



REUTERS / Jo Yong-Hak

EL MÁXIMO RECURSO PARA BÚSQUEDAS A NIVEL MUNDIAL

# WEB OF SCIENCE

TENGA ACCESO A EFICIENTES BÚSQUEDAS DE REFERENCIAS CITADAS Y CONTENIDOS MULTIDISCIPLINARIOS

## LO QUE PROPORCIONA

- Cobertura de más de 12.000 revistas de 256 categorías
- Cobertura de más de 148.000 actas de los más importantes congresos, simposios, seminarios, coloquios, talleres y convenciones a nivel mundial.
- Archivos de respaldo desde 1900
- Indexación de principio a fin
- Búsquedas de referencia citada y estructura química
- Herramientas de identificación de autor
- Capacidades de análisis y herramientas de visualización
- Vínculos directos a la información de textos completos y ejemplares de biblioteca
- **¡Próximamente!** Cobertura de más de 30.000 libros seleccionados por editorial, a partir del año de publicación 2005

## QUÉ PUEDE HACER

- Buscar cobertura fidedigna y multidisciplinaria de revistas que abarquen diversas disciplinas y períodos de tiempo
- Buscar la cobertura más completa, tanto a nivel mundial como a nivel regional
- Encontrar artículos y actas de gran repercusión
- Descubrir ideas de investigación en su forma original, antes de que sean incluidas en las revistas
- Detectar tendencias emergentes que le ayudarán a llevar a cabo una exitosa investigación y a obtener subvenciones
- Descubrir dónde los mejores investigadores publican y presentan sus descubrimientos
- Identificar potenciales colaboradores gracias a un importante registro de citas
- Buscar actividades de subvención y aceptaciones de financiamiento
- Producir métricas de productividad y desempeño para conjuntos de resultados
- Facilitar la búsqueda, redacción y creación de bibliografía en un mismo proceso integrado

## DESCUBRA LOS MEJORES RESULTADOS DE LA PRINCIPAL LITERATURA DE INVESTIGACIÓN DEL MUNDO

Web of Science<sup>SM</sup> brinda acceso a las principales bases de datos de citas del mundo. Cobertura fidedigna y multidisciplinaria que incluye información de revistas y actas actuales y retrospectivas que abarcan los campos de las ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades, con archivos de respaldo desde 1900.

Web of Science está disponible a través de Web of Knowledge, la plataforma de búsqueda más completa, preferida por más de 5.600 instituciones en más de 100 países.

## CAPACIDADES EFICACES DE BÚSQUEDA Y ANÁLISIS

### BÚSQUEDA DE REFERENCIAS CITADAS

Las citas (o notas al pie de página) le permiten navegar hacia adelante y hacia atrás en el tiempo, a través de artículos y actas de conferencias. Gracias a la búsqueda de referencias citadas puede buscar un índice de citas verdadero que abarque todas las disciplinas y períodos de tiempo, con el fin de obtener información que sea relevante para su tema..

- **Averigüe** quién ha citado su investigación y el impacto que ha producido su trabajo
- **Descubra** la búsqueda fundamental de una importante teoría o concepto
- **Mida** la influencia del trabajo de sus colegas, competidores e incluso el suyo
- **Siga** el camino y la dirección de las ideas más novedosas de la actualidad

Related Records<sup>®</sup> aumenta la eficiencia de las búsquedas de referencias citadas al realizar búsquedas en todas las disciplinas y en todos los artículos que tengas referencias citadas en común.

Una búsqueda entrega resultados pertinentes y multidisciplinarios de revistas y actas.



THOMSON REUTERS<sup>™</sup>

## COBERTURA DE WEB OF SCIENCE:

- ❖ **Más de 1.600 revistas regionales agregadas recientemente**
- ❖ **Más de 46 millones de registros** que abarca los campos de la ciencia, las ciencias sociales, las artes y humanidades.
- ❖ **Conference Proceedings Citation Index™** : desde 1990 hasta la actualidad  
Más de 148.000 títulos de conferencias de ciencias y ciencias sociales completamente indexadas con 12.000 conferencias agregadas cada año.
- ❖ **Science Citation Index Expanded™** : desde 1900 hasta la actualidad  
Más de 8.300 de las más importantes revistas que cubren 150 disciplinas, completamente indexadas.
- ❖ **Social Sciences Citation Index™** : desde 1900 hasta la actualidad  
Más de 4.500 revistas de ciencias sociales completamente indexadas, las que abarcan los descubrimientos del campo de las ciencias sociales más importantes del siglo XX.
- ❖ **Arts & Humanities Citation Index®** : desde 1975 hasta la actualidad  
Más de 2.300 revistas de artes y humanidades completamente indexadas, como también elementos seleccionados de más de 250 revistas científicas y de las ciencias sociales.
- ❖ **Index Chemicus®** : desde 1993 hasta la actualidad  
Contiene más de 2,6 millones de compuestos.
- ❖ **Current Chemical Reactions®** : desde 1986 hasta la actualidad, además de archivos de INPI de 1840 hasta 1985  
Contiene más de un millón de reacciones.
- ❖ **¡Próximamente! Book Citation Index** : desde 2005 hasta la actualidad  
Más de 30.000 libros seleccionados por editorial ya están indexados y 10.000 nuevos libros agregados cada año.

## HERRAMIENTA ANALYZE

Descubra tendencias y patrones ocultos, adquiera una mejor perspectiva sobre campos de investigación emergentes, identifique a los investigadores, instituciones y revistas de vanguardia, y reconstruya la historia de un campo de estudio especial. Puede analizar los resultados a partir, del autor, del año de publicación, de la categoría de tema de la revista, de la institución, del idioma, o del título de la fuente, y ver una representación numérica, en porcentaje y gráfica del análisis.

## INFORME DE CITAS

El informe de citas le otorga métricas de productividad y desempeño muy útiles para conjuntos de resultados al capturar las actividades de citas e identificar tendencias de citas de forma gráfica. Puede crear al instante informes con formato para cualquier búsqueda general de hasta 10.000 registros y ver información de citas vital sobre una persona o institución, como la suma total de veces citadas, el promedio de citas por artículo y año, el número de resultados encontrados y el índice h.

## CITATION MAPS

Visualice las conexiones entre los artículos y las citas de los mismos. Avance y retroceda en el tiempo para rastrear citas y referencias citadas. Podrá codificar con colores, reconfigurar y organizar sus mapas de citas con el fin de descubrir las tendencias de las actividades de citas. Tendrá la posibilidad de crear vínculos directos a los registros completos de cualquier artículo mostrado.

## INTEGRACIÓN CON RESEARCHERID

Actualice fácilmente su perfil de *ResearcherID* al agregar sus trabajos publicados a su "Lista de mis publicaciones" desde dentro de *Web of Science*. Cree vínculos directos entre un registro de *Web of Science* y el currículum personalizado de un autor, con métricas de citas en el entorno de *ResearcherID*.

## HERRAMIENTAS DE IDENTIFICACIÓN DE AUTOR

Una serie de herramientas de autoría le ayudarán a ubicar de forma muy rápida artículos que pueden haber sido escritos por el mismo autor, gracias a una búsqueda única y simple:

- Buscar por la *ResearcherID* de un autor para encontrar rápidamente su lista de publicaciones verificadas.
- Distinct Author Identification System posee un algoritmo eficiente de desambiguación que resuelve el problema de nombres de autores similares en más de un siglo de investigación académica.
- Full Author Names le brinda la oportunidad de ver los nombres completos, tal y como aparecen en los artículos originales.
- Author Finder le ayuda a establecer rápidamente una distinción entre los autores con el mismo nombre y agrupa los resultados de un autor cuando el nombre está registrado en varios formatos diferentes.

## ALERTAS Y ALIMENTADOR RSS

Manténgase actualizado con la información que le sea relevante. Al configurar la Alerta de búsquedas y citas a través del correo electrónico o el alimentador RSS, puede mantenerse actualizado sobre las últimas investigaciones publicadas y ver quién ha citado su trabajo.

## ENDNOTE WEB

Cree bibliografías sobre la marcha con *EndNote® Web*, completamente integrado con *Web of Knowledge*. Con *EndNote Web*, puede acceder fácilmente a sus referencias en línea y organizarlas, al mismo tiempo que realiza búsquedas en *Web of Knowledge*, PubMed® y otros cientos de catálogos en línea de bibliotecas de forma directa. Puede enviar referencias a *EndNote Web* mientras busca y comparte carpetas de *EndNote Web* con otros y transfiere referencias a una biblioteca local de *EndNote* en su propia computadora para luego continuar administrándolas.

## OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE WEB OF KNOWLEDGE

Para obtener más información, visite [wokinfo.com](http://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](http://science.thomsonreuters.com/contact)

