

THOMSON REUTERS

ARCHIVOS DE RESPALDO DE WEB OF KNOWLEDGESM

AMPLÍE LA PROFUNDIDAD Y EL ALCANCE DE SUS RESULTADOS



QUÉ PROPORCIONA

- Datos de archivos de respaldo hasta 1864
- Exhaustiva cobertura a nivel mundial en materia de ciencias, artes, ciencias sociales y humanidades
- Datos totalmente indexados, con capacidades de búsqueda y de enlace
- Acceso inmediato al texto completo
- Los volúmenes más antiguos, una vez disponibles solo en formato impreso, ahora están totalmente digitalizados y reindexados con modernas funciones y términos de búsqueda

QUÉ PUEDE HACER

- Seguir la historia o la metodología de una idea
- Ubicar investigación actual basada en patentes, informes, trabajos publicados o descubrimientos anteriores
- Encontrar registros similares o relacionados que no tengan conexiones directas evidentes
- Crear una lista de expertos en un campo
- Verificar la precisión de una cita
- Rastrear las actividades de investigación de colegas, competidores y posibles colaboradores

REALICE UNA INVESTIGACIÓN MÁS PROFUNDA Y COMPLETA

La plataforma de *Web of Knowledge* abre un acceso a más de un siglo de archivos de respaldo en el ámbito de las ciencias, las artes, las ciencias sociales y las humanidades. Le ofrece una cobertura amplia y en profundidad y capacidades de búsqueda que le permiten aumentar el volumen de información pertinente que encuentre. Usar la búsqueda de referencias citadas y de citas puede ayudarle a explorar tendencias a largo plazo y a identificar influencias históricas en su campo.

Web of ScienceSM desde 1900

Los archivos de respaldo de *Web of Science* ofrecen acceso a millones de artículos de fuentes adicionales y referencias citadas, además de la búsqueda de referencias citadas en toda la base de datos.

- *Science Citation Index Expanded*TM: hasta 1900
- *Social Sciences Citation Index*TM: hasta 1900
- *Arts & Humanities Citation Index*[®]: hasta 1975
- *Conference Proceedings Citation Index*TM: hasta 1990
- *Current Chemical Reactions*[®]: hasta 1986, además de archivos de INPI desde 1840 hasta 1985
- *Index Chemicus*: hasta 1993

Derwent Innovations Index[®] desde 1963

La cobertura de los archivos de respaldo incluyen más de 15 millones de registros de patentes de todas las tecnologías de 41 autoridades internacionales emisoras de patentes.

BIOSIS Previews[®] desde 1926

La cobertura en el ámbito de las ciencias biológicas incluye revistas, conferencias, reuniones, simposios, talleres, artículos de revisiones, patentes estadounidenses, libros, capítulos de libros y revisiones de software. Los más de 19 millones de registros incluyen cobertura digital completa de los 49 volúmenes impresos de *Biological Abstracts* (1926-1968).

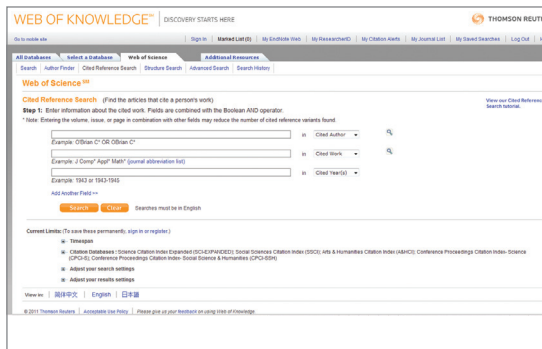
Biological Abstracts[®] desde 1926

Ofrece más de 12 millones de registros de revistas de ciencias biológicas sobre temas que van de la botánica, la microbiología y hasta la farmacología. Incluye cobertura digital completa de los 49 volúmenes impresos de *Biological Abstracts* (1926-1968).

Zoological Record[®] desde 1864

Zoological Record es la principal referencia taxonómica del mundo y durante años ha sido el registro no oficial de nombres de animales. Abarca todos los campos de la biología animal, incluida la biodiversidad, taxonomía, ciencias veterinarias y control de la fauna silvestre.

Incluye datos de indexación taxonómica y bibliográfica originales desde 1864 hasta 1977; ahora indexada de manera digital, con capacidad de búsqueda completa y con terminología mapeada y unificada. Incluye más de 3,5 millones de registros.



Búsqueda de referencias citadas
Regrese a estudios importantes;
descubra las conexiones ocultas.



THOMSON REUTERSTM

CAB Abstracts® desde 1910

Cubre todas las áreas de las ciencias agrícolas, medicina veterinaria, nutrición y recursos naturales desde 1973. Incluye literatura de vanguardia desde 1910 hasta 1972, toda reindexada con términos modernos y capacidad de búsqueda completa. Más de 7,4 millones de registros disponibles. Producido por CABI Publishing.

Global Health desde 1910

Global Health de CABI ayuda a los usuarios a resolver problemas locales con información global y a descubrir tendencias vitales para toda la salud pública de hoy. La base de datos definitiva captura contenido clave que otras bases de datos no abarcan, tales como literatura de países en vías de desarrollo y aspectos sociológicos. Cuando se accede mediante *Web of Knowledge*, esta complementa el contenido de BIOSIS y MEDLINE para ser parte de una solución de ciencias biológicas de amplio alcance, a la que se accede fácilmente mediante una búsqueda integrada. Global Health incluye más de 1,2 millones de registros desde 1973 hasta el presente. El archivo Global Health ofrece más de 800 mil registros desde 1910 hasta 1972.

FSTA, Food Science & Technology Abstracts® desde 1969

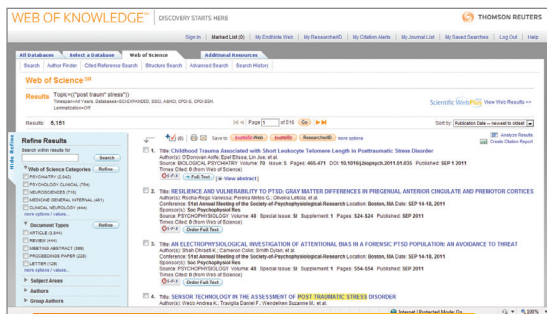
Indexa la investigación en nutrición humana relacionada con los alimentos y la tecnología y la ciencia de los alimentos. Incluye más de 800,000 registros. Producido por IFIS Publishing.

Inspec® desde 1898

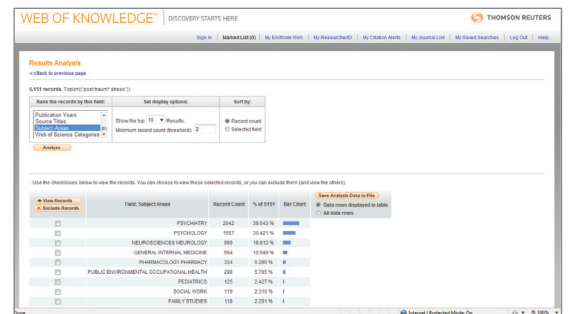
Ofrece literatura científica y técnica internacional sobre física e ingeniería. Incluye registros bibliográficos totalmente digitalizados de 176 volúmenes impresos, de 1898 a 1968: todos los archivos de respaldo de la revista Science Abstracts, la precursora de la base de datos Inspec. Esta cobertura en profundidad ofrece acceso a casi 10,8 millones de registros. Producido por la Institution of Engineering and Technology.

MEDLINE® desde 1950

Incluye investigación biomédica, ciencias biológicas, enfermería, odontología, medicina veterinaria y ciencias preclínicas. Ofrece cobertura de más de 17 millones de registros. De la National Library of Medicine® (NLM®) de los EE. UU.



Refine los resultados
Limite los resultados mediante categorías significativas para su búsqueda.



Analice los resultados
Vea cómo se desarrollan las tendencias y surgen los patrones.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS ARCHIVOS DE RESPALDO DE WEB OF KNOWLEDGE

Para obtener más información, visite wokinfo.com o comuníquese con la oficina más cercana.

Oficinas principales de la división científica

En América

Filadelfia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África

Londres +44 20 7433 4000

Asia Pacífico

Singapur +65 6775 5088
Tokio +81 3 5218 6500

Para ver una lista completa de oficinas, visite:
science.thomsonreuters.com/contact

