

## Tarea: Revisión Sistemática sobre Aplicaciones Móviles en la Educación

### Objetivo:

Realizar una Revisión Sistemática de Literatura sobre estudios científicos que evalúan o implementan aplicaciones móviles en entornos educativos. Se espera que el estudiante analice al menos **5 artículos científicos publicados entre 2019 y 2024**.

### Instrucciones:

#### 1. Búsqueda Académica:

- Utiliza bases de datos académicas (Google Scholar, Scopus, IEEE Xplore, Springer, ScienceDirect).
- Usa términos como: *“mobile learning”, “educational mobile applications”, “systematic literature review”, “m-learning”, “apps in education”*.
- Filtra publicaciones del año **2019 en adelante**.

#### 2. Criterios de Selección:

- Publicaciones académicas (con revisión por pares).
- Contenido explícito sobre el uso de **aplicaciones móviles** en contextos **educativos formales o informales**.
- Que apliquen o referencien una **Revisión Sistemática de Literatura**.

#### 3. Tabla de Extracción de Datos:

- Construye una tabla con la siguiente estructura:

Nº	Autor(es) y Año	Título del Artículo	Fuente / Revista	Tipo de Estudio	Hallazgos Relevantes	Link
----	-----------------	---------------------	------------------	-----------------	----------------------	------

#### 4. Análisis Crítico:

- Resume en una página los principales hallazgos.
- ¿Qué tendencias emergen?
- ¿Qué beneficios y limitaciones tienen las apps móviles en la educación?
- ¿Qué brechas de investigación se identifican?

### Entrega:

**Fecha límite:** 14 de abril 2025 a las 23:59

**Formato:** PDF o Word, incluye referencias bibliográficas en estilo APA.

### Ejemplo de Entrada en la Tabla (solo ilustrativa):

Nº	Autor(es) y Año	Título del Artículo	Fuente	Tipo de Estudio	Hallazgos Relevantes	Link url
1	Al-Emran et al. (2020)	<i>Mobile Learning in Higher Education: A Systematic Review</i>	Computers & Edu.	Revisión Sistemática	Identifica beneficios del aprendizaje personalizado y motivación del estudiante.	ScienceDirect