



Línea directa del concepto al descubrimiento

refine your research
SCOPUS[™]



El resumen: Scopus

La mayor base de datos de resúmenes y citas proveniente de revistas evaluadas por pares y fuentes web

- Cerca de 18.000 títulos publicados por más de 5.000 editores internacionales.
- 16.500 publicaciones científicas revisadas por expertos y más de 1.200 revistas de libre acceso.
- Más de 3,6 millones de artículos de conferencias para una amplia cobertura de congresos.
- Cobertura del 100% de Medline.
- “Articles-in-Press” para consultar artículos de más de 3.000 publicaciones antes de su fecha de publicación. Entre las publicaciones disponibles se incluyen:
 - Elsevier
 - Springer/Kluwer
 - Karger Medical and Scientific Publishers
 - Nature Publishing Group
 - Cambridge University Press
 - IEEE
- Material histórico de:
 - American Chemical Society
 - Elsevier
 - Springer/Kluwer
 - Institute of Physics
 - American Physical Society
 - American Institute of Physics
 - Royal Society of Chemistry
 - Nature
 - Science
- 3.500 títulos de artes y humanidades sin ningún coste adicional.
- Archivos de Elsevier desde 1823, de Nature desde 1869 y de Science desde 1880.

Integración completa de los resultados de búsqueda de sitios Web científicos en Scopus

- 433 millones de páginas Web científicas.
- 23 millones de patentes de:
 - U.S. Patent and Trademark Office
 - World Intellectual Property Organization
 - Japan Patent Office
 - European Patent Office
 - U.K. Intellectual Property Office
- Más de 80 repositorios institucionales, archivos digitales y colecciones sobre temas específicos.

Herramientas inteligentes para rastrear, analizar, organizar y visualizar la investigación

- *Author Identifier* identifica a autores con el mismo nombre y con nombres con distintas variaciones.
- *Affiliation Identifier* identifica organizaciones y las asigna a los resultados de sus investigaciones.
- *Citation Tracker* busca, comprueba y rastrea datos de citas por años en tiempo real.
- *h-index* evalúa y clasifica el rendimiento de la investigación mediante gráficos de efectividad.
- *Patent Cites* rastrea la aplicación de la investigación principal a las patentes.
- *Web Cites* rastrea la influencia de la investigación revisada por expertos sobre la literatura de la Web.
- *Document Download Manager* descarga y organiza varios artículos completos simultáneamente.

“Las bases de datos como Scopus son de vital importancia para investigadores y estudiantes que desean un acceso fácil y rápido a los artículos científicos.”

Ger Spikeman, Wageningen University, Países Bajos

Cuando su tiempo, su reputación y su investigación están en juego, puede confiar en la base de datos de resúmenes y citas de Scopus para saber qué dirección tomar, antes de saber la que han tomado los demás

Para ser competitivo en su campo de investigación, necesita acceso a tantas fuentes de información de referencia como el resto de expertos. En comparación con otros recursos de bases de datos, Scopus le permite trabajar con mayor eficacia, rapidez y competencia.

En octubre de 2008, la organización Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD) anunció que utilizaría los datos personalizados de Scopus para su trabajo de investigación, análisis y referencia por su amplia cobertura internacional, sus datos limpios y flexibles y sus funciones avanzadas.

El 50% de las 50 universidades más importantes de la clasificación de universidades del mundo realizada por Times Higher Education (THE) confían en Scopus para ayudar a sus investigadores a localizar la información que necesitan en la amplia colección global de literatura científica. Esto supone un aumento respecto al 32% registrado en 2007 y cada año son más las universidades y organizaciones que confían en Scopus.

Los motivos son los siguientes:

Un panel distinguido de expertos y sus ayudantes investigadores han influido en la interfaz de Scopus. Al simplificar las funciones de búsqueda más populares y optimizar las herramientas de flujo de trabajo fundamentales para analizar e integrar la información, se consiguió una base de datos diseñada por y para investigadores.

Scopus le permite:

- Encontrar rápidamente el artículo clave que necesita.
- Confirmar de forma inequívoca que su idea de investigación merece la inversión de tiempo y energía.
- Identificar temas de interés y conceptos de investigación.



Algunas veces, lo que NO encuentra es más importante que lo que hace

Aunque su función es determinante en todas las fases de la investigación, la variedad y profundidad incomparables del contenido de Scopus resultan fundamentales para el investigador en las primeras fases del proyecto. La observación de un lapso o vacío en su campo bien podría transformarse en la base de su proyecto. Los descubrimientos derivados de su investigación pueden catapultarle a la vanguardia de su campo. Confíe en la cobertura de calidad más completa publicada de forma global o regional en una sola base de datos: Scopus.

“En otras palabras, en estos campos y para los artículos y reseñas publicados, ahora WoS es prácticamente un subconjunto completo de Scopus.”

Moed, H. y Visser, M. (2008). Appraisal of Citation Data Sources. Informe de Centre for Science and Technology, Leiden University, para Higher Education Funding Council for England (HEFCE) de septiembre de 2008.

Para saber qué dirección tomar, antes debe saber la que han tomado los demás

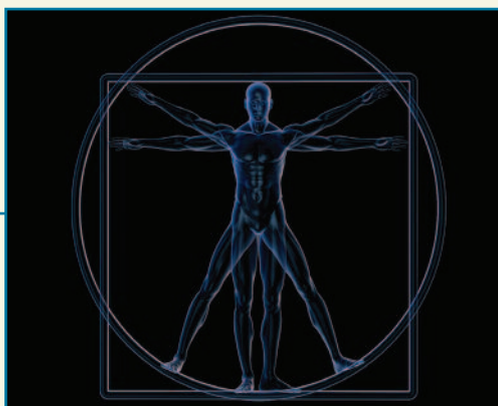
Con demasiada frecuencia, al recorrer los caminos de la investigación pasada y presente se obtiene una sobrecarga de información. Scopus permite seguir las huellas de los expertos en los campos de ciencia, ciencias sociales, tecnología y medicina, entre otros. El acceso directo a la mayor y más integrada cobertura de literatura facilita la definición de sus vías de investigación más de lo que pueda imaginar.

Ninguna base de datos se acerca a la escrupulosa precisión y rendimiento de Scopus.

- Una comisión independiente de selección de contenido y asesoramiento formada por 20 científicos y 10 bibliotecarios del sector de todas las disciplinas científicas y áreas geográficas revisa el contenido.
- En una ronda de selección reciente y tras un riguroso control de calidad, la comisión rechazó el 65% de los títulos sugeridos.
- Las actualizaciones diarias garantizan la vigencia del contenido.
- Amplio contenido global de editoriales de todo el mundo.
- Las publicaciones en idiomas distintos del inglés también se incluyen si sus títulos y resúmenes están disponibles en inglés.

Evidentemente, el acceso a grandes cantidades de información es más fácil en Internet y la Web abierta ofrece más, pero definitivamente no más relacionadas con su propósito. Necesita un recurso fiable.

Scopus rastrea toda la Web a través de Scirus [www.scirus.com], un motor de búsqueda de información científica, y devuelve únicamente los resultados más relevantes para su consulta. Otras bases de datos ofrecen algunos resultados Web, pero Scopus le proporciona toda la información que necesita en un solo paso.



“Scopus ha sustituido a Thomson Scientific como proveedor de datos sobre citas. Estamos seguros de que la cobertura de Scopus es al menos tan amplia como la de Thomson, especialmente en publicaciones que no están en inglés.”

Clasificación de universidades del mundo de Times Higher Education, 2007

Por fin una base de datos en sintonía con su proceso de investigación

Su investigación es una serie continua de caminos con infinitas variaciones dependientes de los resultados de cada fase. Las limitaciones de otras bases de datos producen más interrupciones que principios, más caminos sin salida que puertas abiertas.

Scopus mejora el flujo de trabajo de forma exponencial. Su interfaz intuitiva le permite encontrar lo que busca más fácilmente sin necesidad de ayuda. Scopus trabaja de un modo más eficiente y se ajusta a sus condiciones y sus plazos.

- Ajuste su búsqueda para encontrar resultados más relevantes.
- Acceda al texto completo de un artículo directamente desde la página de resultados si su universidad está suscrita a esa publicación concreta.
- Siga los enlaces a otros autores y compare sus puntos de vista sobre el mismo tema.
- Realice un seguimiento de los autores de instituciones específicas mediante Affiliation Identifier.
- Realice un seguimiento de sus propias citas y las de otros expertos.
- Busque colaboradores y evalúe los mejores laboratorios e institutos.
- Cree conexiones entre áreas de investigación y dentro de ellas.
- Complemente estrictas solicitudes de becas o plazas con Citation Tracker.
- Identifique tendencias de comportamiento en investigación.
- Manténgase al día en su campo con las alertas de búsquedas y citas automatizadas.
- Muestre su trabajo en su página de inicio personal mediante opciones de perfil que permiten crear suministros HTML o recuentos de citas.



“Las ventajas de Scopus son velocidad, velocidad y velocidad. Utilizo Scopus para identificar citas válidas, lo que me permite estar al día en campos que avanzan rápidamente y saber a quién citar para obtener subvenciones. Utilizo los datos de citas para promociones y plazas y creo que son una herramienta editorial muy útil para identificar a revisores con criterio.”

Métodos: Author Identifier

Compruebe las publicaciones, citas y coautores de cualquier autor desde un único resumen con gran cantidad de enlaces. También puede consultar su impacto sobre las patentes.

A diferencia de otras bases de datos, Scopus utiliza el nombre y otros datos adicionales del autor relacionados con sus artículos, como su afiliación, historial de publicaciones, título de la fuente, área temática y coautores para conseguir el mayor nivel de precisión. Identificar a los autores de esta manera elimina la posibilidad de confundir autores con el mismo nombre o un nombre parecido.

Make Author Selection

Author Last Name Lee E.g., smith	Initials or First Name Alice E.g., j.l.	<input type="checkbox"/> Show exact matches only
Affiliation E.g., university of toronto		

[Search](#) [Clear](#)

A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. [More information...](#)

Refine Results

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Biochemistry (3)	<input type="checkbox"/> University of Sydney (2)	<input type="checkbox"/> Sydney (5)	<input type="checkbox"/> United States (38)	<input type="checkbox"/> Medicine (30)
<input type="checkbox"/> Cell (3)	<input type="checkbox"/> Dana-Farber Cancer Institute (2)	<input type="checkbox"/> London (5)	<input type="checkbox"/> Australia (6)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (22)
<input type="checkbox"/> Virology (2)	<input type="checkbox"/> NASA Johnson Space Center (2)	<input type="checkbox"/> New York (5)	<input type="checkbox"/> United Kingdom (6)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (7)

[More...](#) [More...](#) [More...](#) [More...](#) [More...](#)

[Limit to](#) [Exclude](#)

Select one or more authors and click **show documents** or **citation tracker**.

Author Results: 55

Page 1 of 3 [Go](#) [Next](#)

[Show documents](#) [Citation tracker](#) [Feedback](#) Select: All Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1. <input type="checkbox"/> Lee, A. M M Lee, A. M. Lee, A. Michelle Lee, Alice M.	Details 221 Show Last Title	Physics and Astronomy; Psychology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Scripps Research Institute	San Diego	United States

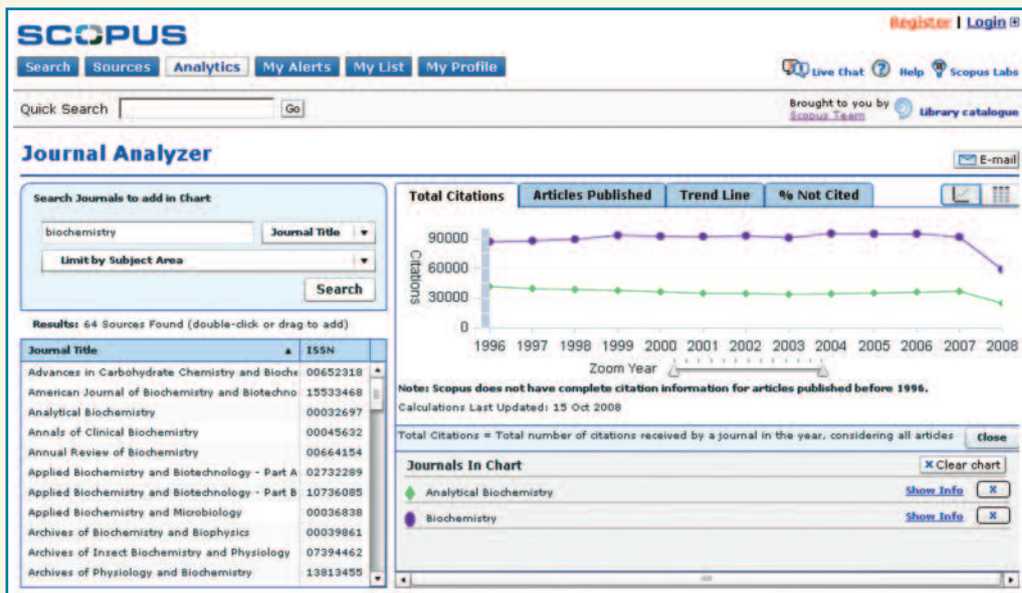
Author Identifier es muy fácil de usar. Al buscar un autor, se recibe una lista de resultados que agrupa el nombre del autor con todas sus variantes. Si hay varios artículos asignados al mismo autor, la página Author Details proporciona un resumen de la información del autor.

“Scopus ofrece un acceso rápido a fuentes de ideas y artículos para los autores. Por su parte, los investigadores pueden confirmar la originalidad de una idea y recibir alertas sobre temas relevantes durante la implementación de la investigación. Como editor, puedo identificar plagios y publicaciones repetidas. Finalmente, los evaluadores y revisores también pueden utilizar Scopus para identificar lagunas y omisiones de citas.”

Mark Levy
University of Edinburgh, Reino Unido

La publicación donde aparezca su trabajo puede marcar la diferencia entre el reconocimiento y la oscuridad relativa

No cabe duda que está sometido a una gran presión para publicar su trabajo. El análisis de la reputación y el valor de una publicación son fundamentales para priorizar sus envíos y maximizar la visibilidad y el reconocimiento de su investigación. Journal Analyzer se actualiza cada dos meses y proporciona un resumen de la frecuencia de emisión de la publicación, el número de artículos de cada número y su tipo. Estos datos, combinados con datos gráficos, le ofrecen todas las estadísticas que necesita para tomar decisiones informadas sobre dónde publicar.



Seleccione hasta diez publicaciones para cargarlas en cuatro representaciones gráficas que cubran un periodo de tiempo concreto o el valor predeterminado de 1996 al momento actual. Utilice el botón de correo electrónico para compartir la tabla y los gráficos de resultados con cualquier persona y en cualquier momento.

- La primera ficha muestra un gráfico del número total de citas recibidas a lo largo de cada año. También puede excluir sus propias citas para obtener una visión del comportamiento de citación de una publicación.
- La segunda muestra el número de artículos de cada publicación en una escala de tiempo.
- La tercera proporciona el número de citas recibidas durante ese año (independientemente de la fecha de publicación del documento citado) dividido por el número total de documentos publicados en el mismo periodo.
- La cuarta muestra el porcentaje de documentos que no se citan en una publicación concreta (también visible en la tabla de vista de datos). Este porcentaje se calcula cada año.

Résultats

Desde el descubrimiento inicial hasta las fases finales de publicación y seguimiento del impacto de su trabajo, Scopus le ofrece su apoyo durante todo el camino

A principios de 2002, un grupo de científicos y bibliotecarios de todo el mundo se reunieron para crear el Scopus Development Partner Program. Su misión consistía en ofrecer a los investigadores una nueva y revolucionaria forma de encontrar y evaluar la gran cantidad de información académica disponible de la mayor gama de fuentes.

Scopus es el resultado de ese compromiso de crear una base de datos con un diseño centrado en el usuario. Básicamente, las necesidades y preferencias del usuario fueron el epicentro del proyecto, en lugar de las limitaciones y posibilidades del sistema. Los desarrolladores de Scopus crearon una base de datos centrada en el proceso de investigación.

Las visiones de usuarios como usted siempre servirán de guía. Scopus evoluciona junto con la naturaleza de la investigación y las tecnologías de bases de datos a medida que los Development Partners siguen ofreciendo sus valiosas aportaciones.

Los investigadores disponen ahora de un camino libre de obstáculos a una mayor cantidad de información relevante, por lo que les resulta más fácil producir un trabajo de calidad y avanzar en sus campos. La reputación se basa en la publicación de trabajos pioneros. Scopus ayuda a los investigadores a alcanzar sus hitos a lo largo de todo el camino porque algunas de las revelaciones más monumentales del mundo aún esperan ser descubiertas.

Scopus Development Partners



Entre e investigue

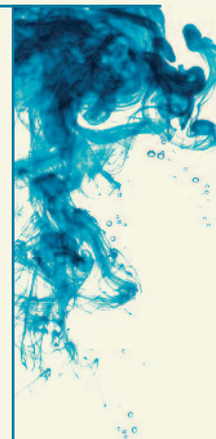
Visite <http://try.scopus.com/brochure> para obtener una suscripción de prueba gratuita de 30 días. Además de acceso al mayor número de títulos relevantes de alta calidad, también encontrará importantes funciones de apoyo y ayuda en línea para empezar.

- Tutoriales y archivos de ayuda contextuales en línea.
- Guías del usuario en varios idiomas.
- Respuesta del servicio de atención al cliente, con chats en línea incluidos.

Sitio de información de Scopus

Visite www.info.scopus.com para obtener informes de cobertura de contenido, actualizaciones de productos, preguntas frecuentes, demostraciones y tutoriales, funciones recientes y cobertura de noticias.

Para obtener más información, envíe un mensaje de correo electrónico a info@scopus.com o consulte con el bibliotecario de su institución.



refine your research
SCOPUS™

Copyright© 2009 Elsevier B.V. Todos los derechos reservados.
Scopus® es una marca comercial registrada de Elsevier B.V.

