

Búsqueda por Referencias Citadas

Principios y Usos de la Búsqueda por Referencias Citadas

La indexación de referencias citadas permite utilizar las citas como términos de búsqueda. Hace uso de las relaciones entre trabajos establecidos por los mismos autores.

La relación entre citas ofrece una capacidad única de encontrar información nueva o desconocida basada en información más antigua y conocida.

Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplicó, mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quién cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigadores del mundo.

En *Arts & Humanities Citation Index*, la búsqueda de referencia citada le permite buscar artículos que incluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra de arte o de una partitura musical. Estas referencias se denominan citas implícitas.

Ejemplos de usos de la información derivada de la Búsqueda por Referencia Citada:

1. Permite hallar quien está citando sus trabajos de investigación o los de un colega.
2. Facilita la identificación de la información que los competidores nacionales e internacionales consultan para desarrollar investigación.
3. Ayuda a elaborar un historial objetivo de un área de investigación, una invención o un descubrimiento. La indexación de citas muestra los vínculos que revelan el impacto y la influencia científica de las investigaciones.
4. Puede utilizarse para justificar políticas de adquisición de revistas determinando el uso de cada revista por parte de la comunidad científica.
5. En las artes y humanidades permite localizar artículos que contienen representaciones completas o parciales de arte o de música.

Componentes de una Referencia Citada

Elementos bibliográficos de un artículo citado

Cited Author	Apellido del primer autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales.
Cited Work	Título del trabajo abreviado a 20 caracteres. La lista de títulos de publicaciones citadas en la página de búsqueda contiene sólo las abreviaturas de las publicaciones indexadas como revistas fuente la Colección Principal
Cited Year	Año de publicación (tal y como se cita).
Volume	Número del volumen, limitado a 4 caracteres
Cited Issue	Edición citada (tal y como se cita)
Page	Número de la primera página, limitado a 5 caracteres
Cited Title	Título de la referencia (tal y como publicado)

Consejos para realizar búsquedas

Utilice variaciones o trunque el nombre del autor citado después de la primera inicial. También se puede localizar los nombres de autores en **el índice del autor citado** (Author Search Aid)

1. Trunque los términos en el campo del trabajo citado para encontrar las formas diferentes de un título de una revista o libro abreviado. Trunque la abreviatura del trabajo citado incluso si está seleccionado a partir de la lista de abreviaturas.
2. Las referencias sin enlaces en el registro son documentos no indexados por TR (ejemplo, artículos fuera del alcance de su suscripción o variaciones de referencias citadas etc.).

Búsqueda por Referencia Citada- Ejemplo

Si desea recuperar los artículos que han citado un trabajo en particular, selecciona **una búsqueda por referencia citada** en la página de inicio . A continuación, se presenta un ejemplo de una búsqueda por referencia citada para el artículo siguiente:

K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhvani, J.R. Mesters, R. Hilgenfeld. "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs." **SCIENCE**, 300 (5626): 1763-1767, Jun. 13, 2003.

Web of Science



The screenshot shows a search result for the article "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs" by Anand, K. et al. in the journal SCIENCE. The article title and authors are highlighted in yellow. The journal information includes Volume 300, Number 5626, Pages 1763-1767, DOI 10.1126/science.1085658, and publication date JUN 13 2003. On the right, a "Red de citas" (Citation Network) box shows that the article is in the main collection of Web of Science and has been cited 457 times. There is a button to "Crear alerta de cita" (Create citation alert).

Para recuperar referencias citadas de artículos que citan al trabajo ejemplo introduce los términos de búsqueda siguientes:

Consejo: para recuperar variaciones (referencias que citan un trabajo incorrectamente o que faltan citar los datos bibliográficos completamente), es mejor introducir datos generales y usar el asterisco.

Web of Science



The screenshot shows the Web of Science search interface. The search type is set to "Búsqueda de referencia citada" (Cited reference search). The search criteria are: "anand*" (Author cited) and "science*" (Work cited). There is also an example search for "1943 or 1943-1945" (Year(s) of citation). A "Buscar" (Search) button is visible. A link to "Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada" (Consult our cited reference search tutorial) is provided.

Búsqueda por Referencias Citadas: Lista de Referencias

El índice de referencias citadas a continuación presenta todas las referencias que citan el trabajo publicado por 'Anand K' en la revista *Science*.

1. Si está buscando una referencia citada específica puede localizarla mediante el número del volumen, de la primera página y el año según la información bibliográfica original del artículo.
2. Observe que se ha citado este artículo por varias maneras. Variaciones de citas ocurren por que la referencia original cita incorrectamente el volumen, página o año de un artículo o puede incluir datos incompletos.

Búsqueda de referencia citada
Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona. *Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada*

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 9 de 9

Mostrando 75 resultados por página ◀ 1 de 1 ▶

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science.1085658	457
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003		5626	1763		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513		2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003					1

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las ediciones y a todos los años, no solo a las ediciones actuales y a los límites de año establecidos.

3. Para examinar todos los artículos indexados que citan el trabajo de búsqueda selecciona sus casillas a mano izquierda o selecciona todo, luego haga clic en 'Finalizar búsqueda'.
4. Los resultados recuperados son artículos que en sus referencias citadas exhiben una referencia que cita al autor 'Anand K, publicado en la revista Science.

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados Buscar Related Records >

1. **NOVEL SPONGE-DERIVED AMINO-ACIDS .5. STRUCTURES, STEREOCHEMISTRY, AND SYNTHESIS OF SEVERAL NEW HETEROCYCLES**
Por: ADAMCZESKI, M; QUINOJA, E; CREWS, P
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 111 Número: 2 Páginas: 647-654 Fecha de publicación: JAN 18 1989
Veces citado: 106
(en la Colección principal de Web of Science)

2. Título: [no disponible]
Por: ANAND K
SCIENCE Volumen: 300 Páginas: 1463 Fecha de publicación: 2003
Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Búsqueda por Referencia Citada: Autor Citado

Para recuperar referencias que citan los trabajos de un autor citado de interés siga los pasos siguientes.

1. Para recuperar referencias que citan el autor 'Enrique Garcia-Berro' introduce la consulta siguiente:

Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada + más

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

garcia-berro e or garciaberro e Autor citado

Ejemplo: J Comp* Appl* Math* Trabajo citado

Seleccionar del índice Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 Año(s) de cita Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

+ Agregar fila | Restablecer

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque variantes de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 75 de 377

Mostrando 75 resultados por página

1 de 6

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar

Exportar tabla

Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita**
<input type="checkbox"/>	Althaus, L....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ARXIV12043565ASTROPH							2
<input type="checkbox"/>	Althaus, L....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	P 7 PATR WORKSH AX W	White dwarfs as physics laboratories:the case of axions	2012			1		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2015	576		9		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L.G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	White dwarf evolutionary sequences for...	2015	516		A9		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS		2009			1021		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	A AR		2010			8		1
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	APJ IN PRESS		2010					2
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTR IN PRESS		2010					3
<input type="checkbox"/>	Althaus, L. G....Garcia-Berro, E. + [Mostrar todos los autores]	ASTRON ASTROPHYS	New phase diagrams for dense carbon-oxygen mixtures...	2012	537			DOI: 10.1051/0004-6361/201117902	20

2. Estas referencias si incluyen en el índice de referencias de una búsqueda por un autor citado pero no son registros fuentes indexadas en la Colección Principal, por este motivo no exhiben vínculos a registros en la Colección Principal.

Búsqueda por Referencia Citada: Autor Secundario Citado

Es posible hacer una búsqueda por referencia citada utilizando el nombre de un autor secundario siempre y cuando el registro de tal documento haya sido indexado en la base y en los años de su suscripción. Por ejemplo, es posible buscar las citas hechas al mismo artículo utilizando los nombres de K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhvani, J.R. Mesters, & R. Hilgenfeld al introducir *ziebuhr j* or wadhvani p* or mesters j* or hilgenfeld r** como autor citado. Sin embargo, para **poder recuperar todas las variaciones y citas con errores** deberá realizar una búsqueda por referencias citada **con el nombre del primer autor listado**.

Ejemplos de Búsqueda-Autor Secundario

Web of Science

Herramientas | Búsquedas y alertas | Historial de búsqueda | Lista de referencias citadas

Seleccionar una base de datos: Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | **Búsqueda de referencia citada** | Búsqueda avanzada | + más

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

Autor citado
 Trabajo citado

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 Año(s) de cita

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#) [Buscar](#) [Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

Búsqueda de referencia citada [Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque **variantes** de referencia citada (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 5 de 5

Mostrando 75 resultados por página

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

[Seleccionar página](#) | [Seleccionar todo *](#) | [Borrar](#) | [Exportar tabla](#) | [Finalizar búsqueda](#)

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science.1085658	457
<input type="checkbox"/>	Anand, K...Hilgenfeld, R + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE		2003	300		1763		2
<input type="checkbox"/>	Lei, Jian...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Crystal structure of Zika virus NS2B-NS3 protease in...	2016	353	6298	503	DOI: 10.1126/science.aag2419	74
<input type="checkbox"/>	Lin DaiZong...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCI CHINA CHEM	Improved synthesis of rupintrivir	2012	55	6	1101	DOI: 10.1007/s11426-011-4478-5	3
<input type="checkbox"/>	Wang, Haiyuan...Hilgenfeld, Rolf + [Mostrar todos los autores]	SCI CHINA LIFE SCI	Crystal structure of the C-terminal fragment of NS1...	2017	60	12	1403	DOI: 10.1007/s11427-017-9238-8	1

[Seleccionar página](#) | [Seleccionar todo *](#) | [Borrar](#) | [Exportar tabla](#) | [Finalizar búsqueda](#)

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.
** Los recuentos de artículos en que se cita se aplican a todas las ediciones y a todos los años, no solo a las ediciones actuales y a los límites de año establecidos.

1. El nombre del primer autor (Anand K) del artículo aparece en primer lugar, seguido por unos puntos y luego el nombre del autor secundario introducido (Hilgenfeld R)
2. Las variaciones y errores de referencias citadas sólo se recuperan buscando con el primer autor listado del artículo.
3. El autor secundario recuperará citas siempre y cuando el documento cuyo nivel de citas se busca esté indexado en la base (determinada por el alcance de su suscripción).

Eliminación de Auto Citas

Para eliminar las auto citas de un autor , realice en primer lugar una búsqueda de referencias citadas en **Cited Reference Search**. Seleccione todas las referencias que pertenecen al autor específico y haga clic en Finalizar búsqueda para crear un conjunto. Luego, vaya a **la página de inicio de Web of Science** para realizar una búsqueda por autor. Por último, en la Búsqueda Avanzada combine los dos conjuntos de búsqueda con el operador booleano NOT.

(Resultados de la búsqueda de referencias citadas) NOT (resultados de la búsqueda por autor)

Búsqueda por Referencias Citadas—Variaciones

La publicación (**Cited Work**) indexa hasta un máximo de 20 caracteres. Use **abreviaturas** y **trunque** para recuperar posibles variaciones del título.

Consejos de búsqueda

1. Para las revistas indexadas por Web of Science Group consulte el listado titulado 'Journal Abbreviations List' como guía.
2. Use truncamiento incluso para las abreviaturas seleccionadas de la lista de abreviaturas de revistas.
3. También se recomienda conocer las posibles abreviaturas y/o el acrónimo de una revista para descubrir las variaciones de una referencia citada. En el ejemplo se buscan las citas hechas a los artículos de R.N. Kostoff en *Journal of the American Society for Information Science and Technology*.

Cited Author = kostoff r**

Cited Work = jasis* or j am soc inf*

Búsqueda por Libro Citado

Elementos bibliográficos de un libro citado

Cited Author	Apellido del autor (hasta 15 caracteres), un espacio y hasta 3 iniciales. Separe los apellidos de los autores con el operador OR.
Cited Work	Título de la obra, abreviado a 20 caracteres. Existen normalmente variantes en las citas de libros (diferentes páginas, ediciones, traducciones, reimpressiones citadas). Trunque el título de la obra citada para obtener todas las variaciones.
Cited Year	Año de publicación del libro.

Cita a un libro:

Gabriel García Márquez. *Cien años de Soledad. (One hundred years of solitude)*. Buenos Aires: Editorial Sudamericana, 1967.

Para encontrar artículos que citan a este libro introduzca los siguientes términos de búsqueda:

Cited Author: garciamarquez* or marquez*

Cited Work: cien* or hundred* or cent* or 100* or one*

Consejos de Búsqueda:

1. Trunque la primera palabra del título del libro.
2. No olvide buscar palabras de títulos extranjeros originalmente publicados en ediciones no inglesas.
3. Excluya palabras innecesarias (ej. And, the, with, of) de la abreviatura del título.
4. No limite por año. Los autores suelen citar la edición a mano, que puede resultar en una variación amplia en el campo de año citado.

Búsqueda por Patente Citada

Elementos Bibliográficos de una patente citada

Cited Author	Persona u organización que recibe la concesión de patente.
Cited Work	Número de Patente. No incluya el código de país. (El código de país aparece pero no se utiliza en la búsqueda).
Cited Year	Año en que la patente fue publicada.

Ejemplo:

Número de Patente:	WO9623010-A (<i>otros Números de Patente excluidos</i>)
Título:	Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc. - contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst
Nombres de Inventores:	JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARTHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z
Cesionario de Patente:	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

Introduzca **9623010*** en el campo **Cited Work** para determinar cuáles artículos han citado esta patente.

Consejos de búsqueda:

1. El código del país aparece bajo Volumen en la tabla de consultas de las referencias citadas.
2. Ocurren muchas variaciones en el campo **Cited Author** porque algunos autores usaron el nombre del inventor como el autor citado, mientras que otros usaron el Cesionario de Patente.

Búsqueda por Referencias Citadas en Arts & Humanities Citation Index

1. ILUSTRACIONES

Cuando un artículo incluye una representación de una obra de arte, la abreviatura “ILL” aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Guernica de Pablo Picasso

Cited Author: picasso
Cited Work: guernica*

2. PARTITURAS MUSICALES

Cuando un artículo incluye un fragmento de una partitura musical la abreviatura “MUS” aparece en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Préludes by Frédéric Chopin

Cited Author: chopin
Cited Work: prelud*

3. CITAS IMPLICITAS

El indexadores de artes y humanidades identifican en los documentos las referencias a obras que no han sido incluidas en la bibliografía o en las notas de pie página. Estas citas implícitas se indican con la abreviatura “IMP” en el campo de volumen citado.

Ejemplo: Cervantes Saavedra, Miguel de. *Don Quixote*. 1605.

Cited Author: cervantes*
Cited Work: don* or advent* or qui*