**Título del artículo** **(Solo mayúscula inicial y no utilice abreviaturas en el título a menos que sea necesario)**

Title in english (Only capital initial letter)

Autor 1 nombres y apellidos1  , Autor 2 nombres y apellidos2

**Cómo citar**

xxxxxxxx. (2023). Xxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx. *Strategy*, *x*(x), xx-xx. https://doi.org/XXXX/XXXX

1 Doctor en…, Magister en …, Título, Universidad …,

Ciudad, País.

xxxxxxx@un...edu

 2 Doctor en…, Magister en …, Título, Universidad …,

Ciudad, País.

xxxxxxx@un...edu

Recibido:

Aceptado:

Publicado:

**Arbitrado por pares ciegos**

**Recibido:** xx/xx/202x

**Aceptado:** xx/xx/202x

**Arbitrado por pares ciegos**

**Recibido:** 5/10/2020

**Aceptado:** 20/11/20

**RESUMEN**

Redacte un resumen de hasta 250 palabras. Debe contener un párrafo de la introducción básica y simple, además de una breve reseña de los antecedentes, justificación y objetivo del trabajo de investigación. A continuación, debe describir brevemente el método utilizado y los principales descubrimientos (resultados), seguido de las principales conclusiones. Debe ser comprensible para lectores fuera de la disciplina de la investigación. No debe contener citas a otros trabajos publicados

**Palabras clave:**(Incluya hasta seis palabras clave que describan su artículo para fines de indexación): Palabra clave1, palabra clave2, palabra clave3, palabra clave4, palabra clave5, palabra clave6.

**ABSTRACT**

The summary must contain up to 250 words with a basic and simple introduction, in addition to a brief review of the background, justification and objective. Next, you should briefly describe the method used and the main findings (results), followed by the most important conclusions. It must be understandable to readers outside the research discipline. Do not include citations in this part

**Keywords:**(Include up to six keywords that describe your article for indexing purposes): keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4, keyword 5, and keyword 6.

**Introducción**

Debe capturar la atención del lector. En esta sección se debe exponer claramente los objetivos y proporcionar los antecedentes adecuados, evitando una descripción detallada de la literatura revisada y del resumen de los resultados de esta literatura revisada. Debe contener la naturaleza del problema, definiendo el problema de investigación u objetivo de estudio y justificar la investigación con los beneficios que pueden esperarse. Los objetivos y justificación deben ser escritos en pasado.

**Método**

El diseño ha de ser el apropiado para los objetivos. Esta sección debe ser lo más concisa posible, pero con todos los elementos necesarios para permitir la interpretación y replicación de los resultados, haciendo referencia a métodos ya publicados para ahorrar espacio e incluyendo alguna modificación hecha de ser el caso. En caso de ser un método, diseño de un sistema o máquina nueva, se debe detallar minuciosamente el método elaborado. Ha de explicarse claramente el diseño de la investigación, describiendo la población, muestra o unidad experimental y se deben establecer los criterios de inclusión y exclusión de los objetos o sujetos. Ha de contener una subsección que explique las pruebas estadísticas utilizadas, así como el programa empleado. Además, las pruebas estadísticas tienen que ser las adecuadas para la investigación.

**Resultado**

Se muestran sólo aquellos resultados que sean relevantes para los objetivos y conclusiones y que se desean discutir en la siguiente sección (discusión). Los hallazgos deben ser presentados en forma concisa, sencilla, clara, lógica y coherente. Se debe describir cada resultado obtenido y la redacción ha de estar en pasado, sin juicio de valor y sin redundancia

**Tabla 1**

*Título de la tabla*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** | **Xxxxx** |
| Xxxxx |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Xxxxx |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Xxxxxx |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Nota.* De/Adaptado deXXXXXXXXX (De acuerdo con el estilo APA 7ma edición poner correctamente los derechos de autor).

**Figura 1**

*Título de la figura*

*Nota.* De/Adaptado deXXXXXXXXX (De acuerdo con el estilo APA 7ma edición poner correctamente los derechos de autor).

**Discusión**

En esta sección explica los resultados, no los repitas. Compáralos con los fundamentos teóricos, antecedentes y con los argumentos a favor y en contra que pudieran surgir. Evita citas extensas y la discusión de literatura ya publicada, lo que si debes hacer es interpretar y comentar los resultados y sus implicaciones. Evalúa el alcance y limitaciones de los resultados. Debe contener las citas utilizadas

**Conclusión**

La conclusión debe ser breve, que se corresponda con los objetivos, sin enumerar y debe fluir naturalmente desde tu discusión. Colócala al final de la discusión. Se debe inferir de los resultados, sin ser una extensión de la discusión o del resumen de los resultados. Finalmente, explica las consecuencias teóricas y las posibles aplicaciones prácticas del trabajo, de ser el caso se pueden recomendar nuevos estudios.

**Referencias** (según estilo APA 7ma edición)

Mínimo utilizar 20-30 referencias. Estilo APA. Utilizar un gestor de referencias bibliográficas como el Mendeley, Zotero o Endnote. Todas las referencias deben ser citadas en el texto y todas las citas deben aparecer en las referencias.

**Contribución de los autores**

AAAA (iniciales primer autor) xxxxxxxxxx (contribución).

BBBB (iniciales segundo autor) xxxxxxxxxx (contribución).

**Ejemplo:** RDAC: Recolección de datos, análisis de resultados, discusión, revisión final del artículo.

**Fuentes de financiamiento.**

La investigación fue realizada con recursos propios.

**Conflictos de interés**

Ejemplo: No presenta conflicto de intereses.

**Correspondencia**

xxxxx@xxxxx.edu

**Se espera que el texto no exceda 15 páginas incluyendo lo anteriormente mencionado.**