



ISI Web of
SCIENCE®

Parte de ISI Web of KnowledgeSM

ACCESO WEB A:

Arts and Humanities Citation Index®
Science Citation Index Expanded™
Social Sciences Citation Index®



Índices de citas: Ventajas

ISI Web of Science ofrece acceso web a los índices *ISI Citation Indexes*, información de alta calidad sobre investigaciones de varias disciplinas, de las revistas más importantes del mundo en ciencias, ciencias sociales y artes y humanidades. A diferencia de otros índices, *ISI Web of Science* ofrece acceso a las referencias citadas en el artículo; es decir las bibliografías, o listas de referencia de los artículos indexados. En *ISI Web of Science* puede realizar búsquedas por autor, palabra de un tema, títulos de revistas y lo más importante, la obra citada. En el índice de citas *ISI Web of Science*, el usuario puede examinar el origen histórico de un documento (las referencias citadas) y seguir fácilmente enlaces hasta su posición actual en la literatura de investigación (veces citado).

Al realizar una búsqueda por referencia citada puede:

- Descubrir quién cita su investigación y cómo se utiliza para apoyar la investigación actual
- Seguir las actividades de investigación de colegas y competidores
- Seguir la historia de una idea o método desde el primer escrito hasta el presente
- Encontrar artículos pertinentes sobre temas que son difíciles de expresar en pocas palabras clave
- Y mucho más...

Índices de citas: Cobertura

ISI Web of Science ofrece acceso web a *Arts and Humanities Citation Index*, *Science Citation Index Expanded* y *Social Sciences Citation Index*. Ofrece acceso a aproximadamente 8,500 revistas de investigación en cientos de disciplinas. Los tres índices se actualizan semanalmente.

La disponibilidad de un índice y la cantidad de datos retrospectivos varía, dependiendo de la suscripción de su institución.

Cada índice de citas de ISI contiene información bibliográfica completa, incluidos los resúmenes de los autores, todos los escritos importantes de todos los números de las revistas cubiertas, que incluyen:

- reseñas de arte, música y teatro
- reseñas de libros
- editoriales y cartas
- (solamente el índice *Arts and Humanities*)
- correcciones y adiciones
- y mucho más...
- artículos de investigación y reseñas

Características

Enlaces a Referencias citadas y Veces citado

Un registro bibliográfico completo de *Web of Science*® tiene un enlace a *Referencias citadas* y *Veces citado*. Al hacer clic en el enlace *Referencias citadas* se muestra una lista de las obras que los autores citaron cuando redactaron sus escritos. El enlace a *Veces citado* muestra el número de veces que el escrito fue citado y proporciona la lista de los escritos que lo citaron.

Related Records®

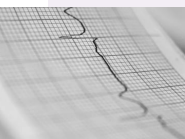
Related Records (Registros relacionados) son dos registros que comparten al menos una referencia citada. La búsqueda de *registros relacionados* es una manera fácil y eficaz de localizar investigaciones pertinentes que no se encuentran en búsquedas tradicionales por autor o por tema.

Keywords Plus®

Keywords Plus son palabras clave de los títulos de artículos citados. Proporcionan términos de búsqueda o puntos de acceso suplementarios para la obtención de información.

Reglas para los campos de búsqueda

- Las búsquedas no reconocen mayúsculas
- Escriba las palabras y frases sin comillas
- Separe dos o más términos con operadores lógicos como **Y (AND)** u **O (OR)**
- Encierre entre comillas las palabras **Y (AND), O (OR), NO (NOT)** o **MISMO (SAME)** si no tienen la función de operadores booleanos
- Comodines:
 - * cero a muchos caracteres
 - ? 1 carácter
 - ?? 2 caracteres, etc.
- Truncado = a la derecha e interno
- Escriba los términos con puntuación (a menos que use paréntesis)
- Las palabras o frases de búsqueda que están entre paréntesis se pueden reemplazar con un espacio
- Es necesario usar un paréntesis cuando se usan diferentes operadores en el mismo campo. Si no lo hace, se aplicarán los operadores en el siguiente orden: **SAME, NOT, AND, OR**



Funciones para ordenar

Antes de realizar búsquedas en los índices, puede ordenar de antemano los resultados para crear una lista más completa. En la página de búsqueda se ofrecen 5 opciones.

Fecha más reciente

La fecha más reciente es la opción predeterminada de *Web of Science*. Los registros se ordenan en orden cronológico inverso de acuerdo con la fecha en que ISI recibió y procesó las publicaciones. Produce un máximo de 500 resultados.

Pertinencia

Ordena según la frecuencia con que ocurre el término de la búsqueda. Los registros se ordenan de los más pertinentes a los menos pertinentes y el máximo es 500.

Veces citado

Los registros obtenidos se ordenan en orden descendente según el número de veces que un escrito fue citado utilizando la referencia citada preferida. Produce un máximo de 300 resultados.

Primer autor

Los registros obtenidos se ordenan alfabéticamente por el primer autor nombrado en el documento. Los escritos cuyo autor es anónimo aparecen antes que los escritos cuyo autor se conoce y el número máximo de registros es 300.

Título de la fuente

Los registros se ordenan alfabéticamente según el título de la revista fuente. Obtiene y ordena un máximo de 500 resultados.

Nota: La configuración de su institución puede tener otros límites máximos

Cinco opciones de búsqueda completa:

Opción 1: Búsqueda fácil

Una búsqueda sencilla basada en un tema, una persona o un lugar que produce un máximo de 100 resultados.

Tema:

Búsqueda de artículos según el tema.

Operadores del campo de búsqueda: AND, OR, NOT o SAME

Persona:

Búsqueda de artículos por, acerca de o en referencia a la obra de una persona específica.

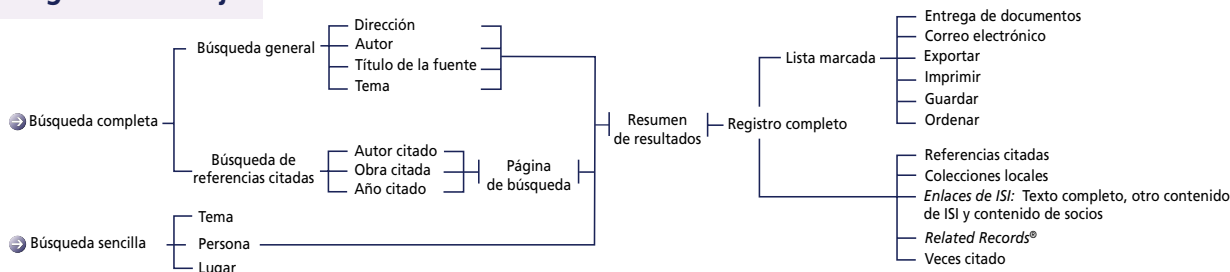
Operadores del campo de búsqueda: AND, OR, NOT

Lugar:

Búsqueda de artículos según la dirección del autor.

Operadores del campo de búsqueda: AND, OR, NOT o SAME

Diagrama de flujo



Opción 2: Búsqueda general

Busque en los índices seleccionados los artículos que se basan en lo que usted conoce sobre el tema, los autores, la publicación o la dirección de los autores.

Tema:

Escriba una palabra o frase que pudiera aparecer en el título del artículo, resumen o lista de palabras clave. Use la casilla Sólo título para limitar la búsqueda a títulos de artículos. **Operadores del campo de búsqueda:** AND, OR, NOT o SAME SAME

Ejemplos del campo Tema:

Escriba **Monoclonal Antibod*** para buscar registros que contengan monoclonal antibody y monoclonal antibodies.

Escriba **sul*ur*** para buscar registros que contengan cualquiera de las variantes de sulphur, sulphuric, sulphurous.

Escriba **Mars SAME Saturn** para buscar registros que contengan tanto Mars como Saturn en el título, el campo de palabra clave o la misma oración de un resumen.

Escriba **Mars AND Saturn** para buscar los registros que contengan Mars en cualquier lugar del campo título, resumen o palabra clave y Saturn en cualquier lugar en el campo título, resumen o palabra clave.

Autor:

Escriba primero el apellido del autor o editor, después un espacio y hasta cinco iniciales. Si no conoce todas las iniciales del nombre de un autor, escriba un asterisco después de la primera inicial (p. ej. Hoffmann E*). También puede escribir apellidos sin iniciales. **Operadores del campo de búsqueda:** AND, OR, NOT

Ejemplos del campo Autor:

Escriba **Hoffman E*** para buscar obras de E Hoffman o EG Hoffman.

Escriba **O Connor OR OConnor** para buscar registros de O'Connor (los cuales pueden aparecer en el registro como OCONNOR).

Escriba **Holm Hansen OR Holmhansen** para buscar obras de Holm Hansen (que pueden aparecer como Holmhansen).

Título de la fuente:

Escriba el título completo o parcial (truncado) de la revista. Puede copiar títulos de la **Lista de revistas** o buscar en la **Lista general de revistas** y en el sitio de cobertura de cambios que se actualiza anualmente:

www.isinet.com/isijournals/index.html. **Operadores del campo de búsqueda:** OR, NOT

Ejemplos para el campo Título de la fuente:

Escriba **Journal Of Cell Biology** para buscar registros de artículos publicados en esta revista.

Escriba **Journal Of*** para buscar registros de artículos publicados en revistas cuyo título comienza con estas palabras (p. ej. *Journal of Cell Biology*, *Journal of Cell Transplantation*).

Dirección:

Escriba palabras de la dirección, por ejemplo el nombre de la institución, una ciudad, un país o un código postal. Los nombres de instituciones y lugares con frecuencia están abreviados. Consulte el **Sistema de ayuda en línea** para ver la lista de abreviaturas de direcciones. **Operadores del campo de búsqueda:** AND, OR, NOT o SAME

Ejemplos del campo Dirección:

Escriba **Univ Colorado** para buscar Universidad de Colorado en una dirección.

Escriba **UCLA OR Univ Calif Los Angeles** para buscar Universidad de California-Los Angeles en una dirección.

Escriba **Dupont SAME 19714** para buscar DuPont y 19714 en la misma dirección.

Escriba **Croatia OR Yugoslavia** para buscar el nombre de uno de esos países en una dirección.



Opción 3: Búsqueda de referencias citadas

Busque artículos de revistas que hayan citado un libro, una patente u otro artículo. Mediante la búsqueda de referencias citadas puede descubrir cómo una idea conocida o una innovación ha sido confirmada, aplicada, mejorada, ampliada o corregida.

Autor citado:

Escriba el apellido del primer autor de la obra como el Autor citado. Si la cita se refiere a un artículo de una revista publicado durante el tiempo cubierto por la suscripción de su institución a *ISI Web of Science*, entonces encontrará el registro original. Los autores secundarios también se pueden buscar cuando un artículo de revista citado es un registro fuente en *ISI Web of Science*. Si el nombre tiene más de 15 caracteres, trúnquelo después de 15 caracteres. Escriba un espacio y hasta tres iniciales después del apellido. Es recomendable que utilice solamente la primera inicial seguida de un asterisco.

Operadores del campo de búsqueda: OR

Ejemplos de la búsqueda de autores citados:

Escriba **Demam P*** para buscar referencias de obras en las que P Demam o PE Demam es un autor citado.

Escriba **Hambleton G* OR Russell R*** para buscar referencias a obras en las que G. Hambleton o RL Russell es un autor citado.

Obra citada:

Una obra citada puede tener 230 caracteres máximo. Use la **Lista de abreviaturas de revistas (Journal Title Abbreviations list)** como guía y considere otras maneras en que una revista pudo haber sido abreviada. Si se trata de un libro, escriba los primeros caracteres importantes del título. Trunque el nombre. Si se trata de patentes, escriba el número de la patente en el campo de la obra citada. **Operadores del campo de búsqueda:** OR

Ejemplos de la búsqueda de una obra citada:

Escriba **Acad* Med*** para buscar referencias que contienen el título de la revista Academic Medicine.

Escriba **Struc* Anthr*** para buscar referencias que contengan el título del libro Structural Anthropology.

Escriba **39553566** para buscar referencias que contengan la patente estadounidense número 39553566.

Año citado:

Escriba un año o serie de años de cuatro dígitos, separados por el operador OR para indicar cuándo fue publicada la obra (si se trata de patentes, use la fecha en que se concedió). **Operadores del campo de búsqueda:** OR

Ejemplos de la búsqueda de un año citado:

Escriba **1995** para buscar referencias de obras publicadas en 1995. Especifique una gama de años utilizando el operador OR: **1994 OR 1995 OR 1996**.

Registros marcados

La página **Registros Marcados (Marked Records)** muestra una lista de registros que el usuario ha marcado durante la sesión actual. Puede marcar registros en la página **Resumen de los resultados de la búsqueda** haciendo clic en la **casilla** junto al artículo y luego haciendo clic en el botón **Enviar (Submit Marks)** o haciendo clic en **Marcar (Mark)** en una página **Registro completo**.

Las opciones de esta pantalla se utilizan para:

Imprimir registros:

Seleccione la información bibliográfica que desea imprimir en cada registro haciendo clic en **Seleccionar campos (Select Field)** y marcando las casillas junto a los nombres de los campos deseados. Los campos autor, título, fuente, número de páginas, fecha de publicación, número IDS y abreviatura de la fuente siempre se imprimen.

Guardar registros:

Guarde los registros en un archivo con formato adecuado para importar a un programa de gestión de bibliografías.

Exportar registros:

Exporte registros directamente a una base de datos de *EndNote*®, *ProCite*® o de *Reference Manager*®.

Enviar registros por correo electrónico:

Envíe los registros con una nota a cualquier dirección electrónica especificada.

Pedir el texto completo:

Pida el texto completo del artículo identificado por cualquier registro de *ISI Document Solution*®.

Nota:

Para despejar todos los **registros marcados** e iniciar otra sesión de búsqueda, haga clic en el botón de "Home," y después haga clic en el botón "New Session."



Opción 4: Búsqueda avanzada

La página de búsqueda avanzada le permite realizar búsquedas complicadas en *ISI Web of Science* mediante campos de búsqueda general (llamados conjuntos de búsqueda y combinaciones de conjuntos). Cada término de búsqueda en la consulta de búsqueda avanzada se debe etiquetar explícitamente con una etiqueta de campo. Los campos diferentes se deben conectar con operadores de búsqueda booleanos. Sin embargo, dos o más palabras consecutivas después de una etiqueta de campo se consideran una frase.

Siglas de los campos

Puede usar las siguientes siglas de campo en su consulta de búsqueda.

Autor

Escriba AU=Asimov I para buscar artículos de este autor.

Tema

Escriba TS=(carcinogen* OR cancer* NOT brain) para buscar registros que contengan los términos carcinogen o cancer (pero no brain). Use los caracteres booleanos OR y NOT para limitar la búsqueda.

Escriba TS=(sul*ur and nitra* and denitri*) para buscar registros que contengan los términos sulfur y nitrate o nitrates, junto con el término denitrification.

Título

Escriba TI=(Large-scale Lateral Heat "AND" Fluid Transport in the Seafloor) para buscar este artículo específico.

Revista fuente:

SO=(Circulating Nucleic Acids in Plasma "OR" Serum) para buscar artículos en una revista titulada Circulating Nucleic Acids in Plasma o Serum.

SO=(Earth "AND" Planetary Science Letters) para buscar artículos en una revista titulada Earth and Planetary Science Letters.

Nota: Al buscar un título fuente o un título de artículo que contenga un operador de búsqueda booleanos en su nombre como AND u OR, coloque el operador de búsqueda entre comillas.

Dirección

Escriba AD=(Children* Hosp* AND Phila*) AND AU=Shep* TH para buscar registros que contengan el nombre Children's Hospital y Philadelphia y cuyo autor sea cualquier persona cuyo apellido empiece con Shep y cuyas iniciales sean TH.

Nota: El operador AND se usó para combinar las dos siglas de campo, Address y Author. Sin embargo, no se puede usar el MISMO operador de búsqueda para combinar siglas de campo.

Opción 5: Combinar búsquedas

Puede combinar consultas de Búsqueda general, Búsqueda de referencias citadas y Búsqueda avanzada para definir aún más la búsqueda en los registros.

Por ejemplo, cuando realiza una Búsqueda general y una Búsqueda de referencias citadas, cada consulta aparecerá en la Historia de búsquedas. Desde la Historia de búsquedas, se puede realizar una búsqueda combinada al escribir dos o más números de conjunto de búsqueda, junto con un operador de búsqueda booleano (AND, OR, NOT) en el cuadro de texto de búsqueda.

Nota: Debe escribir un signo de número (#) antes de cada número de conjunto en su consulta.

Ejemplos de búsqueda combinada:

Escriba #1 AND #2 para encontrar registros en los que la búsqueda incluya conjuntos de búsqueda #1 y #2.

Escriba #2 NOT #3 para encontrar registros en los que la búsqueda incluya el conjunto de búsqueda #2 pero no el conjunto de búsqueda #3.

Escriba #2 OR #3 para encontrar registros en los que la búsqueda incluya ya sea el conjunto de búsqueda #2 o el conjunto de búsqueda #3.



Combinar búsquedas a continuación

Escriba (#2 NOT #1) AND #3 para encontrar registros en los que la búsqueda incluya los conjuntos de búsqueda #2 y #3 pero no el conjunto de búsqueda #1.

Escriba (#1 OR #2) AND #3 para encontrar registros en los que la búsqueda incluya el conjunto de búsqueda #1 o el conjunto de búsqueda #2 junto con el conjunto de búsqueda #3.

Historia de búsquedas

La historia de búsquedas aparece en las páginas de Búsqueda avanzada y de Búsquedas combinadas. Siempre que realice una búsqueda desde la Búsqueda general, la Búsqueda de referencias citadas, la Búsqueda avanzada o la Búsqueda combinada, los resultados de su consulta aparecerán en la Historia de búsquedas. La Historia de búsquedas muestra:

- Número de la consulta de búsqueda en la **columna Conjunto** (p.ej. #1, #2, #3, etc.)
- Número de resultados obtenidos en la **columna Resultados**, junto con un enlace que, al seleccionarlo, lo lleva a la página –Resumen de los resultados
- Términos de búsqueda de la consulta, tipo de idiomas y tipos de documentos, índice y selecciones de periodo de tiempo en la **columna Search History**

La Historia de búsquedas ofrece un enlace llamado Ver referencias seleccionadas*. Esta opción enumera las referencias seleccionadas para todas las búsquedas de Referencias citadas que se realicen durante su sesión.

**Nota: Esta es una página sólo para ser vista que muestra al autor principal y no contiene ninguna de las opciones que se encuentran en la página de Búsqueda de referencias citadas.*

Ayuda:

Si tiene preguntas acerca del uso de *ISI Web of Science*, comuníquese con el personal de Asistencia técnica indicado a la derecha. El personal de Asistencia técnica resuelve dudas acerca de *ISI Web of Science* y preguntas sobre las técnicas apropiadas de búsqueda y obtención de resultados. Las preguntas acerca de las conexiones de red y del uso del explorador web deben ser dirigidas al administrador de la red.

América Latina

Teléfono: +1-215-386-0100, ext. 1591

Fax: +1-215-243-2206

Correo electrónico:

isihelpdesk-americas@isinet.com



www.isinet.com/latina/ingles