

WEB OF SCIENCE™

NOTAS DE LA PUBLICACIÓN v5.16

Las siguientes características están previstas para el Web of Science del 13 de diciembre de 2014. Este documento contiene información sobre cada una de las funciones incluidas en esta versión. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con:

Nina Chang, administradora del producto, plataforma Web of Science, nina.chang@thomsonreuters.com.

Esta versión incluye mejoras o cambios que afectan a toda la plataforma Web of Science. Según corresponda, comuníquese con los usuarios antes del lanzamiento con el fin de prepararlos para los cambios que pueden afectarles.

RESUMEN DE LA VERSIÓN

Función	Resumen
Más opciones de búsqueda en todas las bases de datos	<ul style="list-style-type: none">• Nueva búsqueda avanzada en todas las bases de datos• Nueva búsqueda de referencias citadas en todas las bases de datos

NAVEGADORES COMPATIBLES

Sistemas operativos:

- WIN 7: Recomendado
- WIN XP: Compatibilidad básica
- Mac 10.7: Recomendado
- Mac 10.6: Compatibilidad básica

Navegadores de WIN:

- IE 8: Básica
- IE 11: Compatibilidad total
- Firefox 31: Compatibilidad total
- Google Chrome 36: Compatibilidad total

Navegadores de Mac:

- Safari 6: Recomendado
- Firefox 31: Compatibilidad total



MÁS OPCIONES DE BÚSQUEDA EN TODAS LAS BASES DE DATOS

La búsqueda avanzada y la búsqueda de referencia citada ahora están disponibles en todas las bases de datos. En lugar de tener que elegir una colección específica, ahora los usuarios pueden realizar búsquedas más amplias en todas las bases de datos en Web of Science. Esto no solo proporciona a los usuarios resultados de búsqueda más consistentes, sino que también les permitirá ver rápidamente la información con mayor relevancia para sus objetivos de investigación.

The screenshot shows the search interface with the 'All Databases' dropdown menu open. The menu options are 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. A blue arrow points to the 'All Databases' dropdown. The search fields contain examples like 'Example: oil' and 'Example: Cancer* OR Molecular Cancer'. There are also fields for 'Topic', 'Author', and 'Publication Name' with a 'Search' button.

*Solo para fines ilustrativos

Búsqueda de referencias citadas en todas las bases de datos

La búsqueda de referencias citadas en todas las bases de datos permite localizar todos los artículos con citas a través de los cinco índices de citas de la plataforma Web of Science, que incluye: Web of Science Core Collection, BIOSIS Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index y SciELO Citation Index.

Esto permite ver una lista completa de los artículos con citas disponibles en la plataforma para medir el impacto académico.

Tenga en cuenta: los registros de los artículos con cita que se presentan en la base de datos dependen de los derechos de suscripción del cliente.

The screenshot shows the 'Cited Reference Search' section. It includes instructions: 'Find the articles that cite a person's work. Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator. * Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.' There are input fields for 'Cited Author' (with example 'Silva, V'), 'Cited Work' (with example 'Example: J Comp* Appl* Math*'), and 'Cited Year(s)' (with example 'Example: 1943 OR 1943-1945'). There is a 'Search' button and a 'View abbreviation list' link.

*Solo para fines ilustrativos



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Cited Reference Search *View our Cited Reference Search tutorial.*

Find the articles that cite a person's work.
Step 2: Select cited references and click "Finish Search."
 Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX
 References: 1 - 50 of 4,269 Page 1 of 86

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Abib, J. A. D... Silva, V. M. + [Show all authors]	Sobre Comportamento e Cognição	2004	12		52		1	
<input type="checkbox"/>	Abib, J. A. D... Silva, V. M. + [Show all authors]	Sobre comportamento e cognição: a história e os avanços, a seleção por consequências em ação	2003	11		57		1	
<input type="checkbox"/>	Alecrim, WD... Silva, VA + [Show all authors]	falciparum com a associação de artemeter mais mefloquina. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 28(sup	1995		1)	160		1	
<input type="checkbox"/>	Alencar, Jeronimo... Silva, Vanderlei C. + [Show all authors]	J AM MOSQUITO CONTR	2008	24	1	16	10.2987/5632.1	3	View Record in Web of
<input type="checkbox"/>	Aléssio, Filipe M... Luna da Silva, Valdir + [Show all authors]	Mastozool. neotrop.	2005	12	1	37		3	View Record in SciELO Citation Index
<input type="checkbox"/>	Alessio, Filipe M... da Silva, Valdir Luna + [Show all authors]	Mastozoologia Neotropical	2005	12	1	53		5	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	Alex, Anoop... Silva, Vitor + [Show all authors]	PLOS ONE	2013	8	11		10.1371/journal.pone.0080653	2	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Almeida, Andreia I. S... Silva, Vera L. M. + [Show all authors]	SYNLETT	2012		6	889	10.1055/s-0031-1290600	3	View Record in Web of Science Core Collection

*Solo para fines ilustrativos

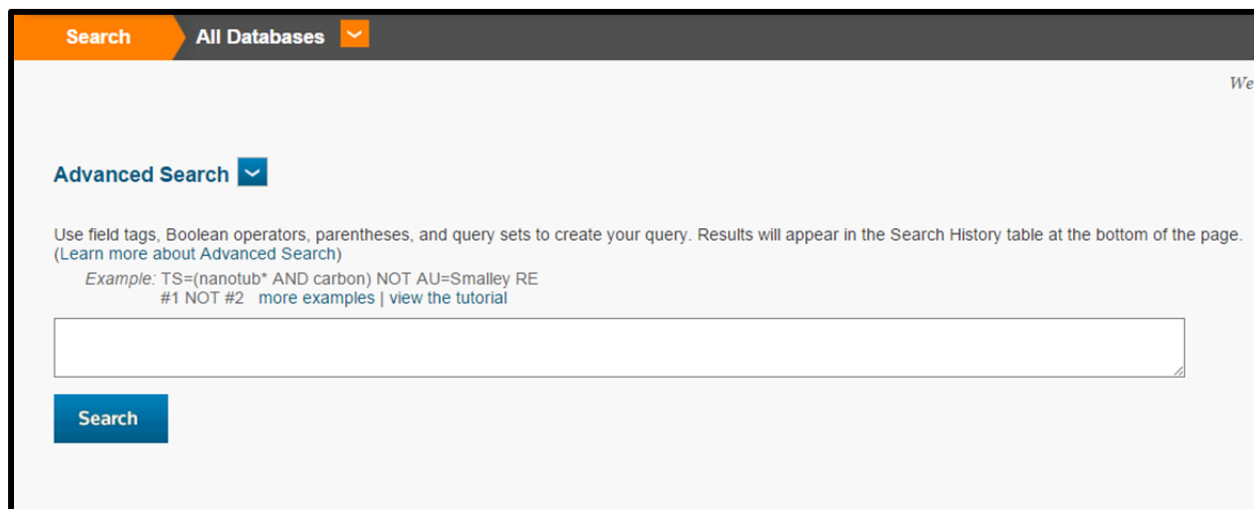
Una **Búsqueda de referencias citadas en todas las bases de datos** identifica los artículos que se publicaron en los índices de citas a los que tiene acceso en una única búsqueda completa.

3	View Record in SciELO Citation Index
5	View Record in BIOSIS Citation Index
2	View Record in Web of Science Core Collection

*Solo para fines ilustrativos

Búsqueda avanzada en todas las bases de datos

Similar a la búsqueda básica, las diez marcas de campos en la lista a continuación se eligieron debido a que se encuentran de manera uniforme en todas las bases de datos en Web of Science.



Search All Databases

Advanced Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

Search

*Solo para fines ilustrativos

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR	
Field Tags:	
TS= Topic	SO= Publication Name [Index]
TI= Title	DO= DOI
AU= Author [Index]	PY= Year Published
AI= Author Identifiers	AD= Address
GP= Group Author [Index]	SU= Research Area
ED= Editor	IS= ISSN/ISBN

*Solo para fines ilustrativos

