

# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

Anne Delgado  
15/10/2024



# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

- Consejos para buscar documentos conocidos
- Utilizar comodines, comillas o el operador de proximidad para buscar sinónimos o conjuntos de palabras
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- *Recursos disponibles (Help Center)*

# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

- Consejos para buscar documentos conocidos
- Utilizar comodines, comillas o el operador de proximidad para buscar sinónimos o conjuntos de palabras
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- *Recursos disponibles (Help Center)*

# Buscar rápidamente documentos conocidos

## Busque (parte de) el título entre comillas

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Title  X

+ Add row + Add date range Advanced Search

X Clear Search

## Copiar y pegar uno o más DOIs

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

DOI  X

+ Add row + Add date range Advanced Search

X Clear Search

# ¿Una búsqueda rápida?

Busque "todos los campos" a la vez y obtenga una breve lista de resultados

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there are dropdown menus for 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. A search bar contains the query 'microplastics prata "marine pollution bulletin" 2022'. To the left of the search bar is a dropdown menu for search fields, with 'All Fields' selected. A tooltip for 'All Fields' is visible, explaining that it searches all searchable fields with one query. Below the search bar are 'Clear' and 'Search' buttons. A large blue arrow points from the 'Search' button towards the result box below.

- Ejemplo: Buscar una palabra clave + el apellido de un autor + "el nombre de la revista" + el año de publicación
- No es necesario escribir el operador AND entre términos

**1 result from Web of Science Core Collection for:**

🔍 microplastics prata "marine pollution bulletin" 2022 (All Fields)

# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

- Consejos para buscar documentos conocidos
- Utilizar comodines, comillas o el operador de proximidad para buscar sinónimos o conjuntos de palabras
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- *Recursos disponibles (Help Center)*

# Comodines y variaciones ortográficas

More information found in the help guide: [Search Rules](#)

## Variaciones ortográficas

- Ortografía británica/americana:  
*Behaviour encuentra behaviour o behavior*  
*Color encuentra colour o color*
- Lematización singular/plural:  
*Mouse encuentra mouse o mice*  
*Mice encuentra mice o mouse*
- Utilizar comillas para excluir variaciones

## Búsqueda con comodines

- Utilícelos al principio, el medio y/o al final del término  
*\* añadirá varios caracteres (0+)*  
*? añadirá un carácter*  
*\$ añadirá 0 o 1 caracteres*
- Puede combinarlos
- Oil Spill\* would include:  
Oils Spilling, Oil Spills, Spilling oils, etc.

# Uso del operador NEAR

- Utilice NEAR/x para encontrar documentos en los que los términos unidos por el operador estén dentro de un número específico de palabras entre sí.
- Reemplace la x por un número para especificar el número máximo de palabras que separan los términos.
- Si utiliza NEAR sin /x, el sistema encontrará registros donde los términos unidos por NEAR están dentro de las 15 palabras entre sí

Dependiendo de cómo use el operador NEAR, puede ayudarlo a expandir o reducir el número de resultados.

<input type="text" value="biofuels NEAR/5 *algae (Topic)"/>	Web of Science Core Collection 2,298 Show editions ▼
4:07 PM	<b>Menos resultados</b> ↑
<input type="text" value="biofuels AND *algae (Topic)"/>	Web of Science Core Collection 8,560 Show editions ▼
4:07 PM	

<input type="text" value="solar NEAR/3 energy (Topic)"/>	Web of Science Core Collection 79,017 Show editions ▼
4:10 PM	<b>Más resultados</b> ↑
<input (topic)"="" type="text" value='"solar energ*'/>	Web of Science Core Collection 62,597 Show editions ▼
4:10 PM	



# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

- Consejos para buscar documentos conocidos
- Utilizar comodines, comillas o el operador de proximidad para buscar sinónimos o conjuntos de palabras
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- *Recursos disponibles (Help Center)*

# Creación de búsquedas complejas

- La búsqueda avanzada le permite buscar en todos los campos gracias a una lista de etiquetas de campo.
- Donde hay una lista para seleccionar, hay un texto morado que es un enlace a la lista.
- También puede seleccionar cuál de las colecciones desea buscar.

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Topic Example: oil spill\* mediterranean

+ Add row + Add date range **Advanced Search** Open the Advanced Search X Clear Search

Use the Query Builder to build a complex search from scratch

Add terms to the query preview

All Fields Example: liver disease india singh Add to query

More options ▲

Query Preview

Enter or edit your query here. You can also combine previous searches e.g. #5 AND #2

+ Add date range X Clear Search ▼

Search Help

Booleans : AND, OR, NOT Examples

Field Tags :

- o TS=Topic
- o TI=Title
- o AB=Abstract
- o AU=[Author]
- o AI=Author Identifiers
- o AK=Author Keywords
- o GP=[Group Author]
- o ED=Editor
- o KP=Keyword Plus®
- o SO=[Publication Titles]
- o DO=DOI
- o PY=Year Published
- o CF=Conference
- o AD=Address
- o OG=[Affiliation]
- o OO=Organization
- o SG=Suborganization
- o SA=Street Address
- o CI=City
- o PS=Province/State
- o CU=Country/Region
- o ZP=Zip/Postal Code
- o FO=Funding Agency
- o FG=Grant Number
- o FD=Funding Details
- o FT=Funding Text
- o SU=Research Area
- o WC=Web of Science Categories
- o IS= ISSN/ISBN
- o UT=Accession Number
- o PMID=PubMed ID
- o DOP=Publication Date
- o PUBL=Publisher
- o ALL=All Fields
- o FPY=Final publication year

Alternatively, you can write you search in the "Query Preview" using the field tags displayed on the right.

# Creación de búsquedas complejas

Otra opción es crear una nueva búsqueda combinando las consultas que ha realizado en esta sesión (puede seleccionarlas en la parte inferior de la página)

Session Queries  
Build a new query based on your searches in this session.

3/11 Combine Sets Export Clear History

11 ALGAL BIOMASS BIOFUELS "AND" BIOPRODUCTS (Publication Titles) 2,711 Add to query

10 Centra 72 Add to query

9 biofuel and Review Material Paper o Add to query

7 results from Web of Science Core Collection for:  
#9 AND #10 AND #11

La exportación a Excel puede ser útil para editar búsquedas complejas

0/14 Combine Sets Export

Plain text file

PDF

Excel

#	Search Query
9	((TI=("socioemotional") OR AB=("socioemotional") OR AK=("socioemotional") O
10	(TI=("family firm*") OR TI=("family business*") OR TI=("family organization*")
11	#9 AND #10
12	((TI=("socioemotional wealth") OR AB=("socioemotional wealth") OR AK=("soci
13	#12 AND #10
14	#11 NOT #13

12 ((TI=("socioemotional wealth") OR AB=("socioemotional wealth") OR AK= ("socioemotional wealth") OR TI=("socio-emotional wealth") OR AB=("socio-emotional wealth") OR AK=("socio-emotional wealth") OR TI=("socio emotional wealth") OR AB=("socio emotional wealth") OR AK=("socio emotional wealth"))) and Article or Review Article (Document Types) and English (Languages) and Social

11 #9 AND #10



# Reabrir una búsqueda compleja, editarla y guardarla

PASO 2 - Vaya a Búsqueda avanzada y haga clic en el lápiz para editar cada segmento

The screenshot shows two search segments in a list. Segment 3 has a complex query and 4,816 results. Segment 2 has a query for 'socioemotional' and 'SEW' terms and 742 results. A green box highlights the edit icon (pencil) and the alert icon (bell) for each segment.

PASO 3 - Edite el segmento de consulta y haga clic en "Guardar" para ejecutarlo (Opcional: Haga clic en "Crear una alerta" para guardar la consulta para futuras ediciones)

The screenshot shows the 'Edit Query #3' interface. It contains a text area with a complex query: `((TI=("family firm*") OR TI=("family business*") OR TI=("family organization*") OR TI=("family enterprise*") OR TI=("family own*") OR AB=("family firm*") OR AB=("family business*") OR AB=("family organization*") OR AB=("family enterprise*") OR AB=("family own*") OR AK=("family firm*") OR AK=("family business*") OR AK=("family organization*") OR AK=("family enterprise*") OR AK=("family own*"))) AND (DT=("ARTICLE" OR "REVIEW") AND EDN=("WOS.SSCI" OR "WOS.ESCI") AND LA=("ENGLISH") AND TASCA=("BUSINESS" OR "MANAGEMENT" OR "ECONOMICS" OR "BUSINESS FINANCE"))`. Below the query is a '+ Add date range' button, a 'Booleans: AND, OR, NOT' section, and a 'Field Tags' section with a list of tags like TS=Topic, AB=Abstract, etc. At the bottom, there are 'Cancel', 'Save as new set', and 'Save and update' buttons. A green box highlights the 'Save as new set' and 'Save and update' buttons.

PASO 4 – Combinar los segmentos de consulta modificados

# Useful hidden field tags

- **DT** for Document Type (DT=article)
- **LA** for Language (LA=Spanish)
- **EA** for Early Access (works like publication years. For example, the query EA=1600-2020 NOT DT="early access" gets you all articles that have an early access year but are no longer early access (meaning they are now published in an issue).
- **TMAC** for Macro Citation Topic
- **TMSO** for Meso Citation Topic
- **TMIC** for Micro Citation Topic

TIP to find hidden tags:

- Run a query and go to the advanced search
- Click on the pencil to edit it and see how it is translated

10,163 results from Web of Science Core Collection for:

\*plastic\* AND (ocean OR marine) (Topic)

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Refined By:

NOT Document Types: Book Chapters or Early Access or Editorial Material or Meeting Abstract or News Item or Note or Correction or Letter ... X

Citation Topics Meso: 3.60 Herbicides, Pesticides & Ground Poisoning or 3.2 Marine Biology or 3.35 Zoology & Animal Ecology X Clear all

12

\*plastic\* AND (ocean OR marine) (Topic) and Book Chapters or Early Access or Editorial Material or Meeting Abstract or News Item or Note or Correction or Letter or Data Paper or Book Review or Retracted Publication or Book or Expression Of Concern or Publication With Expression Of Concern (Exclude - Document Types) and 3.60 Herbicides, Pesticides & Ground Poisoning or 3.2 Marine Biology or 3.35

10,163

Add to query

Share Edit Alert

## Edit Query #12

More options v

Search Help

Query Preview

```
(TS=(*plastic* AND (ocean OR marine) )) AND (TMSO=("3.60 Herbicides, Pesticides & Ground Poisoning" OR "3.2 Marine Biology" OR "3.35 Zoology & Animal Ecology")) NOT DT=("BOOK CHAPTER" OR "EARLY ACCESS" OR "EDITORIAL MATERIAL" OR "MEETING ABSTRACT" OR "NEWS ITEM" OR "NOTE" OR "CORRECTION" OR "LETTER" OR "DATA PAPER" OR "BOOK REVIEW" OR "RETRACTED PUBLICATION" OR "BOOK" OR "EXPRESSION OF CONCERN" OR "PUBLICATION WITH EXPRESSION OF CONCERN"))
```

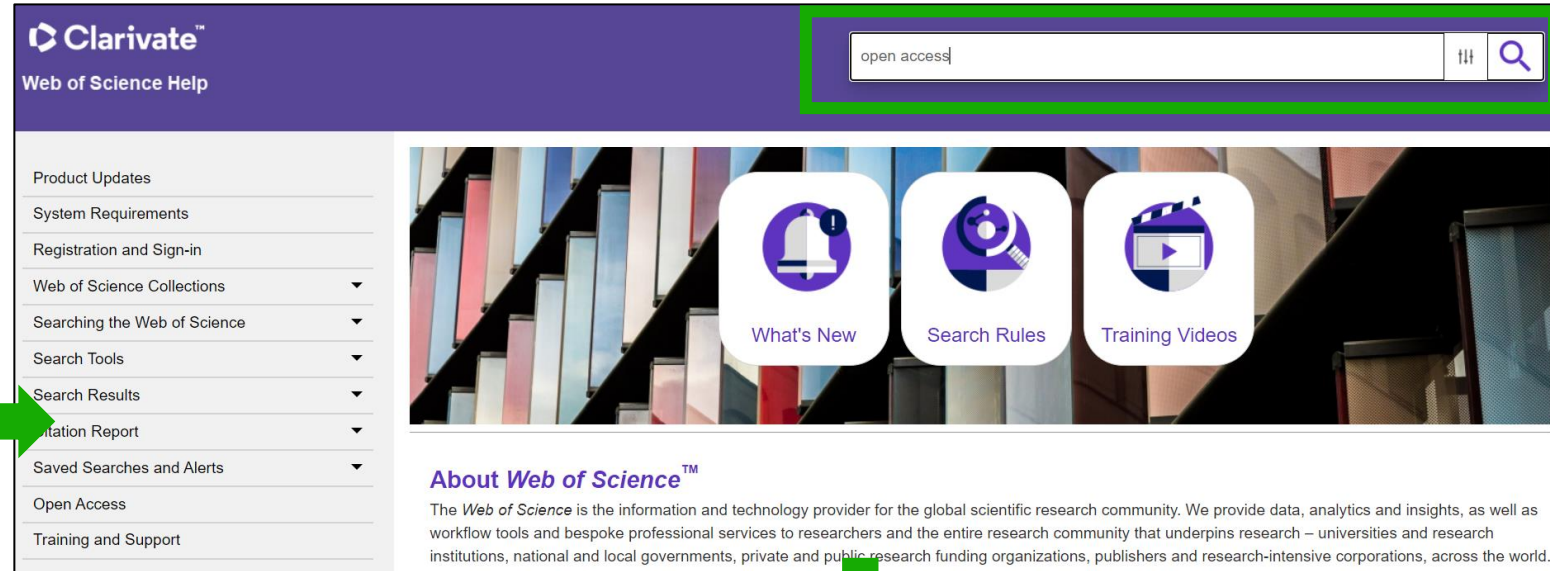
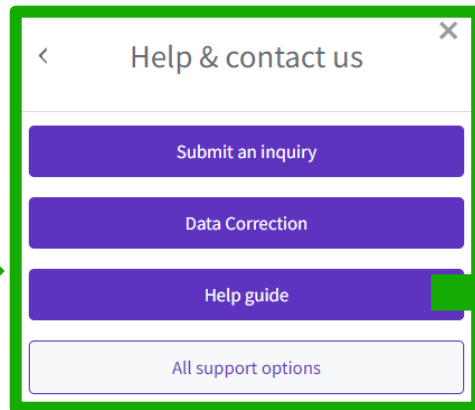
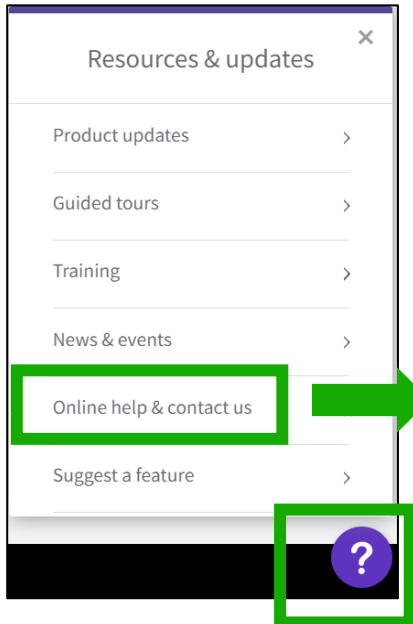
# De la consulta simple a la compleja en Web of Science

- Consejos para buscar documentos conocidos
- Utilizar comodines, comillas o el operador de proximidad para buscar sinónimos o conjuntos de palabras
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- *Recursos disponibles (Help Center)*

# Encontrar respuestas en la ayuda en línea

El signo de interrogación morado está en la parte inferior derecha de cualquier página. Haga clic en él para abrir el Centro de recursos

- La ayuda en línea existe en diferentes idiomas
- Cuando lo abras, de forma predeterminada, detectará la interfaz de idioma que estabas usando
- Puede leer los artículos en cualquier idioma haciendo clic en el icono del globo terráqueo en la parte superior derecha.



You are here: Web of Science Collections > [Web of Science Core Collection](#) > Open Access

## Open Access

Open access status is provided across the Web of Science platform as a result of a partnership with [OurResearch](#), a not-for-profit organization that recently launched a knowledge base of Open Access (OA) content. This knowledge base makes it possible to discover and link to legal Gold or Bronze (free content at a publisher's website) and Green (e.g., author self-archived in a repository) OA versions. This partnership improves discoverability and access to article-level OA versions not only by adding more links to OA content, but also by prioritizing the links to the best version of OA content when multiple versions of an article are available. You can learn more about OA on the [Clarivate website](#).





Para cualquier pregunta relacionada con el funcionamiento de las herramientas, por favor contacte con los servicios de su biblioteca o bien con [WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com)



Para cualquier pregunta relacionada con la formación o el acceso a las herramientas, por favor contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es)

