

Análisis de Datos y Resultados de Investigación

28 de Octubre, 2025





Agenda del día

- Identificación de artículos para análisis de datos en ScienceDirect
- Exploración en Scopus: quiénes están publicando y cómo están analizando datos
- Cómo respaldar y contextualizar los resultados propios
- Recomendaciones prácticas y recursos adicionales
- Preguntas y respuestas / Cierre

La grabación y el instructivo con el paso a paso para descargar el certificado se enviará al correo con el que te registraste para la sesión de hoy

Búsqueda de Información – Sesión en vivo

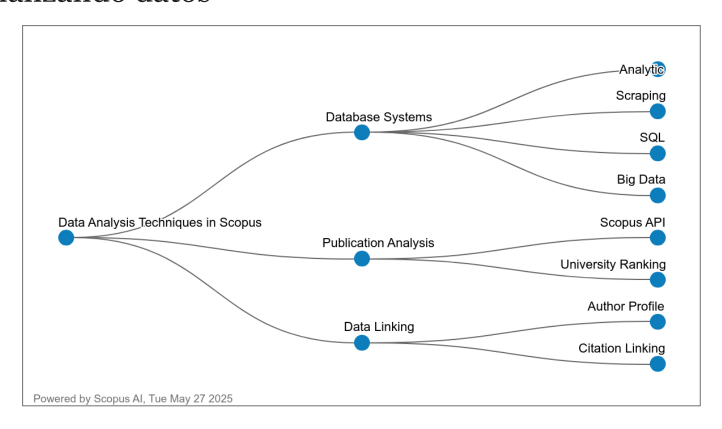
ScienceDirect y Scopus

Identificación de artículos para análisis de datos en ScienceDirect

- Uso del API de Elsevier: Extracción de texto completo y metadatos en JSON. Facilita manipulación y análisis de datos
- Búsqueda avanzada: Filtrado por Autor, Título, Resumen, tipo de documento y fecha
- Operadores booleanos y combinaciones: Mejoran precisión en la búsqueda de artículos relevantes
- Proceso de selección: Búsqueda inicial amplia, aplicación de filtros y eliminación de duplicado
- Análisis de contenido deductivo: Categorías derivadas de preguntas de investigación para extraer datos relevantes



Exploración en Scopus: quiénes están publicando y cómo están analizando datos



Scopus Academy

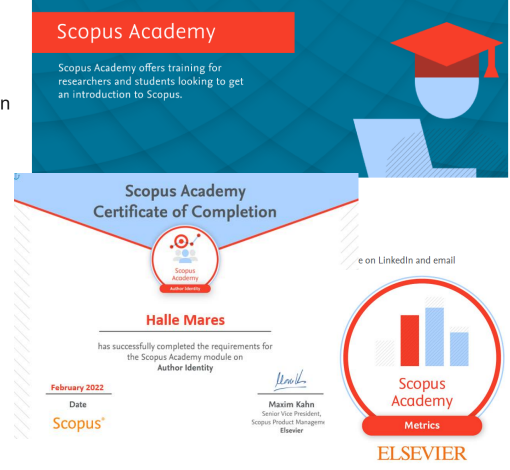
Recurso gratuito para investigadores, estudiantes y bibliotecólogos interesados en reforzar y mejorar sus habilidades en Scopus

4 módulos de capacitación

- Características de Scopus
- Búsquedas por tópicos
- Indetidad de autor
- Métricas

Comience desde:

Elsevier.com/Scopus-Academy



Conclusiones

- ScienceDirect permite identificar cómo se presentan y discuten los datos en publicaciones científicas de alta calidad, lo que sirve como modelo para estructurar los propios resultados de investigación.
- 2. La sección de resultados en los artículos es una fuente valiosa de aprendizaje, ya que muestra cómo otros investigadores visualizan sus hallazgos, qué métodos estadísticos utilizan y cómo interpretan los datos en su contexto.
- 3. Scopus complementa este análisis al ofrecer una visión bibliométrica y contextual de las tendencias metodológicas, autores clave, y relaciones entre publicaciones. Esto facilita justificar decisiones metodológicas y dar solidez al marco teórico y la discusión.





Conclusiones

- Utilizar artículos y citas de ScienceDirect y Scopus como respaldo en la sección de resultados fortalece la credibilidad de la investigación y evidencia la conexión con el estado del arte.
- 2. Los investigadores pueden apoyarse en estas plataformas para construir argumentos más sólidos, identificar referentes confiables, y enriquecer sus publicaciones con evidencia reciente y pertinente.
- 3. El uso activo de estas herramientas mejora la calidad científica y visibilidad de los trabajos académicos, contribuyendo a una mayor probabilidad de publicación en revistas de impacto.



Advancing human progress together

Karen V. Angulo R. | Customer Success Manager | k.angulo@elsevier.com