

## Las posibilidades de amplia vinculación facilitan el flujo de información

- **1Cate —Acceso a todo mediante un clic (de Openly Informatics, Inc.)**  
Este servidor de vínculos compatible con OpenURL permite a los usuarios seguir vínculos directamente desde los resultados de la búsqueda al recurso original, lo cual les permite acceder de forma directa a documentos completos en posesión de los editores primarios y a documentos de bases de datos clave y otras fuentes como catálogos en línea de acceso público.
- **Los vínculos entre recursos** ofrecen conexión directa a registros compartidos en otros recursos de *ISI Web of Knowledge*.
- **Vínculos de textos electrónicos completos del editor**  
Los vínculos de las publicaciones electrónicas incluyen avances directos del editor y Robolinks, los cuales eliminan los problemas causados por cambios o fallas en la URL.  
**¡NUEVO!** Los vínculos con identificadores digitales de objetos (DOI) aumentarán el número de vínculos de artículos completos de 8 millones a 10 millones (2 millones exclusivos). Las fuentes de los vínculos incluyen alrededor de 250 editores adicionales, lo que lleva el total a más de 300 editores.
- **Vínculos de información de citas**  
Estos vínculos exclusivos de información de citas de Web of Science\* están disponibles para todo el contenido obtenido a través de ISI Web of Knowledge, excepto el contenido de bases de datos externas.
- **Vínculos a otros recursos**  
Dirigen a catálogos de acceso público en línea (OPAC), SFX y otros vínculos contextuales.
- **Vínculos a recursos gratuitos**  
Dirigen a contenido externo como bases de datos *NCBI GenBank*®.

\* Requiere suscripción a *Web of Science*.

## VERSIONES DE PRUEBA GRATUITAS DISPONIBLES— ¡COMUNIQUESE CON NOSOTROS!

Solicite una prueba gratuita de uno—o todos—los recursos desarrollados por *ISI Web of Knowledge*. Póngase en contacto con un representante de Thomson en la oficina más cercana.

Para obtener información adicional sobre *ISI Web of Knowledge*, visite: [www.isiwebofknowledge.com](http://www.isiwebofknowledge.com)



Soluciones Científicas Comprensivas e Inteligentes

Thomson Scientific  
América Latina  
Teléfono: +1-888-216-4101  
Fax: +215-243-2208  
Correo electrónico:  
ts.info.sa@thomson.com  
Sitio Web:  
<http://www.thomsonisi.com/regions/latinamerica/spanish>

Thomson ISI y sus productos y siglas usados en este documento son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas registradas utilizadas sujetas a licencia. Otros nombres de productos mencionados son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas registradas de sus respectivos dueños.

## ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

La plataforma comprensiva e inteligente para contenido de primera.

*ISI Web of Knowledge* es la plataforma integrada basada en la Web que ofrece a todos los profesionales de la investigación científica y académica la forma más sencilla de adquirir y administrar información sobre investigaciones en un único y práctico punto de acceso.

Este entorno intuitivo de investigación ofrece herramientas únicas de navegación que brindan a los usuarios el control del proceso de descubrimiento. Esta combinación de contenido aprobado de alta calidad y herramientas y tecnologías sofisticadas permite a los usuarios obtener, analizar y administrar con eficacia la información de investigaciones que precisan.

Las nuevas funciones aumentan el valor de los recursos de *ISI Web of Knowledge* al liberar el camino hacia el descubrimiento. Este camino está construido sobre una base de cerca de 50 años de rigurosa selección de contenido y medidas innovadoras de — indización especializada que hacen posible el contenido de gran calidad y las opciones exclusivas, y brindan eficiencia y eficacia a las investigaciones.

### Contenido multidisciplinario proveniente de varias fuentes

Siempre que se publique literatura académica influyente y revisada por colegas, Thomson la evaluará para incluirla en *ISI Web of Knowledge*. Esta solución de información total de gran calidad ofrece contenido de diferentes disciplinas, editores y lugares. A través de un entorno integrado, los usuarios de *ISI Web of Knowledge* pueden acceder sin problemas a una amplia gama de contenido:

**Contenido principal**—El contenido multidisciplinario proviene de publicaciones, actas de conferencias, patentes, reacciones y compuestos químicos y sitios Web internacionales, incluidos documentos individuales de esos sitios Web.

- **Publicaciones de acceso abierto** ahora incluidas en *Web of Science*®.
- **eFirst de Current Contents Connect**® ofrece información bibliográfica completa, que incluye vínculos de textos completos, de artículos de publicaciones evaluados por colegas antes de que se incorporen a ediciones definitivas de publicaciones.

**Contenido analítico**—Los datos basados en las citas ayudan a los usuarios a analizar y evaluar la influencia científica y académica.

**Contenido complementario**—Recursos especializados de prestigio obtenidos de sociedades con otros proveedores de información complementan el contenido principal de Thomson Scientific y garantizan una cobertura completa, facilidad de uso y diversidad de fuentes en cada disciplina.

**Contenido externo**—Busque en recursos electrónicos de alta calidad disponibles de forma gratuita no incluidos en *ISI Web of Knowledge* pero importantes para los investigadores.

**Contenido Web**—Los documentos de la Web provienen de sitios Web evaluados de manera crítica y divididos en tres categorías: prepublicaciones, información de financiamiento y actividades de investigación.

## Las herramientas de administración innovadoras agilizan las investigaciones

*ISI Web of Knowledge* proporciona una combinación única de herramientas para ayudar a los usuarios a administrar sus investigaciones:

### Personalización

Los usuarios crean sus propios perfiles y contraseñas seguras, lo cual les permite personalizar *ISI Web of Knowledge* al:

- Acceder a una lista centralizada de todas las búsquedas y alertas guardadas en todos los recursos de *ISI Web of Knowledge*
- Crear una Personal Journal List (Lista personal de publicaciones) que se exhibe en la página principal, junto a vínculos directos de la tabla de contenido de las publicaciones preferidas. También incluye una herramienta para crear fácilmente alertas de tablas de contenido

### Alertas opcionales

Los correos electrónicos de alerta mantienen a los investigadores actualizados con los últimos resultados de investigaciones y poseen opciones que les permiten:

- Guardar una búsqueda general, de referencia citada o de estructura química como un correo electrónico de alerta
- Seguir un vínculo del registro completo desde cualquier alerta (sólo texto o HTML)
- Administrar alertas desde su página personalizada

¡NUEVO! Los usuarios pueden elegir su frecuencia de alertas (diaria, semanal o mensual).

¡NUEVO! Personal Citation Alerts\* —(Alertas personales de citas): Los usuarios pueden guardar y administrar alertas de citas desde su página personalizada; disponible en *Web of Science*.

¡NUEVO! Las alertas en *Current Contents Connect* incluyen automáticamente contenido relevante de eFirst.

### Elaboración de informes de uso sofisticados

Los bibliotecarios pueden observar, descargar y administrar datos de uso de todos los recursos de *ISI Web of Knowledge* al nivel del portal o del recurso individual. Esto les permite crear informes personalizados y descargar o exportar datos en varios formatos que satisfacen las normas COUNTER actuales.

### Administración bibliográfica personal

Los usuarios pueden exportar registros para crear un archivo personal de información; este archivo asiste durante el proceso de escritura de artículos a través de la inclusión de bibliografías exactas y de formato perfecto en cientos de estilos. Entre las herramientas se incluyen *EndNote*®, *ProCite*®, *Reference Manager*® y *WriteNote*™.

\* Requiere suscripción a *Web of Science*.

## La plataforma de *ISI Web of Knowledge* ofrece acceso integrado a:

### Contenido principal

**Web of Science** —Las mejores bases de datos de citas del mundo; la cobertura de publicaciones prestigiosas la realizan *Science Citation Index Expanded*™, *Social Sciences Citation Index*®, *Arts & Humanities Citation Index*®, *Arts & Humanities Citation Index*® y dos bases de datos adicionales que permiten a los usuarios combinar búsquedas de química con búsquedas generales: *Current Chemical Reactions*® e *Index Chemicus*®.

¡NUEVO! **Alertas personales de citas**—Los usuarios pueden guardar y administrar hasta 100 alertas de citas.

¡NUEVO! **Herramienta Analyze (Analizar)**—Permite a los usuarios acotar las búsquedas al extraer datos de los resultados. Agrupe y organice resultados de búsquedas, y observe una representación numérica, porcentual y gráfica del análisis.

¡PRÓXIMAMENTE en 2005! Las investigaciones científicas del siglo XX de mayor influencia a nivel mundial estarán disponibles mediante el proyecto *The Century of Science*™. Esta colección de archivos de *Web of Science* incluirá decenas de miles de registros a partir del año 1900 y referencias citadas entre 1900 y 2004.

**Current Contents Connect**—Incluye tablas de contenido y registros de cerca de 7.600 publicaciones, 2.000 libros y documentos de la Web, publicaciones electrónicas y prepublicaciones.

**Proceedings**™ —Ofrece una cobertura global de las conferencias más prestigiosas de ciencias, ciencias sociales y humanidades.

**Derwent Innovations Index**™—Más de 22 millones de patentes desde 1963 hasta la actualidad de 40 entes encargados de otorgar patentes; los expertos en patentes de Thomson ofrecen el valor agregado de abstractos y títulos alternativos, familias de patentes y códigos de clases.

¡NUEVO! Opciones de búsqueda de estructuras químicas, índice químico exclusivo y búsqueda de texto flexible.

### Contenido analítico

**Journal Citation Reports® on the Web**—Permite la evaluación objetiva y muy minuciosa de más de 7.500 publicaciones de ciencia y ciencias sociales. Las nuevas mejoras facilitan la navegación y la exhibición de datos.

**Essential Sciences Indicators**™—Las estadísticas y los datos de investigaciones exclusivos miden los resultados, y detectan las tendencias en la ciencia y las ciencias sociales en los últimos diez años.

**HighlyCited.com**™—Este recurso de acceso gratuito ofrece perfiles de los investigadores más citados del mundo y sus logros.

### Contenido complementario

Al asociarse con algunas de las empresas líderes en información científica de la actualidad, Thomson ofrece una combinación de ventajas que no encontrará en otro lugar. Los investigadores acceden a todo el contenido y las funciones exclusivas de nuestras bases de datos y se benefician de las valiosas opciones de todos los recursos de *ISI Web of Knowledge*, que incluyen búsquedas cruzadas, vínculos, personalización y alertas.

**BIOSIS Previews**® —Brinda acceso al prestigioso índice de investigaciones biomédicas y de ciencias de la vida.

**CAB ABSTRACTS**® —Cubre la investigación aplicada de ciencias de la vida en el ámbito internacional; producción de CABI *Publishing*.

**INSPEC**®—Ofrece un índice completo de literatura sobre Física, Ingeniería eléctrica/electrónica, Computación, Ingeniería de control y Tecnología de la información; producción de la Institución de Ingenieros Eléctricos.

**PsycINFO**®—Brinda acceso a la principal base de datos bibliográficos de ciencias sociales y del comportamiento; producción de la Asociación Psicológica Estadounidense.

**FSTA™—Food Science & Technology Abstracts™**—Ofrece una cobertura minuciosa del ámbito internacional de la ciencia de los alimentos, la tecnología de los alimentos y la información sobre nutrición humana; producción del Servicio Internacional de Información de Alimentos.

### Contenido externo

AGRICOLA

La Biblioteca Cochrane (Abstractos de los resúmenes de Cochrane) Pub Med

Actas de asambleas del Instituto Estadounidense

de Aeronáutica y Astronáutica (AIAA)

Sistema de datos astrofísicos de la NASA

Archivos arXiv.org e-Print (Ciencia de computación,

Matemática, Ciencias no lineales y Física)

Base de datos de Ingeniería Civil de la Sociedad

Estadounidense de Ingenieros Civiles (ASCE)

Búsqueda de productos del Servicio de Información Técnica

Estadounidense (NTIS)

AskEric<sup>SM</sup>

Popline®

### Herramientas de administración de la información

WebFeat Prism™

1 Cate

## Las tecnologías dinámicas son esenciales para una investigación eficaz

*ISI Web of Knowledge* presenta algunas de las tecnologías de búsqueda más innovadoras de la actualidad:

- **Federated Searching—WebFeat Prism de WebFeat**® ahora desarrolla CrossSearch<sup>SM</sup> en *ISI Web of Knowledge*. WebFeat ofrece verdadera búsqueda federada,—lo cual permite a los investigadores extender las búsquedas cruzadas más allá de la plataforma de *ISI Web of Knowledge* para incluir colecciones externas de acceso gratuito y las colecciones de sus bibliotecas.

¡NUEVO! Los usuarios pueden guardar consultas de *CrossSearch* para usarlas con posterioridad y guardar resultados marcados de *Cross Search* en una lista marcada centralizada.

- **Current Contents eSearch**™ ayuda a los usuarios a descubrir más de 400.000 documentos de más de 4.400 sitios Web evaluados de forma crítica: prepublicaciones, información de financiamiento y actividades de investigación.

¡NUEVO! **eFirst de Current Contents Connect** —Indiza artículos de publicaciones “prepublicados” puestos a disposición por los editores con anterioridad a su inclusión en ediciones definitivas.

- **Cited reference searching\*** (búsqueda de referencias citadas) es un método único y muy productivo que permite a los usuarios seguir vínculos de referencias citadas y artículos donde se citaron desde los registros completos desplazándose en el tiempo por varias décadas de investigaciones publicadas. *Related Records*® presenta artículos adicionales muy relevantes identificados mediante co-citas. Estas funciones permiten a los usuarios descubrir quién está citando sus trabajos, hacer seguimientos de las actividades de colegas y competidores, analizar la repercusión de investigaciones publicadas, etc.

¡NUEVO! *Related Records* ahora presenta el número de referencias compartidas de cada artículo relacionado. Esto permite a los usuarios observar qué referencias citadas hay en común y determinar mejor el grado de relación entre el registro principal y el relacionado o entre dos registros relacionados.

- ¡NUEVO! **Las Enhanced Term Lists** [Listas Mejoradas de Términos] (Diccionarios) para campos seleccionados mejoran el proceso de búsqueda y facilitan la identificación de las variantes y los términos apropiados.

### Opciones de vínculos al dorso

\*Requiere suscripción a *Web of Science*.