**Título en español** (máximo 15 palabras)

**Resumen.** (En español, máximo **130** palabras). Debe incluir, en lo posible: el problema de investigación, objetivo o hipótesis; la metodología, variables independientes con sus niveles, dependientes o variables respuesta, tamaño de muestra; los resultados relevantes y que respaldan la conclusión o responden la pregunta; la conclusión sobre la integración de los resultados y su efecto en el contexto teórico o práctico. NO debe incluir acrónimos, en lo posible; expresiones matemáticas o tablas; referencias o frases especulativas.

**Palabras clave.** (Seis palabras, separadas por punto y coma). Deben aparecer en el título y el resumen y, contribuir a ubicar el artículo temáticamente. Como mínimo, tres de las palabras clave deben estar incluidas en el tesauro de la UNESCO, disponible en el siguiente enlace: <http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es/?clang=en>

**Introducción**

Una buena introducción proporciona al revisor las herramientas para conocer el contexto de la pregunta, por qué hicieron lo que hicieron, entender la importancia de sus resultados y que de esta manera pueda evaluar la calidad y méritos de su artículo. Para el lector, debe crear una familiaridad con el tema y la pregunta. Con este fin, debe proveer un contexto general del tema estudiado, identificar una problemática y de allí conducir al lector al problema o pregunta que se investigará.

Proporcione la información de lo que se sabe a la fecha del problema y resalte lo que no se sabe; lo cual debe a su vez coincidir con la información que presentará en la sección de resultados.

Describa el estudio, presentando –de forma explícita– el propósito, objetivos, actividades o hipótesis del trabajo y definiendo los conceptos más importantes que sustentan la investigación. Puede incluir la importancia teórica o práctica y justificación de resolver este problema[[1]](#footnote-1). Pueden usarse tablas y figuras para describir los resultados más destacados.

**Marco teórico**

Establece la pregunta principal o problema que orientó la investigación, la importancia que tiene dentro del contexto estudiado y la metodología utilizada para desarrollarla.

**Métodos**

Esta sección describe en detalle cómo se realizó el estudio y da credibilidad a sus resultados. Presente todos los detalles relevantes para que la investigación pueda ser replicada, sin omitir pasos importantes que impidan replicar su experimento, muestreo o forma de analizar los datos.

Presente el proceso en un orden coherente con los resultados (cronológico, lógico). Se incluyen (entre otros): participantes, material experimental, unidades experimentales; protocolos de muestreo, tamaño de muestra, instrumentos de precisión o medición empleados, herramientas como software. Si el diseño experimental es complejo, emplee subsecciones.

Describa claramente el método de muestreo, tamaño y tratamiento de la muestra y cómo llevó a cabo el análisis de las variables y la información. Use mapas y tablas, si la descripción es extensa.

**Resultados**

Aquí, se presentan solo los resultados, relacionados en orden de importancia. Presente únicamente aquellos que ayudan a responder la pregunta y soportan la conclusión (discriminados).

Si tiene muchos resultados, preséntelos en una figura o tabla; use figuras para presentar el resultado más importante del trabajo.

**Discusión**

Esta sección describe la relevancia de los resultados. No debe ser más extensa que la sección de Introducción. En el primer párrafo sintetice de manera integral los resultados (variables) y cómo estos responden la pregunta. Compare los resultados con otros previamente publicados a nivel local, regional y mundial (preferiblemente con ayuda de una tabla).

Explique conflictos en los resultados, hallazgos inesperados y discrepancias con otros estudios.

Establezca las limitaciones del estudio o procedimiento metodológico, para que el lector no incurra en los mismos errores.

Evalúe el alcance real e importancia de los resultados y conclusión. En este párrafo no especule, extrapole o recomiende.

Indique qué se puede concluir a partir de los resultados y cómo la conclusión afecta la realidad que se percibe.

Presente nuevas hipótesis de investigación para continuar con el problema propuesto o formular un nuevo problema.

**Conclusión**

La conclusión es la propiedad emergente que surge de la integración de los resultados y cómo ellos cambian la realidad teórica o práctica percibida.En esta sección/párrafo, se debe dar respuesta a la pregunta, objetivo, problema o hipótesis formulada en la introducción. La conclusión no puede extrapolar, recomendar ni llegar a conclusiones de lo que no midió, así como tampoco presentar argumentos que estén fuera de los límites de su investigación.

**Referencias**

Adamsky, D. (2008). "Through the Looking Glass: The Soviet Military-Technical Revolution and the American Revolution in Military Affairs". *Journal of Strategic Studies*, 31(2), pp. 257-294.

**INCLUYA** una lista de los autores de cada trabajo en orden alfabético por el apellido del primero.

**NO INCLUYA** nada que no haya sido citado en el texto.

1. Los pies de página quedan reservados al mínimo para breves notas explicativas del autor. Los casos de citación y referencia deben hacerse dentro del cuerpo del artículo con el estilo de las normas APA, 7ª edición. [↑](#footnote-ref-1)