

Búsqueda General

Truncamiento

Los siguientes comodines se usan para buscar variantes de términos:

***** - cero o más caracteres

Gene*

Gene, Genes, General, Generation

? - un carácter solamente

Car?

Cars, Care

\$ - zero o un carácter

Cell\$

Cell, Cells, Cello

Operadores Booleanos

Los siguientes operadores se usan para combinar términos de búsqueda y conjuntos de búsqueda, y se indican en orden de precedencia. Utilice el paréntesis alrededor de los términos para anular este orden.

SAME

NOT

AND

OR

El operador SAME ubica términos que ocurren en la misma oración o frase clave.

La interfaz no distingue mayúsculas de minúsculas. Puede ingresar términos en mayúscula, minúscula, o ambas.

The screenshot shows the 'General Search' page of Web of Science. It includes a navigation bar with 'WELCOME', 'HELP', 'CITED REF SEARCH', 'STRUCTURE SEARCH', 'SEARCH HISTORY', and 'ADVANCED SEARCH'. Below the navigation bar, there are sections for 'Selected database(s) and timespan', 'Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME...', and various search criteria fields: 'TOPIC', 'AUTHOR', 'GROUP AUTHOR', 'SOURCE TITLE', and 'ADDRESS'. At the bottom, there are dropdown menus for 'All languages' and 'All document types'. Annotations with arrows point to specific parts of the interface:

- An annotation box on the right side explains the search query: "Para buscar artículos acerca de la reducción de emisiones de dióxido de carbono, puede ingresar la siguiente búsqueda por Topic (Tema): ((co2 or carbon dioxide) same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*)". An arrow points to the 'TOPIC' field where this query is entered.
- Another annotation box at the bottom right explains the document type filter: "Es posible limitar la búsqueda a uno o más idiomas y/o tipos de documentos. Todos los títulos que no estén en inglés se traducen al inglés estadounidense." An arrow points to the 'All document types' dropdown menu.

Otros Campos de Búsqueda:

Autor - Puede buscar todos los nombres de los autores en *Web of Science*. Escriba primero el apellido, después un espacio y hasta cinco iniciales.

Ejemplo: G.A.T. McVean

Ingrese: **mcvean g***

En el caso de un nombre compuesto o un nombre que contenga partículas, busque el nombre como una sola palabra o en su forma compuesta.

Ejemplo: M. D'Angelo

Ingrese: **dangelo m* or d angelo m***

Grupo de Autores - Busque las posibles variaciones del nombre de un grupo de autores. Por ejemplo, el nombre del grupo y cualquier acrónimo. También puede usar la ayuda de búsqueda para localizar nombres de grupos.

Ejemplo: The Women and Infants Transmission Study

Ingrese: **women infants transmission stud* or wits***

Título de Revista - Este campo está indexado por frase. Para garantizar una recuperación correcta, seleccione títulos de la lista de títulos de todas las fuentes. Puede buscar el índice de título de la fuente por palabra clave o explorar la lista alfabéticamente.

Ejemplo: Journal of Nursing Education

Ingrese: **journal of nursing ed***

Dirección - Todas las direcciones de los autores se indican en los registros de *Web of Science*, pero solamente autor de reimpresión, siempre en primer lugar, se vincula con su dirección. Use la lista de abreviaturas para ayudar en la búsqueda. Utilice el operador SAME para ubicar escritos redactados por investigadores en un departamento específico de una universidad.

Ejemplo: University of British Columbia, Department of Botany

Ingrese: **univ british columbia same bot**

Lista y Organización de Resultados

Web of Science®

WELCOME
HELP
GENERAL SEARCH
CITED REF SEARCH
STRUCTURE SEARCH
SEARCH HISTORY
ADVANCED SEARCH

Search Results -- Summary

TS=(((co2 or carbon dioxide) same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*))
 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=

2,017 results found ←

Records 1 -- 10

Go to Page: of

|| << < [1 | 2 ...

El número total de resultados aparece en la parte superior de la página. Aparecen diez resultados por página.

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

1. Suzuki J, Matsumoto S
[Development of catalysts for diesel particulate N](#)
 TOPICS IN CATALYSIS 28 (1-4): 171-176 APR 2004
[-> Links](#)
2. Tacke KH, Steffen R
[Hydrogen for the reduction of iron ores - state](#)
 STAHL UND EISEN 124 (4): 45+ APR 15 2004
[-> Links](#)
3. Rao GPG
[The MACT for petroleum refinery FCCs is a fraud.](#)
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION 21 (1): 24-63 2004
[-> Links](#)
4. Hsu CC, Chen CY
[Investigating strategies to reduce CO2 emissi](#)
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWE
[-> Links](#)

Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable. Hasta 500 registros pueden ordenarse por **Latest date** (fecha más reciente) o **Relevance** (relevancia), mientras que hasta 300 registros pueden ordenarse por **Times Cited** (veces citado), **First author** (primer autor) o **Source Title** (título fuente).

Sort by:

Latest date

Mark: [0 articles marked]

Selected records

All records on this page

Records to

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Haga clic en Analyze (Analizar) en la página Results Summary (Resumen de resultados) para clasificar sus resultados de búsqueda.

Analyze Results:

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Análisis de resultados

Web of Science Results Analysis
HELP

Results Analysis

2,017 records. TS=(((co2 or carbon dioxide) same emission*) and (reduc* or mitigat* or abat*))

Select field to rank by:

Language

Publication Year

Source Title

Subject Category

Analyze:

First 500 records

All (up to 2000 records)

Set display options:

Show the top results.

Minimum record count (threshold):

Sort by:

Record count

Selected field

Rank results by the selected field.

Es posible clasificar hasta 2000 registros según una serie de categorías, incluidos **Author** (Autor), **Source Title** (Título de la fuente) y **Subject Category** (Categoría temática).

Use the checkboxes below to view the records.

Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

	Field: Subject Category	Record Count	% of 2000	Bar Chart
<input checked="" type="checkbox"/>	ENERGY & FUELS	771	38.6 %	<div style="width: 38.6%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	536	26.8 %	<div style="width: 26.8%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING, CHEMICAL	240	12.0 %	<div style="width: 12.0%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL STUDIES	229	11.5 %	<div style="width: 11.5%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	THERMODYNAMICS	213	10.7 %	<div style="width: 10.7%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	173	8.6 %	<div style="width: 8.6%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, NUCLEAR	161	8.1 %	<div style="width: 8.1%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	ECONOMICS	126	6.3 %	<div style="width: 6.3%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	113	5.7 %	<div style="width: 5.7%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	METEOROLOGY	112	5.6 %	<div style="width: 5.6%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

Seleccione los conjuntos de resultado que desea ver, luego haga clic en **View Records** (Ver registros).

(121 Subject Category value(s) outside display options.)