

LA COBERTURA MÁS COMPLETA

ENCUENTRE LO QUE BUSCA CON LA COBERTURA MÁS COMPLETA

Arts & Humanities Citation Index

Indexa más de 1,700 revistas sobre artes y humanidades desde 1975 a la fecha.

Arts & Humanities Citation Index le brinda acceso a Información esencial de más de 1,700 de las publicaciones más destacadas sobre artes y humanidades del mundo.

Book Citation Index

Acceso a los registros de más de 50,000 libros seleccionados editorialmente, a los que se agregan 10,000 libros nuevos cada año desde 2005 a la fecha.

El Book Citation Index conecta la colección de libros de una biblioteca con herramientas de descubrimiento muy poderosas, lo que les proporciona a los investigadores la capacidad de identificar y acceder rápida y fácilmente a los libros más relevantes. Los usuarios pueden buscar de manera uniforme en libros, publicaciones y actas de conferencias para hallar la información más relevante para su trabajo dentro de una plataforma, lo que les permite medir la contribución de los libros sobre disciplinas específicas e identificar colaboradores potenciales.

Conference Proceedings Citation Index

Es la manera más rápida de obtener acceso a investigación de punta e impactante que se deriva de la literatura en actas de conferencias, disponibles desde 1990.

El Conference Proceedings Citation Index ayuda a los investigadores a acceder a la literatura que se publica de las conferencias, simposios, seminarios científicos, talleres y convenciones más significativos del mundo. Este recurso ofrece una visión completa de las actas de conferencias y su impacto sobre las investigaciones mundiales, lo que le permite usar las búsquedas de referencias citadas para dar seguimiento a ideas e investigaciones nuevas más allá de lo que cubre la literatura de las publicaciones. Dos ediciones: Ciencias y Ciencias Sociales.

Current Chemical Reactions

Contiene más de un millón de reacciones, desde 1986 y archivos INPI de 1840 hasta 1985.

Current Chemical Reactions le brinda lo más reciente en métodos sintéticos reportados en más de cien de las publicaciones sobre química orgánica más destacadas del mundo. Cada reacción ofrece diagramas de reacción completos, condiciones críticas, datos bibliográficos y resúmenes documentales de autoría.

Index Chemicus

Contiene más de 2.6 millones de compuestos desde 1993.

Index Chemicus le brinda acceso rápido y poderoso a la información sobre compuestos químicos que es necesaria para encontrar datos sobre investigaciones, analizar tendencias, publicaciones e investigaciones, y compartir sus hallazgos. En Index Chemicus se pueden realizar búsquedas textuales y subestructurales, y cubre más de cien de las publicaciones sobre química orgánica más destacadas del mundo. Además, ofrece resúmenes gráficos completos, diagramas sobre reacciones importantes e información bibliográfica completa.

Science Citation Index

Más de 8,500 de las revistas más importantes de 150 disciplinas desde 1900 a la fecha.

Science Citation Index le brinda acceso a la información bibliográfica y de citas para encontrar datos fundamentales sobre investigaciones, analizar tendencias y compartir sus hallazgos. Supere la sobrecarga de información y concéntrese en los datos esenciales de más de 8,500 de las revistas científicas y técnicas a lo largo de 150 disciplinas.

Social Sciences Citation Index

Más de 3,000 revistas a lo largo de 55 disciplinas de las ciencias sociales, así como elementos seleccionados de 3,500 de las revistas científicas y técnicas más destacadas del mundo, desde 1900 a la fecha.

El Social Sciences Citation Index es una colección cuidadosamente evaluada y seleccionada que proporciona información sobre las investigaciones científicas más influyentes del siglo XX. Con la adición de Century of Social Sciences™, también proporciona datos integrales sobre archivos retrospectivos y referencias citadas entre 1900 y 2013. La habilidad de buscar en un siglo completo de información en un solo lugar a lo largo de 55 disciplinas de las ciencias sociales resulta un recurso simplemente invaluable para el estudio académico en todos los niveles.

ENDNOTE

EndNote® no se limita a la bibliografía. Le permite encontrar, almacenar y compartir las investigaciones de la manera más eficiente posible para acelerar los procesos de investigación, redacción y publicación. Con una suscripción a Web of Science, EndNote le proporciona una manera integrada y homogénea de recopilar referencias y pasarlas a un espacio en donde se puedan gestionar y compartir con facilidad. Las referencias de Web of Science exportadas a EndNote muestran la cifra de veces citadas y un enlace a los Registros relacionados de manera que los usuarios puedan encontrar investigaciones más relevantes de lo que le permitiría una búsqueda habitual por autor o por tema.

THOMSON REUTERS

Thomson Reuters es líder en el mercado del desarrollo de sistemas empresariales integrales. Nuestra experiencia nos permite integrar y centralizar datos de diversas fuentes para el análisis confiable de la investigación y el desarrollo. La conjunción sistemática y objetiva de datos le permite a los administradores, investigadores y profesores explorar y complementar la investigación a escala institucional, regional, nacional y mundial.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE WEB OF SCIENCE

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

Sedes científicas principales

Las Américas

México +5255 52827000
Filadelfia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África

Londres +44 20 7433 4000

Pacífico asiático

Singapur +65 6775 5088
Tokio +81 3 4589 3100

Puede encontrar la lista completa de sedes en:
ip-science.thomsonreuters.com/contact



THOMSON REUTERS™



WEB OF SCIENCE COLECCIÓN PRINCIPAL

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Book Citation Index
Current Chemical Reactions
Index Chemicus
Conference Proceedings Citation Index



THOMSON REUTERS™



THOMSON REUTERS: EXPERTO EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN

Thomson Reuters es líder en el mercado del desarrollo de sistemas empresariales integrales. Nuestra experiencia nos permite integrar y centralizar datos de diversas fuentes para el análisis confiable de la investigación y el desarrollo. La conjunción sistemática y objetiva de datos le permite a los administradores, investigadores y profesores explorar y complementar la investigación a escala institucional, regional, nacional y mundial.

¿QUÉ ES LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE WEB OF SCIENCE?

La plataforma de investigación Web of Science de Thomson Reuters proporciona acceso a distintas bases de datos científicas dentro de un ambiente de descubrimiento sencillo y amigable. Web of Science como plataforma contiene una sección llamada Colección principal de Web of Science compuesta por cien años de investigaciones indexadas y con capacidad para realizar búsquedas cruzadas en:

- Arts & Humanities Citation Index®
- Book Citation Index™
- Conference Proceedings Citation Index®
- Current Chemical Reactions®
- Index Chemicus®
- Science Citation Index Expanded®
- Social Sciences Citation Index®

WEB OF SCIENCE
Colección
Principal

LAS BASES DE DATOS DE CITAS DE MÁS CREDIBILIDAD DEL MUNDO COBERTURA DE LA LITERATURA ACADÉMICA MÁS DESTACADA.

Web of Science es el nombre actual de nuestro índice de citas y reemplaza al nombre Web of Knowledge. Esta y otras mejoras de la plataforma ofrecen a investigadores, docentes y estudiantes un acceso rápido y poderoso a las bases de datos de citas más destacadas del mundo.

Web of Science es el recurso primordial para descubrimientos en investigación. Más de seis mil de las instituciones académicas más destacadas del mundo responsables de la normatividad científica confían en su contenido y sus herramientas de análisis. Web of Science es la única interfaz que incluye contenido altamente especializado acorde a las nuevas tendencias de investigación. Con el nuevo diseño centrado en el usuario, usted puede seguir accediendo a los datos más confiables respaldados por los estándares de influencia e impacto más destacados dentro de un entorno amigable e intuitivo. Thomson Reuters amplía su alcance agregando bases de datos regionales a la Web of Science que usted necesitará para realizar investigación con información esencial a través de más de 250 disciplinas.

WEB OF SCIENCE OFRECE UN VERDADERO ÍNDICE DE CITAS

Web of Science es el único y verdadero índice de citas que le guía de manera inteligente durante el proceso de investigación y búsqueda con una sola plataforma. Usted puede realizar búsquedas en libros, revistas, patentes y mucho más. Encuentre, analice y comparta la información más relevante en ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades. Descubra las nuevas tendencias para compartir su investigación e identificar colaboradores potenciales.

- Encuentre artículos y actas de conferencias de alto impacto
- Descubra resultados relevantes en disciplinas relacionadas
- Revele nuevas tendencias que le ayudarán a realizar investigaciones y solicitudes de subvención exitosas
- Identifique colaboradores potenciales

UNA IMAGEN COMPLETA DE LA INVESTIGACIÓN

Nuestro cuidadoso proceso de selección le garantiza la información más confiable, integrada y multidisciplinaria de la comunidad científica mundial para que usted pueda tener una imagen completa de su investigación. Todo está conectado con vocabulario estandarizado, contenido enlazado e indicadores de citas de diversas fuentes para proporcionar.

- Contenido seleccionado con objetividad e indexado integralmente
- Las bases de datos de citas más destacadas del mundo
- Opciones de búsqueda y navegación eficaces
- Búsquedas integradas de manera homogénea en todo el contenido
- Indexación coherente con un vocabulario común
- Opciones cómodas para la gestión de resultados
- Integración con ResearcherID
- Creación de bibliografías con la ayuda de EndNote®
- Más de 250 categorías de estudio
- Contenido seleccionado con objetividad e indexado integralmente

COBERTURA INTEGRAL DESDE EL AÑO 1900

ENuestras herramientas le ayudan a darle seguimiento a investigaciones y citas a lo largo del tiempo, y esto le permite ver el verdadero valor y el impacto de las tendencias en investigación. Las poderosas herramientas de análisis agregan contexto y perspectiva a los resultados encontrados y lo guían a lo largo del proceso de descubrimiento.

Cobertura completa y relevante de publicaciones

enteras: cada publicación incluida en el índice de citas más destacado del mundo ha cumplido con los estrictos estándares de un proceso de evaluación objetivo, lo que elimina la información superflua o confusa, y proporciona datos precisos, significativos y oportunos. Indexamos publicaciones enteras para que usted pueda tener acceso a cada elemento significativo en ellas, como artículos sobre investigaciones originales, reseñas, cronologías, resúmenes documentales y mucho más.

Un rango completo de disciplinas: encuentre información sobre todas las disciplinas, como agricultura, biología, ingeniería, ciencias de la vida y medicina, física y química, antropología, leyes, bibliotecología, arquitectura, danza, música, cinematografía y teatro. Web of Science le brinda acceso a seis bases de datos integrales de citas.

Identificación fácil de autoría: localice artículos escritos por los mismos autores en una sola búsqueda. Y tenga la certeza de que encontrará al autor correcto de forma sencilla.

Búsqueda de referencia citada: dé seguimiento a investigaciones anteriores y monitoree los avances actuales, vea quién está citando su trabajo, mida la influencia del trabajo de sus colegas y manténgase al tanto de las investigaciones de mayor influencia internacional.

Opciones de análisis profundo: encuentre tendencias y patrones ocultos, perspectivas sobre campos de investigación emergentes e identifique a los principales investigadores, instituciones y publicaciones con nuestras herramientas de análisis.

Contenido amplio de actas de conferencias:

manténgase al tanto de la influencia y el impacto de artículos sobre actas de conferencias individuales, completas o una serie de ellas.

Related Records®: realce la potencia de la búsqueda de referencias citadas buscando en distintas disciplinas para encontrar todos los artículos que tengan referencias citadas en común.

Cantidad de veces citado: descubra la influencia de un artículo relacionándolo con todos los demás trabajos en los que se ha citado.

Enlaces al texto completo: acceda a los textos completos de los registros recuperados.

Alertas y noticias en formato RSS: manténgase al día de la información que le interese al activar notificaciones vía correo electrónico relacionadas a sus búsquedas, referencias generales y referencias citadas. También puede configurar noticias en formato RSS para búsquedas específicas y para las alertas de citas.

Gestión integrada de la bibliografía: utilice EndNote, completamente integrado y sin costo para todos los usuarios académicos para acceder y organizar con facilidad sus referencias en línea. Envíe referencias a EndNote mientras realiza sus búsquedas, comparta sus carpetas con otros y almacene referencias en línea entre sesiones de búsqueda.