

COMPLETANDO EL CUADRO DE LA INVESTIGACIÓN BOOK CITATION INDEX EN WEB OF SCIENCESM



REUTERS/ Enrique De La Osa

QUÉ OFRECE

- Contenido de libros académicos que complementa y mejora las relaciones de citas entre las revistas, actas de congresos y libros.
- Cobertura de más de 30.000 libros editorialmente seleccionados comenzando con el año de publicación 2005
- 10.000 libros nuevos añadidos cada año.
- Búsquedas de citas referenciadas.
- Enlaces a registros de libros y capítulos de libros.
- Precisión en el conteo de citas de revistas, actas de congresos, y otros libros.
- Conteo de Citaciones por libros y por capítulos.
- Bibliografía completa de los libros y sus capítulos.
- Enlace a texto completo desde el registro del libro o sus capítulos

LO QUE PUEDE HACER:

- Analizar la red de citas entre los libros de investigación académica y de investigación científica
- Conectar los recursos institucionales con enlaces directos a los catálogos de bibliotecas y colecciones de libros electrónicos
- Acceso a cobertura más completa de ciencias sociales y humanidades, así como cobertura crítica de ciencias.
- Mida la contribución de libros en disciplinas específicas e identifique posibles colaboradores.

¿QUÉ OFRECE WEB OF KNOWLEDGE:

- Crear y analizar conjuntos de datos personalizados procedentes de bases de datos a través de la plataforma *Web of Knowledge*
- Búsqueda por autor, cobertura multidisciplinaria de revistas, actas de congresos y de libros a través de *Web of Science* *
- Facilidad de búsqueda, escritura y creación de la bibliografía en un sólo proceso integrado con *EndNote Web*
- Enlace direccionado al CV de autores, con métricas de citación, gracias a *ResearcherID*

BOOK CITATION INDEX

Book Citation Index en *Web of Science* conecta la colección de una biblioteca de libros a poderosas herramientas, ofreciendo a los investigadores la capacidad para identificar y acceder rápida y fácilmente a los libros más relevantes. Reúne libros académicos, revistas y la literatura de conferencias en *Web of Science*, optimiza las características y el alcance de la navegación en citas. Ahora, los autores y los investigadores podrán analizar la red de citas entre libros y el resto del mundo de la investigación académica.

* Requiere suscripción

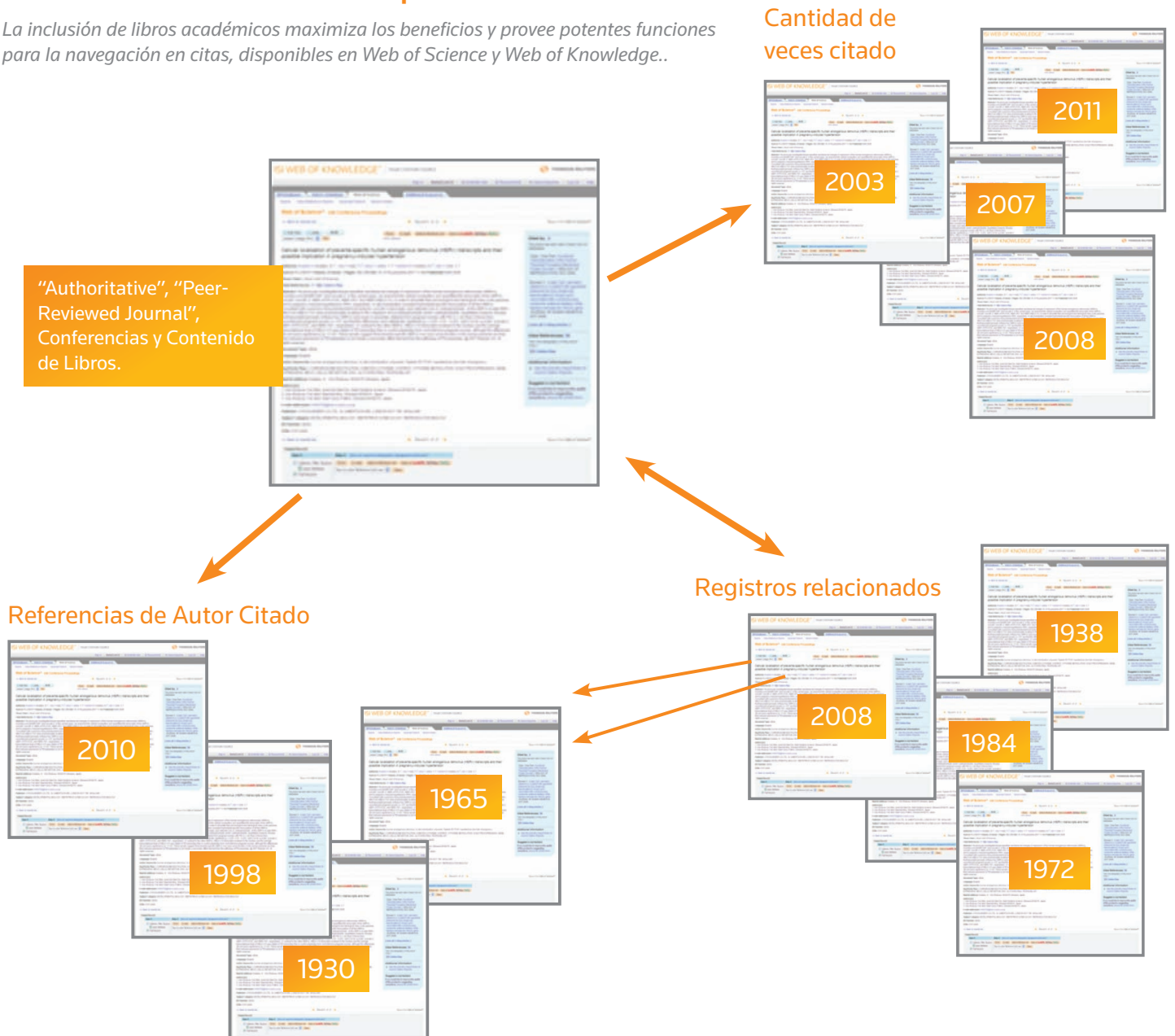


THOMSON REUTERS™

Web of Science y la Plataforma Web of Knowledge

El descubrimiento comienza aquí

La inclusión de libros académicos maximiza los beneficios y provee potentes funciones para la navegación en citas, disponibles en Web of Science y Web of Knowledge..



ACELERANDO EL DESCUBRIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN

Los libros académicos juegan un papel importante en la investigación, aportan una revisión científica importante en algunos campos y la investigación más actual de otros temas. Cada vez más, los investigadores están en busca de información en línea, por lo que el acceso a una búsqueda robusta y una herramienta de descubrimiento ayuda a identificar rápida y fácilmente los libros más relevantes.

IDENTIFICACIÓN DE LOS INVESTIGADORES Y AUTORES PRINCIPALES

Los libros académicos indexados en Web of Science pueden ser consultados por millones de usuarios a nivel mundial, permitiendo a los investigadores mostrar su trabajo a un público más amplio. Y debido a que pueden ver quién está citando sus trabajos y a que otra literatura se hace referencia, se puede identificar rápidamente las nuevas tendencias de investigación y posibles colaboradores.

POTENCIA EN BÚSQUEDAS Y CAPACIDAD DE ANÁLISIS

Búsqueda por Referencia Citada

Citas (o notas al pie) le permiten desplazarse hacia delante, hacia atrás, y a través de artículos de revistas, libros, capítulos de libros y actas de congresos. Con la búsqueda de referencias citadas puede buscar todas las disciplinas y períodos de tiempo para descubrir información relevante para su investigación:

- Descubra quién está citando su investigación y el impacto que su trabajo está teniendo
- Descubra el trabajo de una teoría o concepto importante
- Mida la influencia de su trabajo, de colegas o competidores de trabajo
- Siga la ruta de acceso a las ideas más actuales

Related Records[®] mejora el poder de búsqueda de referencias citadas mediante la búsqueda entre disciplinas para todos los artículos que han citado referencias en común

Related Records[®] enhances the power of cited reference searching by searching across disciplines for all the articles that have cited references in common.

Navegación jerárquica

El *Book Citation Index* ofrece una fácil navegación de los registros en libros a los registros de capítulo de libro, y viceversa. La vinculación recíproca permite a los usuarios identificar las obras en cualquier nivel y encontrar todos los capítulos relacionados en un libro o información sobre el libro en general.

Reporte de Citas

El reporte de citas captura la actividad de citación e identifica las tendencias de citación en forma gráfica y en todos los recursos de citas en la *Web of Knowledge*, incluyendo el *Book Citation Index*. En cualquier momento puede crear informes y consultar la información de citas vitales para un individuo o una institución, como número de veces citados, promedio de citas por artículo, y el índice-h.

Mapeo de Citaciones

El mapa de citas crea una representación visual de las relaciones de citas. Se puede hacer un rastreo de un artículo citado y sus referencias de citas a través de dos generaciones ya sean hacia adelante o hacia atrás para descubrir relaciones más amplias.

Herramientas para identificar un autor

Un conjunto de herramientas de autoría le ayuda a localizar rápidamente los artículos probablemente escritos por el mismo autor, en una búsqueda simple:

- Distintos sistemas de identificación de autores proporcionan un algoritmo que disminuye la ambigüedad generada por nombres de autores similares a lo largo de un siglo de investigación académica.
- Con registros que incluyen los nombres completos del autor le permite ver los resultados tal y como aparecen en los artículos originales.
- El buscador de autores le ayuda a distinguir entre los autores con el mismo nombre, y agrupar los trabajos de un autor cuando el nombre está grabado en varias formas diferentes

ALERTAS Y FEEDS RSS

Manténgase al día con la información que le es importante. Con la activación de búsquedas y alertas de citas por correo electrónico o por RSS, usted puede mantenerse al día sobre la investigación más reciente y ver quién está citando sus trabajos.

ENDNOTE[®] WEB

Usted puede crear bibliografías sobre la marcha con *EndNote Web*, totalmente integrado en *Web of Knowledge*. Con *EndNote Web*, usted puede fácilmente acceder y organizar sus referencias en línea a medida que realizar sus búsquedas en *Web of Knowledge*, PubMed[®] y directamente en cientos de bibliotecas OPAC. Puede enviar las referencias a *EndNote Web* mientras hace sus búsquedas, compartir carpetas de *End Note Web* con los demás, almacenar las referencias en línea entre las sesiones de búsqueda y transferir archivos a *EndNote* en el escritorio para su continuo manejo.

COBERTURA DE WEB OF SCIENCE:

Science Citation Index Expanded™ — de 1900 a la actualidad indexa más de 8.300 revistas de mayor impacto a través de 150 disciplinas

Social Sciences Citation Index® — de 1900 a la actualidad indexa más de 2.900 revistas en 50 disciplinas de las ciencias sociales, así como 3.500 de las principales revistas científicas y técnicas del mundo

Arts and Humanities Citation Index® — de 1975 a la actualidad indexa más de 1.600 revistas de artes y humanidades, así como los elementos seleccionados de más de 6.000 revistas científicas en ciencias sociales

Conference Proceedings Citation Index™ — de 1990 hasta la actualidad indexa más de 148.000 revistas basadas en libros de ciencias y ciencias sociales y humanidades, a través de 256 disciplinas

Book Citation IndexSM — de 2005 hasta el presente indexa 30.000 libros editorialmente seleccionados en las ciencias, ciencias sociales y humanidades, así como 10.000 libros nuevos por año.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE WEB OF SCIENCE

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

Science Head Offices

Americas

Philadelphia +1 800 336 4474

+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088

Tokyo +81 3 5218 6500

Vea una lista completa de nuestras oficinas en: science.thomsonreuters.com/contacto

