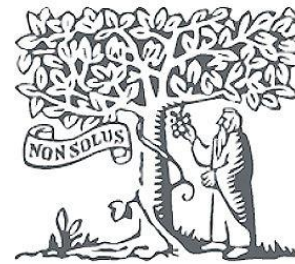


Búsqueda especializada en Scopus



Scopus



¿Te resulta difícil encontrar información relevante para tu investigación?

- ¿Necesitas acceder a una amplia variedad de recursos académicos?
- ¿Quieres mejorar la precisión de tus búsquedas y el análisis de tus resultados?
- ¡Scopus es la solución!

• Problemas comunes:

- Dificultad para encontrar información específica en bases de datos limitadas.
- Necesidad de acceder a una amplia gama de publicaciones académicas.
- Requerimiento de herramientas avanzadas para mejorar la precisión de las búsquedas y análisis de resultados.



Introducción a Scopus

- **Alcance:** Base de datos multidisciplinaria para investigación.
 - Incluye artículos de más de 24,600 revistas científicas, libros y conferencias.
- **Especialización:** Búsquedas precisas en áreas específicas.
 - Ofrece búsqueda avanzada para refinar resultados según disciplinas y temas específicos.
- **Acceso:** Amplia colección de recursos académicos.
 - Cobertura extensa de literatura científica, técnica, médica y social.



Funciones avanzadas de búsqueda

- **Operadores booleanos:** Refina búsqueda con AND, OR, NOT.
 - Mejora la especificidad de las búsquedas combinando términos de manera lógica.
- **Filtros:** Limita resultados por autor, año, tipo de documento, etc.
 - Permite un control más preciso sobre los resultados obtenidos.
- **Precisión:** Mejora relevancia de los resultados.
- Usa términos de búsqueda específicos y filtros avanzados para obtener resultados más relevantes.



Gestión de información relevante

- **Organización:** Etiqueta y guarda búsquedas.
 - Facilita el acceso rápido a búsquedas y resultados previamente guardados.
- **Exportación:** Descarga resultados en diferentes formatos (RIS, CSV, Excel).
 - Facilita la integración de datos en otros sistemas y herramientas de análisis.
- **Alertas:** Notificaciones sobre nuevas publicaciones.
- Mantiene al usuario actualizado sobre los últimos desarrollos en su campo de investigación



Análisis de citas y métricas

- **Citas:** Rastrea impacto de artículos y autores.
 - Proporciona información detallada sobre quién ha citado un artículo y la frecuencia de citas.
- **Tendencias:** Identifica áreas de investigación emergentes.
 - Análisis de citas y métricas para detectar nuevas tendencias y áreas de interés en la investigación.



Integración con otras herramientas

- **Exportación:** Transfiere resultados a gestores bibliográficos como Mendeley, EndNote y RefWorks.
 - Facilita la organización y gestión de referencias en proyectos de investigación.
- **Acceso directo:** Lee artículos directamente desde Scopus.
 - Enlaces directos a textos completos y recursos adicionales.

Scopus preview - Scopus - Welcome to Scopus.
(s. f.). <https://www.scopus.com/>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

