

## Scopus: Base de datos de citas y resúmenes completa, multidisciplinaria y fiable

Encuentre investigación relevante y autorizada, identifique expertos y acceda a datos, métricas y herramientas analíticas fiables. Avance en la investigación, los objetivos educativos y la dirección y prioridades de la investigación desde un solo lugar.



**1.8+ billones**  
referencias citadas datadas de 1970

**84+ millones**  
archivos

**17.6+ millones**  
perfiles de autores

**94.8+ miles**  
perfiles afiliados

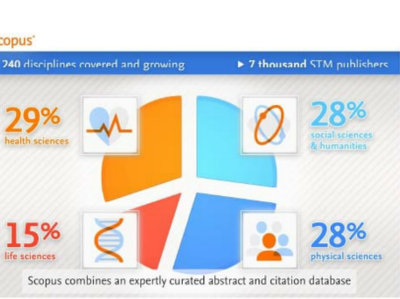
**7+ miles**  
publicadores

## Aumente la eficiencia de la investigación

El acceso a contenido completo y datos de alta calidad solo es efectivo si la información necesaria se puede encontrar con facilidad. Las herramientas y filtros de búsqueda de última generación de Scopus permiten realizar rápidamente las siguientes tareas:

- localizar fuentes relevantes
- identificar tendencias de investigación o temas emergentes
- descubrir posibles colaboradores de investigación
- explorar la investigación de los ODS con un filtro de búsqueda avanzada pregenerado

Para conocer nuestras funciones y filtros de búsqueda, recomendamos consultar nuestra guía de referencia rápida.



## Identifique tendencias emergentes

Scopus cuenta con bibliografía académica integral, datos y herramientas analíticas para mantenerle actualizado y por delante de la competencia.

- >91 millones de registros
- >27 950 títulos de serie activos
- >292 000 libros

Conozca los hechos: Aprenda cómo Scopus ayuda a los estudiantes, educadores e investigadores a lograr sus objetivos.

## ASPECTOS FUNDAMENTALES

## Fundamente las decisiones estratégicas de investigación

Scopus ofrece a las organizaciones un acceso sin precedente a investigaciones globales clave que se pueden integrar con plataformas existentes para aumentar el análisis y las conclusiones.

Su conjunto avanzado de herramientas analíticas permite a los usuarios visualizar, comparar y exportar datos para evaluar los resultados y tendencias de la investigación, lo que ayuda a medir el rendimiento de los estudios a nivel individual o institucional y a fundamentar las decisiones estratégicas posteriores.



## Mejorar la visibilidad de la investigación

Los perfiles de autor de Scopus ofrecen nuevos conocimientos sobre el alcance y la influencia de la investigación, lo que ayuda a crear un cuerpo de trabajo fiable para respaldar los objetivos profesionales. Una vez que se valida un perfil, Scopus se hace cargo, lo completa automáticamente y se basa continuamente en las credenciales de un autor.

Scopus es la única base de datos que combina datos automatizados y seleccionados manualmente para generar perfiles de autor actuales.

## Muestre la influencia de la revista, el artículo y el autor

Scopus supera a otras bases de datos de resúmenes y citas al ofrecer una gama más amplia de métricas de investigación que abarcan casi el doble de publicaciones revisadas por pares.

Con las métricas de Scopus, puede demostrar la influencia de la producción académica de su centro. Además, la solución permite profundizar en los detalles de las métricas para aumentar la confianza al saber exactamente cómo se obtienen los datos.



## ¿Por qué elegir Scopus?



Colección de citas y resúmenes académicos líder en la industria



Cobertura completa, mayor información



Revisión y selección independientes



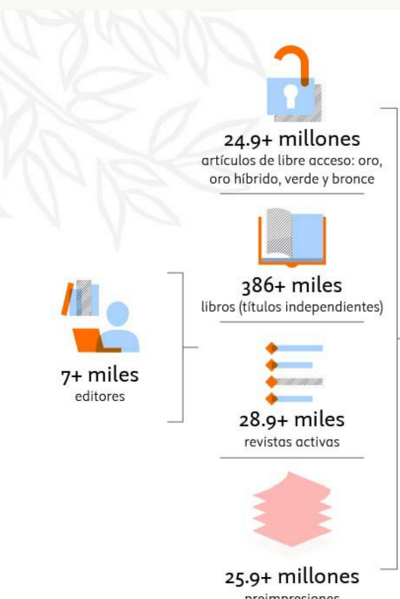
Búsqueda intuitiva



Mejores herramientas, mejores resultados

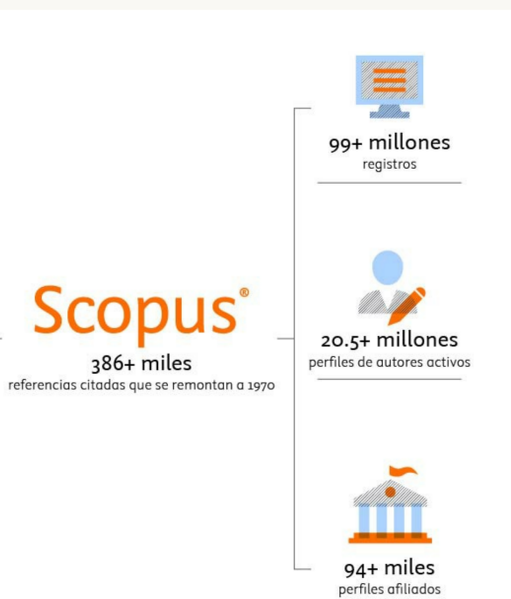


Más métricas



### Acceso

A través de la red de computadores de su institución mediante el reconocimiento de direcciones IP y/o dominio institucional.



### Usuarios & Búsquedas

Sin límite de búsquedas y acceso a todos los usuarios pertenecientes a la Institución.

## Novedades

¿Ha oído hablar de la IA de Scopus? Estamos trabajando en nuestra nueva herramienta de búsqueda impulsada por IA, que ayudará a los investigadores a encontrar artículos mediante consultas en lenguaje natural. Los resultados se sintetizarán a partir de décadas de investigación en resúmenes claros y comprensibles.

Crear una red de investigación nunca fue tan fácil. La nueva función Scopus Researcher Discovery permite a los usuarios buscar palabras clave para encontrar resultados de investigadores relevantes y crear rápidamente una vista de las personas que contribuyen a un campo.

## Acelere su investigación

En el siempre cambiante panorama de la investigación académica, mantenerse a la vanguardia requiere herramientas modernas. Scopus AI es una herramienta de investigación impulsada por IA que le ayuda a navegar por la gran cantidad de información disponible en Scopus, permitiéndole obtener una comprensión más profunda de su tema de investigación, generar nuevos conocimientos y mejorar su experiencia de investigación en general.

Scopus AI acelera el viaje de la investigación al descubrimiento e impulsando la innovación en su campo.

