



# WEB OF KNOWLEDGE

UNA SOLUCIÓN VERSÁTIL PARA LA GESTIÓN DEL FLUJO DE TRABAJO QUE DA RESPUESTA A LAS CAMBIANTES NECESIDADES DE SU COMUNIDAD INVESTIGADORA

## ¿QUÉ PODRÁ ENCONTRAR EN ELLA?

- 23.000 revistas especializadas (incluidos 12.000 títulos que solamente están disponibles en la *Web of Science*<sup>SM</sup>)
- 23 millones de patentes
- 148.000 actas de congresos
- Más de 250 categorías de productos
- Archivos históricos de un período superior a 100 años
- Más de 40 millones de fuentes y 760 millones de referencias citadas
- Criterios de selección de revistas 100% objetivos
- Búsqueda integrada de gran fluidez en todo el contenido (inclusive en los nuevos recursos de citas)
- Indexación coherente de los datos con un vocabulario común
- Las mejores bases de datos de citas del mundo
- Memoria de búsqueda precisa y completa
- Opciones de gestión de resultados de gran utilidad
- Análisis de conjuntos de resultados completos
- Integración con ResearcherID
- Potentes opciones de búsqueda y navegación

## ¿QUÉ POSIBILIDADES LE OFRECE?

- Mantenerse al día de los mayores hallazgos del mundo en materia de investigación
- Elaborar artículos de alta calidad que reflejen ideas novedosas y tendencias emergentes
- Identificar a colaboradores calificados
- Integrar la creación de búsquedas, redacción y bibliografía en un solo proceso optimizado
- Establecer referencias en cuanto a la producción y la influencia de las diversas instituciones académicas
- Gestionar la propiedad intelectual
- Lograr que la publicación de sus trabajos tenga un fuerte impacto en las revistas
- Determinar la utilización de las diferentes revistas con miras al desarrollo de colecciones
- Manipular los resultados de sus búsquedas para localizar la información con más rapidez y ganar tiempo
- Visualizar el impacto de las investigaciones
- Comprender el efecto que tiene la financiación en la investigación
- Elegir entre consultar los aspectos generales de una investigación o sus conclusiones detalladas

*“Garantiza una búsqueda rápida y eficiente, centrada en los resultados.”*

*“Ofrece herramientas que van más allá del recuento de citas.”*

*“Posibilita la colaboración entre culturas y personas diferentes.”*

La nueva *Web of Knowledge*<sup>SM</sup> brinda una experiencia excelente en el campo de la investigación académica que aspira a conseguir\* todo lo anterior y mucho más. Diseñada a partir de los mismos estándares de alta calidad a los que ya se han habituado nuestros clientes, ofrece a los usuarios mejores opciones de búsqueda y navegación, opciones de gestión de resultados y recursos adicionales de localización de citas que mejorarán su capacidad para buscar, compartir y analizar las investigaciones.

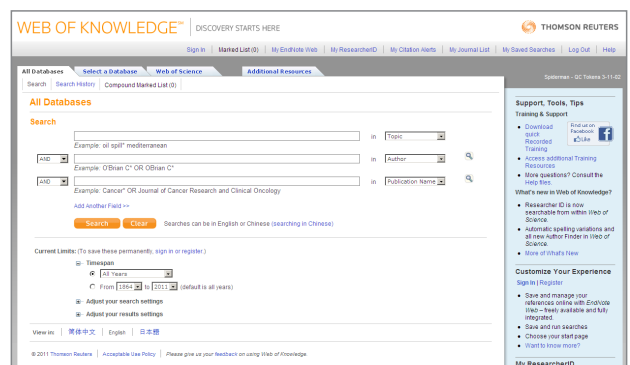
En un primer momento, los usuarios de la *Web of Knowledge* detectarán que se ha modificado su apariencia mediante un rediseño de la página, pero las características más impactantes de la herramienta son las que se han integrado a petición de los clientes: opciones de búsqueda más precisas y completas, y la capacidad de recordar los resultados obtenidos en búsquedas anteriores con el fin de posibilitar una investigación y un análisis de resultados rigurosos y en profundidad.

La *Web of Knowledge* evoluciona constantemente para dar respuesta a las diversas necesidades de la comunidad investigadora.

Como resultado de ello, se trata de la elección preferida para realizar descubrimientos, conservar la notoriedad y evaluar el impacto.

No es ninguna sorpresa que más de 20 millones de investigadores en 90 países confíen en ella para lograr la excelencia en su investigación.

\* Pueden consultarse los detalles relativos a la capacidad y la potencia de la *Web of Knowledge* en la página 3.



Página principal de la *Web of Knowledge*  
Una clasificación agrupada por temas permite efectuar búsquedas completas y unificadas.



# CON CONTENIDOS CUIDADOSAMENTE EVALUADOS

Los contenidos son cuidadosamente evaluados y seleccionados con objeto de cumplir estrictas normas referentes al impacto, la influencia, la oportunidad, la revisión por parte de expertos y la representación geográfica. Estos criterios garantizan a los usuarios unos resultados óptimos que los motores de búsqueda gratuitos o las bases de datos menos selectivas no pueden ofrecer.

## WEB OF SCIENCE • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1900

Las mejores bases de datos de citas del planeta ofrecen una cobertura fiable y multidisciplinar que abarca más de 12.000 revistas científicas de elevado impacto a escala mundial, inclusive revistas de acceso abierto. *Science Citation Index Expanded™*, *Social Sciences Citation Index® Expanded*, *Conference Proceedings Citation Index™* y *Arts & Humanities Citation Index®* ofrecen un indexado integral de sus contenidos.

## CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX

La forma más rápida de acceder a los estudios de vanguardia más impactantes a partir de actas de congresos. El *Conference Proceedings Citation Index* proporciona acceso a actas de congresos, simposios, seminarios, coloquios, talleres y convenciones internacionales con referencias citadas.

Las dos ediciones —por un lado, Ciencia; por otro, Ciencias Sociales y Humanidades— abarcan en conjunto cerca de 250 categorías temáticas. El *Conference Proceedings Citation Index* ofrece 5,2 millones de artículos presentados en más de 148.000 congresos desde 1990.

## BIOSIS CITATION INDEX

Este nuevo recurso combina contenidos fundamentales de BIOSIS® con una potente indexación de citas y las increíbles prestaciones de búsqueda y localización de la *Web of Knowledge*. El *BIOSIS Citation Index* permite efectuar búsquedas entre unas 5.000 revistas y 20 millones de registros en el campo de la biología, así como entre 165.000 documentos presentados en más de 1.500 eventos científicos celebrados desde 1926 en adelante.

## CHINESE SCIENCE CITATION DATABASE

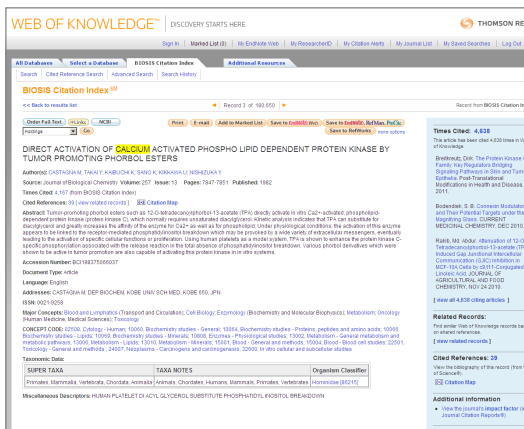
Descubra las mejores investigaciones de la comunidad científica que experimenta el mayor ritmo de crecimiento del mundo. La *Chinese Science Citation Database* contiene unas 1.100 publicaciones académicas de primer nivel procedentes de China, plenamente integradas con la *Web of Science* para facilitar sus búsquedas.

## BIOSIS PREVIEWS • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1926

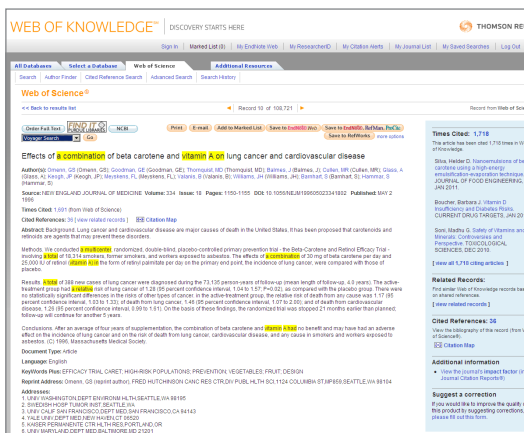
*BIOSIS Previews* es una completa fuente de recursos de investigación procedentes de revistas, libros y patentes en el campo de la biología y la biomedicina. Combina contenidos de revistas especializadas a través de *Biological Abstracts®* con otros recursos adicionales por medio de *Biological Abstracts/RRM®* (informes, análisis y eventos científicos). Acceda con total facilidad a la bibliografía actual o histórica en áreas como la investigación preclínica o experimental, métodos e instrumentos, estudios zoológicos y aspectos ambientales o relacionados con el consumidor.

## BIOLOGICAL ABSTRACTS • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1926

Un extenso índice que engloba la bibliografía mundial en el campo de la biología y abarca más de 5.200 revistas especializadas de un centenar de países. *Biological Abstracts* adopta un enfoque interdisciplinar y en profundidad que



**BIOSIS Citation Index**  
Obtenga una visión de conjunto en el campo de la investigación biológica, incluidos los principales descubrimientos, las influencias más importantes y las conexiones de mayor impacto.



**Web of Science**  
Encuentre valiosas conexiones gracias a la búsqueda de citas referenciadas.

supervisa cuidadosamente todas y cada una de las áreas de la biología. Encontrará recursos sobre temas diversos, desde la botánica hasta la microbiología pasando por la farmacología.

## CURRENT CONTENTS CONNECT

Este recurso de conocimiento de primer nivel y permanentemente actualizado proporciona un acceso incomparable a índices, resúmenes de artículos e información bibliográfica de los libros y revistas de publicación más reciente. *CC Connect®* ofrece un indexado integral que le permitirá acceder a la toda la valiosa información disponible en las revistas (y no solo a los artículos).

## ZOOLOGICAL RECORD • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1864

*Zoological Record®* es el recurso definitivo en el campo de la biología animal y la principal referencia taxonómica a escala mundial.

En él encontrará recursos que abarcan todos los ámbitos de la investigación moderna de la zoología, desde la biodiversidad hasta la gestión de las especies, y durante años ha sido considerado como el registro no oficial de nombres de animales. Determine la primera aparición de un animal en la literatura, realice un seguimiento de los cambios de las clasificaciones y supervise la evolución en las esferas de la ecología, la conservación y la protección de las especies.

## DERWENT INNOVATIONS INDEX • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1963

El *Derwent Innovations Index*® facilita la realización de búsquedas rápidas y precisas de patentes, y fusiona la valiosa información sobre patentes que se obtiene a través del *Derwent World Patents Index*® con la información sobre citas de patentes proporcionada por el *Derwent Patent Citation Index*®. Lleve a cabo potentes búsquedas de patentes y citas relativas a inventos en los campos de la ingeniería química, eléctrica, electrónica y mecánica. Utilice la información adicional de carácter descriptivo y la función de codificación para detectar inmediatamente la importancia de una patente y su relación con otras.

## CAB ABSTRACTS • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1910

CAB Abstracts, creada por CABI Publishing, constituye la fuente más completa de información en materia de investigación internacional en el campo de la agricultura y todas las ciencias de la vida vinculadas. Explore la cobertura global en revistas, manuales, actas de congresos, trabajos monográficos, informes técnicos y mucho más.

## GLOBAL HEALTH • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1912

Global Health es la base de datos definitiva creada por CABI y dedicada a la salud pública internacional. Complementa las aportaciones de la investigación internacional médica y sanitaria mediante la inclusión de bibliografía clave que no puede encontrarse en otras bases de datos, y que incluye aspectos sociológicos, información relacionada con los países en desarrollo, etc. Global Health proporciona información única sobre una amplia variedad de temas biomédicos de alcance auténticamente internacional.

## INSPEC • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1898

Inspec es un completo índice creado por la Institution of Engineering and Technology y dedicado a la bibliografía publicada en los campos de la física, la tecnología eléctrica y electrónica, la informática, la ingeniería de control, la fabricación mecánica y la tecnología de la información. Incluye datos de unas 5.000 revistas especializadas, así como de libros, informes y 2.500 actas de congresos.

## FSTA - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1969

Food Science and Technology Abstracts® es la base de datos definitiva en el ámbito de la I+D sobre alimentación y bebidas. Proporciona una amplia cobertura de la investigación pura y aplicada en materia de dietética, tecnología alimentaria y nutrición humana. FSTA es la mayor base de datos actualmente disponible en el campo de las ciencias de la alimentación, con más de 900.000 registros de revistas, libros, actas de congresos, informes, tesis doctorales, patentes, normas y legislación. Su cobertura abarca todo el ciclo de producción alimentaria, desde la investigación inicial de mercado hasta el envasado final.

## MEDLINE • REGISTRO DE ARCHIVOS HISTÓRICOS DESDE 1950

MEDLINE® es la principal base de datos bibliográfica de la National Library of Medicine® (NLM®) de los Estados Unidos. Sus contenidos abarcan los campos de la biomedicina y la biología, la ingeniería biológica, la salud pública, la atención clínica, la zoología y la botánica. Incluye referencias de revistas especializadas, periódicos, publicaciones periódicas y boletines informativos.

## CONTENIDOS DE EVALUACIÓN Y ANÁLISIS

### JOURNAL CITATION REPORTS®

JCR® ofrece un recurso objetivo y sistemático para llevar a cabo una evaluación crítica de las revistas más importantes del mundo, mediante información estadística y cuantificable basada en datos proporcionados por citas. A través de la recopilación de citas de artículos, JCR le ayuda a valorar la influencia de las investigaciones y el impacto de éstas en las revistas y en el campo de conocimiento de que se trate, y le muestra la relación existente entre las citas y las revistas citadas. Ediciones disponibles: Ciencias y Ciencias Sociales.

### ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

Esta herramienta, diseñada para la realización de análisis en profundidad, ofrece datos para la clasificación de científicos, instituciones, países y revistas. Con *Essential Science Indicators*™ podrá consultar estadísticas sobre el rendimiento científico y datos sobre tendencias científicas, basados en datos de citas y en recuentos de publicaciones de artículos revistas especializadas. Asimismo podrá determinar la producción investigadora y el impacto de las investigaciones en campos de conocimiento concretos, y utilizar dicha información para evaluar a sus empleados, colaboradores y revisores potenciales, así como a sus colegas. Incluye un archivo móvil que abarca un período de 10 años y que se actualiza cada dos meses, con 22 campos de investigación específicos.



## PRESTACIONES MÁS EFICIENTES

YA DISPONIBLES A TRAVÉS DE LA NUEVA WEB OF KNOWLEDGE\*:

- **Obtenga los resultados deseados con mayor rapidez y precisión; el sistema los recordará para usted:**
  - truncamiento izquierdo de los términos
  - búsqueda de nombres de autores completos
  - búsqueda automática para más de 7.000 variantes ortográficas
  - búsqueda de variantes de términos
- **Mejore su flujo de trabajo de búsqueda** gracias al mayor número de opciones de búsqueda, ordenación y a la optimización de la gestión de registros
- **Destaque fácilmente su trabajo** a través de la colaboración y la reivindicación de artículos utilizando *ResearcherID*, ahora integrado en la *Web of Science*
- **Acceda a nuevas bases de datos de citas:** *BIOSIS Citation Index* y *Chinese Science Citation Database* están disponibles mediante suscripción.

\*Si desea conocer más detalles y obtener una lista completa de las mejoras introducidas, póngase en contacto con su representante de ventas.

## HERRAMIENTAS CONFIABLES Y CARACTERÍSTICAS

### MEJORADA :

#### BÚSQUEDA DE REFERENCIAS CITADAS

La búsqueda de referencias citadas —*Web of Science*, *BIOSIS Citation Index* y *Chinese Science Citation Database*— le permite realizar búsquedas retrospectivas y prospectivas en el tiempo a fin de descubrir influencias anteriores y la evolución posterior. Gracias a los *Related Records*®, podrá realizar también búsquedas que abarquen diferentes disciplinas y obtener información que a menudo se pierde al realizar únicamente búsquedas por palabras clave. Realice un seguimiento de la influencia y el impacto de sus investigaciones; rastree la historia o la metodología de una idea, desde su primera aparición en la literatura hasta la actualidad.

#### HERRAMIENTA "ANALIZAR"

La herramienta "Analizar" le ayuda a detectar tendencias y patrones que no pueden identificarse de forma inmediata, pero que resultan cruciales para obtener una visión de conjunto de la investigación. Con ella podrá analizar todos sus resultados sin verse limitado por el máximo de 100.000 registros, gracias a lo cual sabrá con exactitud quiénes son los autores más prestigiosos en su área de interés así como las principales instituciones y las revistas que publican la información que más le interesa, entre otras muchas cosas. También podrá conocer las tendencias que

## HERRAMIENTAS Y CARACTERÍSTICAS CONFIABLES

(CONTINUACIÓN)

indican qué temas están de actualidad o revisar el historial de un área de estudio en particular.

### CITATION REPORT

Ahora el *Citation Report* recoge la actividad relativa a las citas e identifica gráficamente las tendencias que emergen con respecto a las citas en el seno de cada recurso de consulta de citas de la *Web of Knowledge*, inclusive la *Web of Science*, el *BIOSIS Citation Index* y la *Chinese Science Citation Database*, así como de forma transversal en todos ellos. Podrá crear instantáneamente informes con formato y consultar información sobre citas fundamentales para una persona o una institución, como el número total de veces que se cita, la media de citas por elemento y año, el número de resultados encontrados o el h-index.

### AUTHOR FINDER

Author Finder combina ahora el potente sistema de "desambiguamiento" de la *Web of Science* —que resuelve el problema de la similitud de los nombres de autores diferentes que surge tras más de un siglo de investigación académica— con un diseño y unas prestaciones mejoradas para ayudarle a localizar artículos que probablemente fueron escritos por el mismo autor. Sirviéndose de la información disponible en la *Web of Science*, Author Finder distingue los autores que se llaman igual y agrupa la bibliografía de un autor aunque su nombre aparezca con varios formatos diferentes, incluso completo.

### CITATION MAPPING

Citation Mapping crea una representación visual de las relaciones existentes entre las citas. Realice un seguimiento de las referencias en las que se cite un artículo a lo largo de dos generaciones para descubrir el alcance real de sus relaciones. Disponible para la *Web of Science*, el *BIOSIS Citation Index* y la *Chinese Science Citation Database*.

**EndNote Web**  
Cree una bibliografía y dé formato a sus documentos de forma instantánea.

### ENDNOTE WEB

La *Web of Knowledge* ofrece *EndNote® Web* con el fin de acelerar el proceso de investigación, redacción y publicación. Gracias a esta herramienta podrá organizar fácilmente sus referencias cuando efectúe sus búsquedas en la *Web of Knowledge*, en PubMed® y en cientos de catálogos automatizados de acceso público en línea (OPAC). *EndNote Web* le permite compartir grupos de referencia con sus colegas e incluso gestionar su lista de publicaciones de *ResearcherID*. Imagine la cantidad de horas que puede ahorrar formateando las citas instantáneamente en una amplia variedad de estilos bibliográficos. Además, se trata del complemento ideal para *EndNote*, puesto que le permite transferir las referencias a su ordenador para trabajar con ellas.

### INFORMES DE UTILIZACIÓN

Los informes de utilización de la *Web of Knowledge* cumplen las normas COUNTER y proporcionan a los administradores de las bibliotecas una interfaz flexible e interactiva que les permite consultar los datos de uso de todos los productos y servicios de Thomson Reuters de los que dispongan. Asimismo, pueden crear informes personalizados y exportarlos a diversos formatos.

#### 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

### MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA WEB OF KNOWLEDGE

Para obtener más información, visite la página web [wokinfo.com](http://wokinfo.com) o póngase en contacto con la oficina de Thomson Reuters más cercana.

For a complete office list visit:

[science.thomsonreuters.com/contact](http://science.thomsonreuters.com/contact)

S SR 1104 539

Copyright ©2011 Thomson Reuters All rights reserved.



THOMSON REUTERS™