

ESEM-Vol.X. NX. 00X

Título del artículo (máximo 24 palabras)

Título en el idioma Inglés

Autores:

Nombres y Apellidos

Afiliación

Ciudad – País

xxxxxxxxx@gmail.com

<https://orcid.org/xxxxxxxxxxxxx>

Autor de correspondencia: *Nombres y Apellidos, xxxxxxxxxxx@gmail.com*

Recepción: 16-octubre-2025 **Aceptación:** 02-diciembre-2025 **Publicación:**
06-enero-2026

Cómo citar este artículo:

Doi:



RESUMEN

Fuente: Times New Roman

Resumen: tamaño 11

El resumen del artículo debe estar estructurado por: Introducción, metodología, resultados y conclusiones. No debe ser mayor a 250 palabras. Ejemplo:

Introducción: xxxxxxxxxxxxxxxx

Metodología: xxxxxxxxxxxxxxxx

Resultados: xxxxxxxxxxxxxxxx

Conclusiones: xxxxxxxxxxxxxxxx

Palabras clave: De 3 a 5 palabras claves.

ABSTRACT

The abstract of the article should be structured by: Introduction, methodology, results and conclusions. It should not be longer than 250 words. Example:

Introduction: xxxxxxxxxxxxxxxx

Methodology: xxxxxxxxxxxxxxxx

Results: xxxxxxxxxxxxxxxx

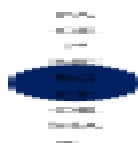
Conclusions: xxxxxxxxxxxxxxxx

Keywords: 3 to 5 keywords.

INDICACIONES GENERALES

Se recomienda evitar el uso de subtítulos y privilegiar una redacción continua en párrafos cohesionados. Asimismo, es necesario mantener de forma consistente el formato de referencias que se vaya a utilizar a lo largo del documento. El texto debe presentarse principalmente en fuente Times New Roman, tamaño 12 con interlineado de 1.5 y sin espacios adicionales entre párrafos. A excepción del resumen y las referencias que serán en tamaño 11 e interlineado de 1.15.

Doi:



1. INTRODUCCIÓN

Se sugiere mantener la siguiente estructura general y evitar el uso de subtítulos, privilegiando la redacción en párrafos cohesionados que articulen las ideas de manera lógica y progresiva.

Contextualizar el tema

Antecedentes

Justificar el tema

Objetivo general

Variables

Mencionar que tipo de estudio haremos.

2. METODOLOGÍA

a) Enfoque del estudio

- Tipo de enfoque (cualitativo, cuantitativo, mixto)
- Tipo de investigación (revisión sistemática, descriptiva, aplicada, etc.)

b) Método

- Tipo de revisión o diseño
- Modelo seguido (PRISMA, Codina, Ferreras, etc.)

c) Fases del estudio

En el artículo se usan 4 fases:

- Fase de búsqueda
- Fase de evaluación
- Fase de análisis
- Fase de síntesis

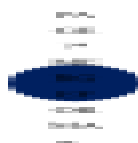
Cada fase debe describirse en párrafos o viñetas académicas.

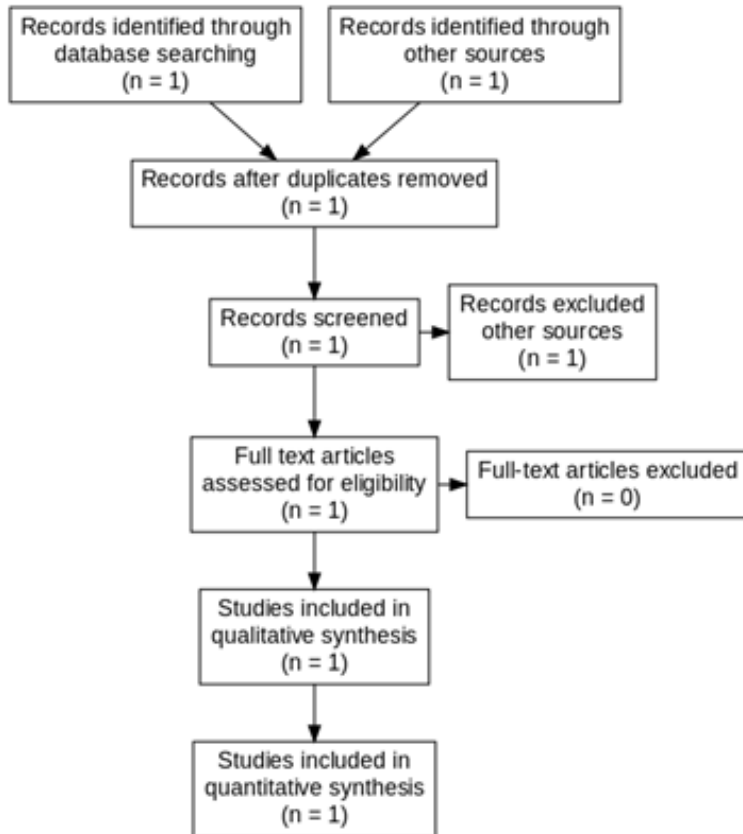
Proceso de selección de estudios (PRISMA). Recomendación utilizar la app:

<https://hollyhartman.shinyapps.io/PRISMAFlowDiagram/>

Figura 1.

Diagrama del método PRISMA





Nota. Descripción del proceso de cribado del diagrama Prisma. Elaboración propia.

- Descripción del diagrama PRISMA.
- Número de artículos identificados por base de datos.
- Artículos eliminados (duplicados, tesis, fuera de rango).
- Número final de artículos incluidos.

d) Fuentes y muestra

- Bases de datos utilizadas
- Periodo de tiempo
- Número inicial de artículos
- Número final seleccionado

e) Criterios de inclusión y exclusión

f) Procedimiento general

3. RESULTADOS

Pequeña introducción de los resultados.

Describir los resultados por las variables estudiadas o en tal caso por instrumento tipo

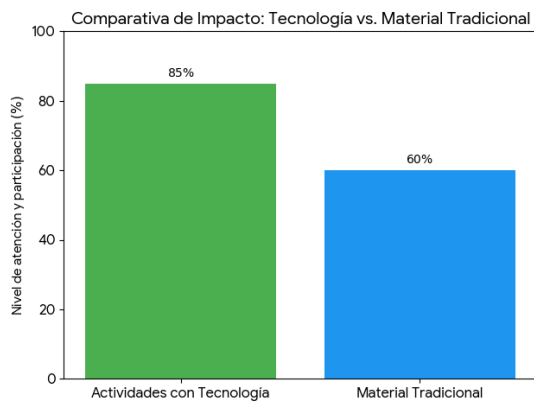
Introducción de los resultados

- Recordatorio breve del tipo de estudio realizado.
- Número de artículos finalmente incluidos.
- Periodo de análisis y bases de datos utilizadas.

Ejemplo para la colocación de imágenes

Figura 1.

Comparativa de Impacto en el Engagement



Nota. Descripción de las variables estudiadas expresadas en porcentajes. Elaboración propia.

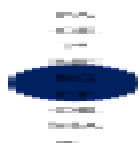
En caso de ser tomada solo cambiar la elaboración propia por la cita de dónde la tomaron.

Ejemplo para la colocación de tablas.

Tabla 1.

Matriz de Herramientas Tecnológicas Utilizadas

Herramienta Tecnológica	Uso Pedagógico / Actividad de Innovación	Nivel / Contexto de Aplicación
Códigos QR	Implementación de circuitos motores autoguiados que incluyen retos interactivos y acceso a videos explicativos de la técnica motriz.	Educación Básica (Primaria/Secundaria) y Práctica Profesional.



Aplicaciones de Conteo Registro	y Registro y análisis del rendimiento físico en tiempo real para fomentar la autoconciencia del progreso motriz.	Sesiones de Educación Física en Educación Básica.
Software Juegos Interactivos Proyectados	y Proyección de actividades lúdico-motrices que promueven el movimiento masivo y la participación colaborativa.	Entornos escolares de práctica y simulaciones en la BENV.

Nota. Herramientas utilizadas con sus respectivas variables. Elaboración propia.

En caso de ser tomada solo cambiar la elaboración propia por la cita de dónde la tomaron.

5. DISCUSIÓN

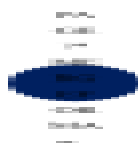
En esta sección se realiza una comparativa de los resultados obtenidos con los reportados en otros artículos científicos, mediante una breve síntesis que integra y contrasta los principales hallazgos. Se analizan las coincidencias y diferencias entre estudios, se interpretan los resultados a la luz de la literatura previa y se discuten sus implicaciones teóricas y prácticas, con el propósito de contextualizar los aportes del estudio dentro del marco del conocimiento existente y fortalecer la argumentación científica.

6. CONCLUSIÓN

Se recomienda formular cinco conclusiones de distinto tipo: dos orientadas a sintetizar, a modo de resumen integrador, los principales resultados obtenidos en la investigación; una centrada en proponer recomendaciones para futuras líneas de estudio; otra destinada a ampliar el alcance del tema, vinculándolo con contextos más amplios o con problemáticas relacionadas que no fueron abordadas en profundidad; y una final de carácter prospectivo, basada en los resultados actuales, que permita anticipar posibles escenarios o implicaciones futuras.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Letra Times New Roman
 Tamaño 11
 Interlineado 1.5



Colocar referencias separando con 1 línea cada una. Ejemplo:

Pedraza E, Amaya G, Conde M. Desempeño laboral y su contribución a la empresa. Rev Cienc Soc [Internet]. 2010 [citado 3 ago 2023]. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1315-95182010000300010

Organización Panamericana de la Salud; Organización Mundial de la Salud. Salud de las Américas: resumen, panorama regional y perfiles de país. Washington, DC: OPS/OMS; 2017.

Facultad de Enfermería y Obstetricia. Perfil de la carrera de Enfermería Obstetrix [Internet]. 2022 [citado 17 jun 2023]. Disponible en: <https://enfermeria.usfx.bo/principal/enfermeria-obstetrix/perfil-de-carrera/>

Conflicto de Intereses: Los autores afirman que no existen conflictos de intereses en este estudio y que se han seguido éticamente los procesos establecidos por esta revista. Además, aseguran que este trabajo no ha sido publicado parcial ni totalmente en ninguna otra revista.

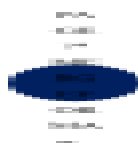
CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA:

Nombres de autores e iniciales: Nombre Nombre Apellido Apellido (NNAA).

COLOCAR NOMBRES Y APELLIDO CON SU RESPECTIVAS SIGLAS COMO EL EJEMPLO.

1. Conceptualización: (NNAA)
2. Curación de datos: (NNAA)
3. Análisis formal: (NNAA)
4. Adquisición de fondos: (NNAA)
5. Investigación: (NNAA)
6. Metodología: (NNAA)
7. Administración del proyecto: (NNAA)
8. Recursos: (NNAA)
9. Software: (NNAA)
10. Supervisión: (NNAA)
11. Validación: (NNAA)
12. Visualización: (NNAA)
13. Redacción – Borrador original: (NNAA)

Doi:



14. Redacción – Revisión y edición: (NNAA)

Doi:

