



ISI Web of
KNOWLEDGESM

Transforma la investigación

Nuevo en ISI®

*ISI Web of Knowledge*SM representa casi 50 años de innovación e integración tecnológica, iniciada por el fundador de ISI, el Dr. Eugene Carfield, pionero de la investigación en biométrica. Sus obras condujeron a la publicación del *Science Citation Index*® en 1961, un logro importante ya que fue la primera fuente completa científica basada en citas.

La Internet mejoró aún más los beneficios de las búsquedas de referencias citadas y a raíz de esto se produjo el *ISI Web of Science*® en 1997. ISI ha continuado con el desarrollo de muchas de las tecnologías subyacentes de *Web of Science*® y las ha utilizado como la base conceptual para crear *ISI Web of Knowledge*.

Mayor facilidad de búsqueda con la búsqueda por contenido cruzado

*ISI CrossSearch*SM es una moderna tecnología que unifica la plataforma *ISI Web of Knowledge*. Proporciona una sola interfaz, lo cual permite realizar búsquedas en el lenguaje natural en varias fuentes de información*: artículos de revistas, actas de conferencias, patentes, reacciones químicas y compuestos, e información de documentos antes de la impresión, información de financiamiento y sitios de actividades de investigación en la Web.

Con el poder de *ISI CrossSearch*, los usuarios pueden:

- Realizar búsquedas tradicionales o búsquedas de “conceptos” en lenguaje natural
- Ahorrar tiempo y encontrar información pertinente independientemente de la fuente
- Seleccionar un registro completo de un producto, desde un resumen consolidado y no duplicado hasta un menú desplegable para definir los resultados de la búsqueda

ISI Web of Knowledge proporciona acceso a información esencial para todos los niveles de investigaciones académicas, empresariales y gubernamentales. Ofrece una plataforma completamente integrada que habilita a los investigadores y acelera el proceso de descubrimiento. *ISI Web of Knowledge* es una plataforma exclusiva que cuenta con las aplicaciones que los usuarios necesitan para obtener acceso fácilmente, buscar, analizar y manejar información pertinente de una variedad de fuentes, para perfeccionar el proceso de la investigación científica.



Los resultados de las fuentes Web mejoran el proceso de descubrimiento

La interfaz de *ISI Web of Knowledge* ofrece nuevas tecnologías que mejoran la eficacia de la investigación. Una de ellas, *Current Contents eSearch*SM está disponible a través de la principal fuente de información actual, *ISI Current Contents Connect*[®]. *Current Contents eSearch*, el avanzado sistema de indexación y localización, permite a los investigadores descubrir los resultados de artículos de revistas Y documentos de texto completo en la Web con una sola búsqueda en *CCConnect*[®] ya que:

- Elimina los límites entre la información indexada y la información no estructurada de la Web, por ejemplo información de texto completo antes de la impresión, financiamiento y ubicación de las actividades de investigación.
- Permite a los usuarios descubrir documentos individuales de texto completo en la Web como una extensión natural de la búsqueda de un artículo común de una revista, sin tener que aprender otra interfaz.
- Asegura que la información que se obtiene en sitios Web es de alta calidad y bien documentada, gracias a la evaluación y selección realizada por especialistas editoriales de alto calibre de ISI.

La extensa capacidad de establecimiento de enlaces abre más puertas

ISI Links es un sistema de propiedad exclusiva de autenticación, acceso y control de rutas. Proporciona acceso rápido y preciso a una variedad de información por medio de:

- Enlaces entre el mismo tipo de información (p. ej. del artículo de una revista al índice de esa revista)
- Enlaces entre diferentes tipos de información (p. ej. del artículo de una revista a un diagrama de reacción química).
- Enlaces al texto completo de las editoriales
- OPAC, SFX y otros enlaces que dependen del contexto
- Enlaces a recursos gratis, como las bases de datos de NCBI GenBank[®]

Herramientas innovadoras

ISI Web of Knowledge proporciona una combinación singular de herramientas para ayudar a los investigadores a obtener información, utilizar, analizar y llevar el control de la información de una investigación:

- Búsqueda por referencia citada (*Web of Science*)
- Características optativas de alerta (*Current Contents Connect*[®])
- Recursos de evaluación de rendimiento en base a citas (*JCR*[®] *on the Web* y *ISI Essential Science Indicators*SM)
- Búsqueda por contenido cruzado (*ISI CrossSearch*)
- Obtención de los resultados de las búsquedas en la Web desde una sola fuente (tecnología *Current Content eSearch*)
- Capacidad extensa de enlazamiento (*ISI Links*)
- Manejo de bibliografías personales (*EndNote*[®], *ProCite*[®], *Reference Manager*[®])
- Búsquedas federadas

– a través de *ISI CrossSearch* (PubMed, etc.)

– a través de *WebFeat Prism*TM (para suscriptores mutuos)

La plataforma *Web of Knowledge* ofrece acceso integrado a:

ÍNDICES DE CITAS:

ISI Web of Science—aproximadamente 8,500 revistas bien documentadas y de alto impacto abarcadas en *Science Citation Index Expanded*TM, *Social Sciences Citation Index*[®] y *Arts & Humanities Citation Index*[®]

CONCIENCIACIÓN ACERCA DE LO MÁS NUEVO

ISI Current Contents Connect—índices de materias de aproximadamente 7,600 revistas y 2,000 libros, además de enlaces a más de 4,000 sitios Web evaluados por ISI.

CONTENIDO ESPECIALIZADO

*ISI Chemistry*SM—información química sintética de alta calidad con capacidad de consultas precisas

ISI Proceedings—cobertura global de actas de las conferencias y reuniones más prestigiosas en las ciencias, ciencias sociales y humanidades.

Derwent Innovations Index—cubre más de 22 millones de patentes de 40 autoridades internacionales que expiden patentes

BIOSIS Previews—destacado índice de investigación biomédica y de ciencias naturales de la editorial de *Biological Abstracts*[®]

CAB ABSTRACTS^{®**}—cobertura de investigaciones internacionales en ciencias naturales aplicadas, producido por *CABI Publishing*

INSPEC^{®**}—producido por IEE (Instituto de Ingenieros Eléctricos). Es un índice detallado de literatura sobre física, ingeniería eléctrica y electrónica, computación, ingeniería de control e informática.

Food Science & Technology Abstracts^{TM**}—cobertura de la ciencia alimentaria internacional, tecnología de los alimentos, información sobre nutrición humana, producido por International Food Information Service.

HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN Y ANÁLISIS

ISI Journal Citation Reports[®] *on the Web*—una poderosa y singular fuente que permite analizar y evaluar con gran precisión más de 7,000 revistas científicas y de las ciencias sociales.

ISI Essential Science Indicators—datos de investigación y estadísticas exclusivos de ISI que miden el rendimiento y siguen las tendencias en ciencia y ciencias sociales de los últimos diez años.

HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL DE INFORMACIÓN

EndNote, *ProCite* y *Reference Manager*—herramientas para buscar referencias en Internet, personalizar y manejar los resultados de búsquedas, crear bibliografías y publicar los resultados de investigaciones.

ISI Document Solution[®]—servicio de ISI de búsqueda de documentos con texto completo

SOLUCIONES EMPRESARIALES PERSONALIZADAS

*ISI Custom Information Services*SM—un conjunto de servicios que analiza numerosos recursos para proporcionar información para el análisis de mercado, inteligencia competitiva, requisitos normativos y más

LA COMUNIDAD INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN

*ISI Highly Cited.com*SM—un recurso disponible sin restricciones que contiene las reseñas de los investigadores más citados internacionalmente y sus logros; www.isihighlycited.com



** De próxima aparición

Mejoramientos dinámicos en curso

ISI Web of Knowledge evoluciona continuamente y agrega nuevas funciones y capacidades para proporcionar a los investigadores mejor acceso a contenido de alta calidad y a las herramientas que necesitan para sus valiosas investigaciones. Entre las mejoras programadas destacan:

- Expansión del número de fuentes de contenido complementarias y de temas específicos
- Unificación del acceso institucional a contenido interno (privado) y externo
- Proporcionar personalización y construcción de marca institucional en la plataforma

PERÍODOS DE PRUEBA GRATIS

ISI Web of Knowledge puede transformar la forma en que se llevan a cabo las investigaciones en su institución.

Para solicitar un periodo de prueba de cualquiera o todos los recursos de ISI que forman parte de *ISI Web of Knowledge*, comuníquese con un representante de ventas de ISI, utilizando la información de la derecha. Para obtener información adicional acerca de *ISI Web of Knowledge* visite **www.isiwebofknowledge.com**.



América Latina

Teléfono: +1-888-216-4101

Fax: +1-215-387-1125

Correo electrónico: lainfo@isinet.com

www.isinet.com/latinamerica/espanol



ISI es una filial de The Thomson Corporation. ISI, tiene sus oficinas principales en Filadelfia, Pensilvania, EE.UU. y tiene sucursales en todo el mundo para proporcionar información esencial y de alta calidad, basada en la Web a más de seis millones de investigadores, especialistas en información y administradores de diversos ramos.

The Thomson Corporation es uno de los principales proveedores de soluciones de información integrada para empresas y profesionales de todo el mundo.

THOMSON
—★—™
ISI
www.isinet.com