referencias en formato APA 7 (Times New Roman, 11 pt, Bold)**

Todas las citas deben proceder de fuentes relevantes y actualizadas. Se requiere un mínimo de 10 referencias para un trabajo de investigación original.

**Imágenes, Tablas, Gráficos, etc.**

Incluir imágenes en alta resolución.

Citas referenciales para contenido co-creado con Inteligencia Artificial Generativa:

Ejemplo:

