

Ejemplo de estrategia de búsqueda y matriz de literatura.

A continuación, se expone un modelo claro y replicable para presentar tu estrategia de búsqueda y la matriz de revisión de literatura en el cuarto avance del protocolo de investigación.

Estrategia de Búsqueda.

1. Formulación de la pregunta de investigación.

¿Cómo influye positivamente en los auditores la implementación de la inteligencia artificial en los procesos de revisión de auditorías?

2. Selección de términos clave y sinónimos (en español e inglés)

- Influye; influences
- Inteligencia artificial; artificial intelligence
- Revisión de auditoría; Audit review

3. Construcción de una cadena Booleana.

(Influye OR influences) AND (Inteligencia artificial OR artificial intelligence) AND (Revisión de auditoría OR Audit review)

4. Bases de datos consultadas.

- Google académico.
- SciELO
- Redalyc
- Scopus

5. Criterios de inclusión y exclusión.

- Inclusión: publicaciones entre 2020–2025; estudios en español o inglés; artículos empíricos con investigación documental
- Exclusión: Artículos que no estén fundamentados; opiniones de expertos sin datos empíricos.

6. Registro y gestión de resultados.

- Exportar referencias en formato RIS/BibTeX a Mendeley o Zotero.
- Etiquetar cada ítem con palabras clave y año para facilitar filtrado.

Efectos positivos de la inteligencia artificial en los procesos de revisión de auditorías.							
Autor(es) y año.	Titulo.	Contexto y sujetos de estudio.	Enfoque y tipo de investigación.	Principales resultados.	Limitaciones de estudio.	Sugerencias.	Base de datos investigadas y booleanos utilizados.
2025							
Alcívar-Nieto, A. P., & Escobar-García, M. C. (2025).	Aportes de la inteligencia artificial en la auditoria: Revisión sistemática de literatura.	El presente articulo analiza los diferentes sistemas o estrategias de la inteligencia artificial (IA) que se aplican en la auditoría.	El enfoque de esta investigación es tipo documental, con un enfoque cualitativo y alcance descriptivo.	Los resultados muestran la contribución de la IA en la optimización de tareas repetitivas, mejora en toma de decisiones y seguridad en la información.	Los resultados fueron breves.	Presentar evidencias de resultados obtenidos en USA y china	Base de datos: Google académico Booleano: AND
2024							
De la Hoz Suárez, B., Morán, I. L., Tete, A. E. M., & De la Hoz Suárez, A. I. (2024).	Inteligencia artificial como estrategia para gestionar los procesos de auditoría financiera.	Este artículo investiga cómo la inteligencia artificial ayuda a la gestión de los procesos que se llevan a cabo durante la elaboración de una auditoría financiera.	El enfoque de esta investigación es cualitativo y es un tipo de investigación descriptiva y documental.	Los resultados muestran que la inteligencia artificial ha tenido un impacto en el análisis de grandes volúmenes de datos, pudiendo ser procesados y analizados en un período de tiempo corto	Falta un estudio de campo más amplio para reafirmar lo que se obtuvo en la investigación.	Presentar evidencias de resultados obtenidos en una investigación más amplia.	Base de datos: Google académico Booleano: AND

Valladares-Albarracín, J., & Ordóñez-Parra, Y.L. (2024).	La aplicación de inteligencia artificial en la auditoría contable.	Este artículo habla sobre evaluar la eficacia de la aplicación de la inteligencia artificial en la auditoría contable y proponer mejoras para la detección temprana de irregularidades.	El enfoque de esta investigación es cualitativo y es un tipo de investigación descriptiva.	Se evidenció que la mayoría de los profesionales encuestados considera que la inteligencia artificial contribuye a optimizar los procesos de auditoría contable y a detectar de manera más efectiva posibles irregularidades.	Esta investigación solo fue reducida a 40 profesionales, por lo cual solo se tiene la perspectiva de un determinado grupo.	Incluir un rango de estudio más amplio para mejores conclusiones.	Base de datos: Google académico Booleano: AND
Jessica del Milagro, P. T. (2024).	Inteligencia Artificial en Auditoría Gubernamental : Desafíos Éticos Emergentes.	Este artículo tiene como objetivo principal analizar los desafíos éticos emergentes derivados de la implementación de la IA en este campo, explorando cómo estas tecnologías pueden afectar la transparencia, y privacidad de procesos de auditoría gubernamental.	El enfoque de esta investigación es cualitativo y es un tipo de investigación documental.	Los resultados revelan preocupaciones importantes, incluyendo el potencial sesgo en los algoritmos de IA, la falta de responsabilidad clara cuando ocurren errores y las posibles amenazas a la privacidad de los datos.	Los resultados fueron breves.	Desarrollar mejores planteamientos de búsqueda.	Base de datos: Google académico Booleano: AND

2023							
Muñoz Vargas, J. A., Villanueva Briceño, A. E., & Mendoza de los Santos, A. (2023).	Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría	El presente artículo tiene como finalidad expresar de manera muy general una de las diversas formas en que la Inteligencia Artificial puede servir como herramienta para realizar una auditoría en los distintos campos organizacionales.	El enfoque de esta investigación es cualitativo y es un tipo de investigación documental.	Los resultados revelan que aplicar la inteligencia artificial como herramienta en la auditoria promete ser una estrategia efectiva, se puede dar realizando el debido análisis de datos en todas las fases y etapas de una auditoria, de esta forma se aumenta la eficiencia, eficacia, productividad y calidad del trabajo que realiza el auditor para presentar los resultados.	Falta de puntos donde se explique el impacto de la IA en la auditoria.	Describir mejor el impacto que tiene la IA en las auditorias.	Base de datos: Google académico Booleano: AND