

Un vistazo a la investigación mundial

50 millones de registros. 21,000 títulos. 5,000 editoriales.

Scopus, la base de datos más grande de citas y resúmenes de literatura arbitrada, cuenta con herramientas inteligentes para rastrear, analizar y visualizar trabajos de investigación. Scopus ofrece la visión más completa de los resultados de investigaciones a nivel mundial en las áreas de Ciencia, Tecnología, Medicina, Ciencias Sociales y Artes y Humanidades. A medida que los trabajos de investigación se vuelven más globales, interdisciplinarios y colaborativos, es necesario asegurarse de no pasar por alto investigaciones cruciales realizadas alrededor del mundo.

Con actualizaciones diarias, Scopus está conformado por:

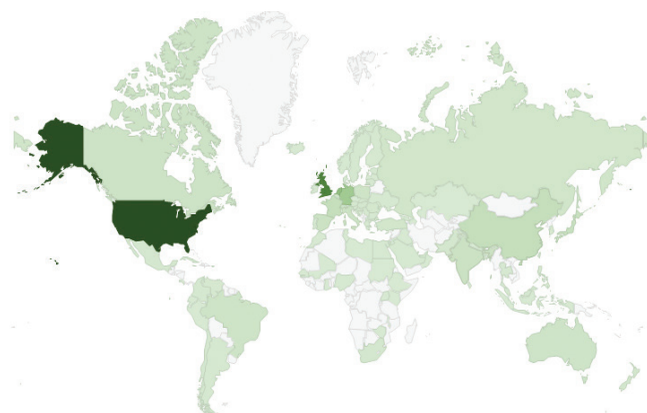
- 21,000 títulos de más de 5,000 editoriales internacionales
 - 20,000 revistas arbitradas (incluyendo 2,600 revistas de acceso abierto)
 - 390 publicaciones especializadas
 - 370 colecciones de libros
- 5.5 millones de memorias de congresos
- “Articles-in-Press”, artículos pendientes de publicación de más de 3,850 publicaciones especializadas y editoriales como Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group y el Institute of Electrical and Electronics Engineers

Los 50 millones de registros de Scopus consisten en:

- 29 millones de registros, incluyendo referencias, que datan desde 1995 (el 84% incluye resúmenes)
- 21 millones de registros que datan de 1823 hasta 1996

Así mismo, Scopus incorpora en sus resultados de búsqueda 545 millones de resultados científicos en la red y 25.2 millones de patentes de cinco oficinas de patentes (Oficina de Patentes y Marcas Registradas de Estados Unidos, Oficina Europea de Patentes, Oficina Japonesa de Patentes, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y la Oficina del Propiedad Intelectual de Reino Unido). Intelectual do Reino Unido (IPO)).

Distribución geográfica de los títulos

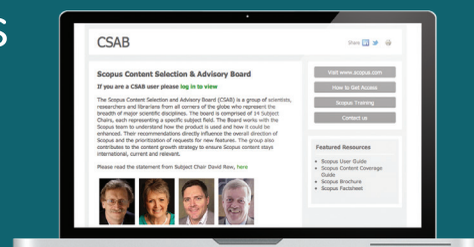


Fuente: Lista de títulos de Scopus, agosto de 2013

Selección independiente de contenidos

Las nuevas sugerencias de títulos son revisadas por el comité internacional e independiente de Scopus, el Content Selection & Advisory Board (CSAB).

Visite nuestra página de información para saber más acerca de las políticas de contenido de Scopus.



Un paso más allá de la búsqueda

Busque. Descubra. Analice.

La investigación es una actividad compleja. Hoy más que nunca, el encontrar el resultado correcto es tan importante como descubrir tendencias, encontrar fuentes y colaboradores o analizar los resultados para obtener nuevas perspectivas. Además de hacer búsquedas en su extensa base de datos de contenido arbitrado, Scopus cuenta con herramientas que ayudan a los investigadores a ir más allá de la búsqueda hacia el descubrimiento y el análisis.

Busque

- Realice búsquedas por documento, autor o afiliación, o utilice la *Búsqueda avanzada*
- Afine los resultados por tipo de recurso, año, idioma, autor, afiliación, entre otros
- Use los vínculos a artículos en texto completo y otros recursos de la biblioteca
- Utilice la herramienta *Quosa Document Download Manager* para recuperar múltiples resultados en formato PDF
- Exporte datos a los *gestores de referencias* como Mendeley, RefWorks y EndNote
- Manténgase al tanto con las alertas de correo electrónico y notificaciones RSS y HTML

Descubra

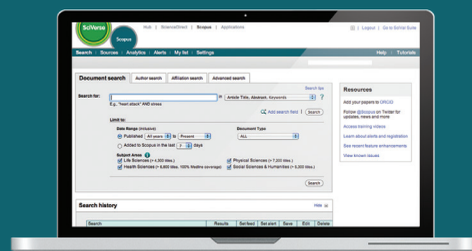
- Encuentre documentos relacionados mediante referencias, autores y palabras clave en común
- Identifique y asocie una organización con sus resultados investigativos utilizando *Affiliation Identifier*
- Identifique colaboradores o expertos en la materia con *Author Identifier*
- Esclarezca su identidad gracias a la integración con *ORCID*
- Aproveche la indexación con Universal Discovery Services: EBSCOHost, Primo y Summon
- Saque ventaja de la interoperabilidad con ScienceDirect, Reaxys y Engineering Village

Analice

- Rastree citas en un cierto periodo para un conjunto de autores o documentos con *Citation Overview/Tracker* y cree alertas de citas
- Evalúe las tendencias en los resultados de búsqueda con *Analyze Results*
- Visualice el índice h para autores específicos
- Analice las publicaciones de un autor mediante *Author Evaluator*
- Obtenga una perspectiva clara acerca del impacto de una publicación con *Journal Analyzer* y las métricas alternativas *SNIP* y *SJR*

Integración perfecta

¿Sabía que... Scopus cuenta con APIs gratuitas que le permiten utilizar datos específicos— como conteos de Citado por — en su sitio web, repositorio institucional o sistema de información sobre investigación.



Para mayor información acerca de Scopus, contacte a la Oficina de Ventas Regional de Elsevier, o bien envíe un correo electrónico a scopus@elsevier.com.



ELSEVIER

Copyright © 2013 Elsevier B.V. Todos los derechos reservados. Scopus® es una marca registrada de Elsevier B.V.

www.info.scopus.com