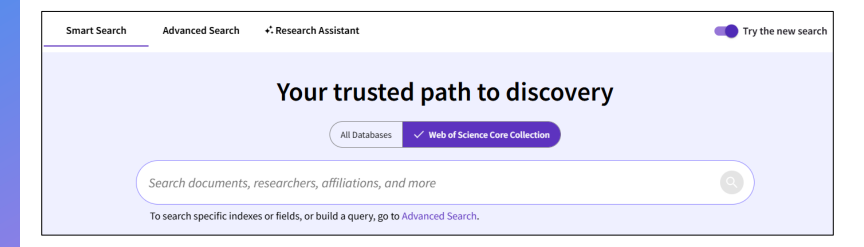


- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

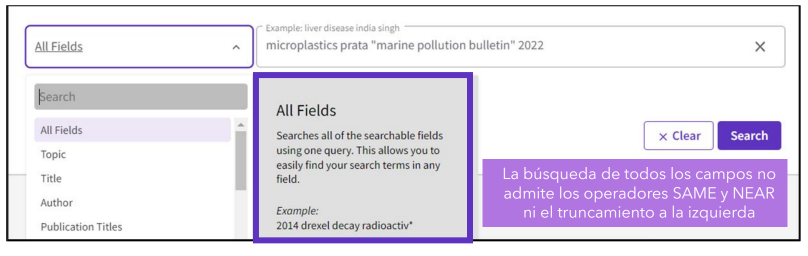
- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

# ¿Una búsqueda rápida?

#### Smart Search



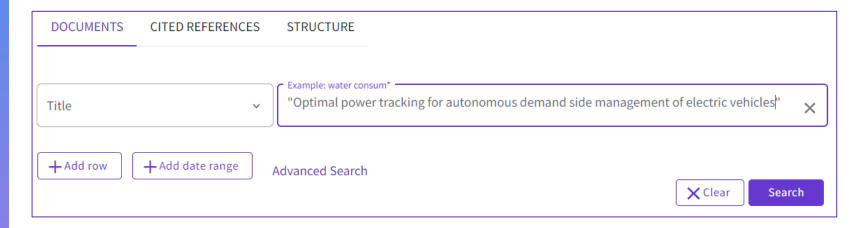
#### Busca "todos los campos" a la vez y obtén una breve lista de resultados



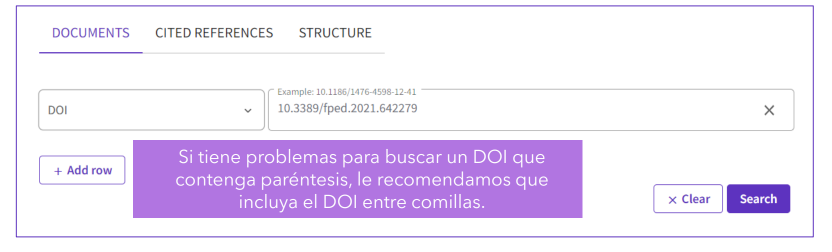


## Buscar rápidamente documentos conocidos

#### Buscar (parte de) el título entre comillas



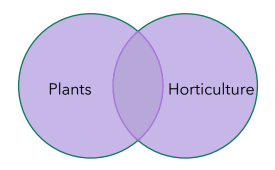
#### Copiar y pegar uno o más DOIs (o una lista de números de acceso)





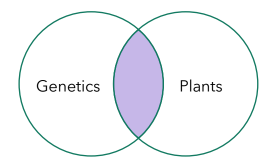
- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

### Uso de operadores booleanos



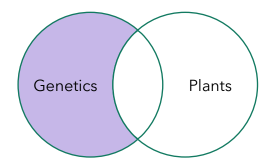


- El operador OR le permite recuperar resultados que contienen al menos uno de los términos (útil para incluir conceptos similares)
- plants OR horticulture



#### Usar el operador AND para restringir una búsqueda

- El operador AND le permite recuperar resultados que contienen todos los términos (útil para asociar diferentes conceptos)
- genetics AND plants



#### Usar el operador NOT para excluir un término

- El operador NOT permite excluir determinados documentos de los resultados
- genetics NOT plants

More Information about Boolean operators, search operator precedence & use of parentheses



# Búsqueda de palabras clave y frases

# Búsqueda de palabras clave

- Implicit AND between terms
- Includes spelling variants
- Example: Oil Spill Sustainability retrieves results with all terms anywhere within result



#### Búsqueda de frases

- Use quotation marks to keep specific spellings or word order
- Example: "Oil Spill" retrieves results where Oil Spill spelled exactly like this and in this order



# Comodines y variaciones ortográficas

#### Más información en la guía de ayuda: <u>Search Rules</u>

#### Variaciones ortográficas

- British/American spellings:
  - Behaviour will find behaviour o behavior Color will find colour o color
- Singular/plural lemmatization:
  - Mouse will find mouse o mice. Mice will find mice o mouse
- Use quotation marks to exclude any variations

#### **Búsqueda con comodines**

- You can use wildcards at the beginning, middle and/or end of a term
  - will add 0 or multiple characters
  - will add one character
  - will add 0 or 1 character
- Example Oil Spill\* would also find Oils Spilling, Oil Spills
- You can combine several wildcards



- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

### Uso del operador **NEAR**

- Utilice NEAR/x para buscar documentos en los que los términos unidos por el operador estén dentro de un número especificado de palabras entre sí.
- Reemplace la x por un número para especificar el número máximo de palabras que separan los términos.
- Si usa NEAR sin /x, el sistema encontrará registros en los que los términos unidos por NEAR estén a menos de 15 palabras entre sí.

Dependiendo de cómo use el operador NEAR, puede ayudarle a ampliar o reducir el número de resultados.



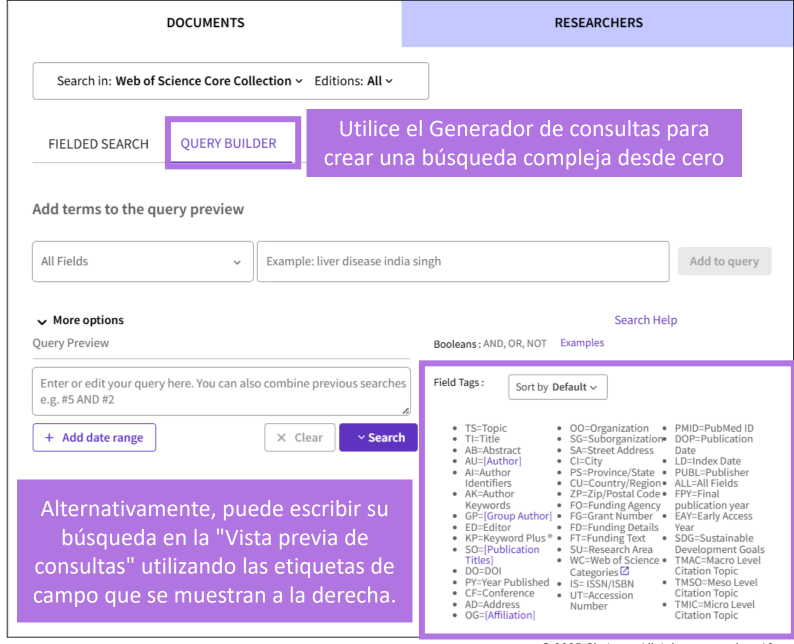




- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

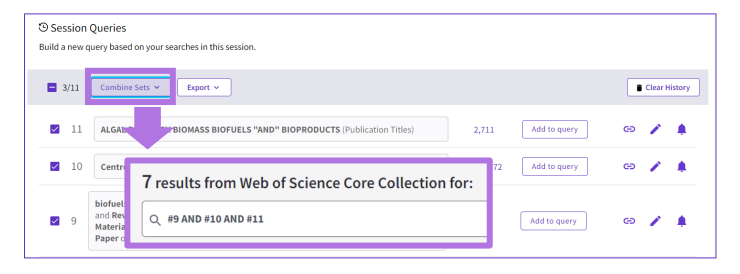
# Crear búsquedas complejas con el Generador de consultas

- El Generador de consultas 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.
- El límite es de 16.000 términos separados por operadores booleanos.

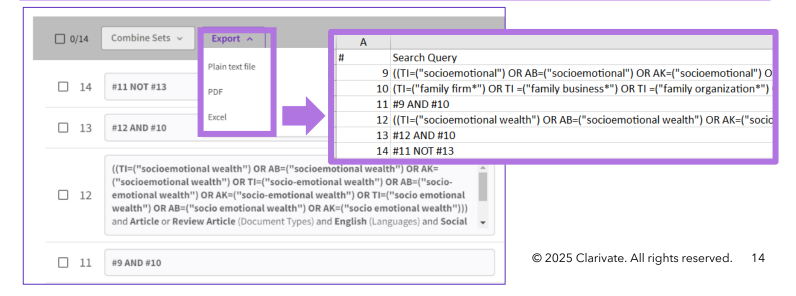


# Combinar consultas con el Generador de consultas

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

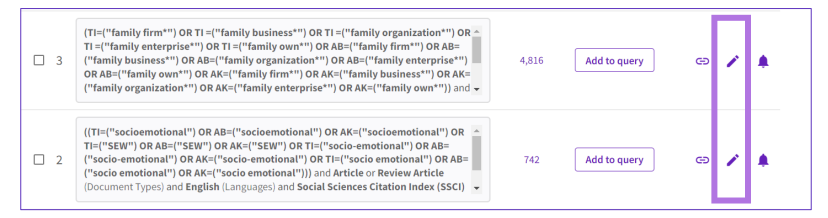


#### La exportación a Excel puede ser útil para editar búsquedas complejas



# Reabrir una búsqueda compleja, editarla y guardarla

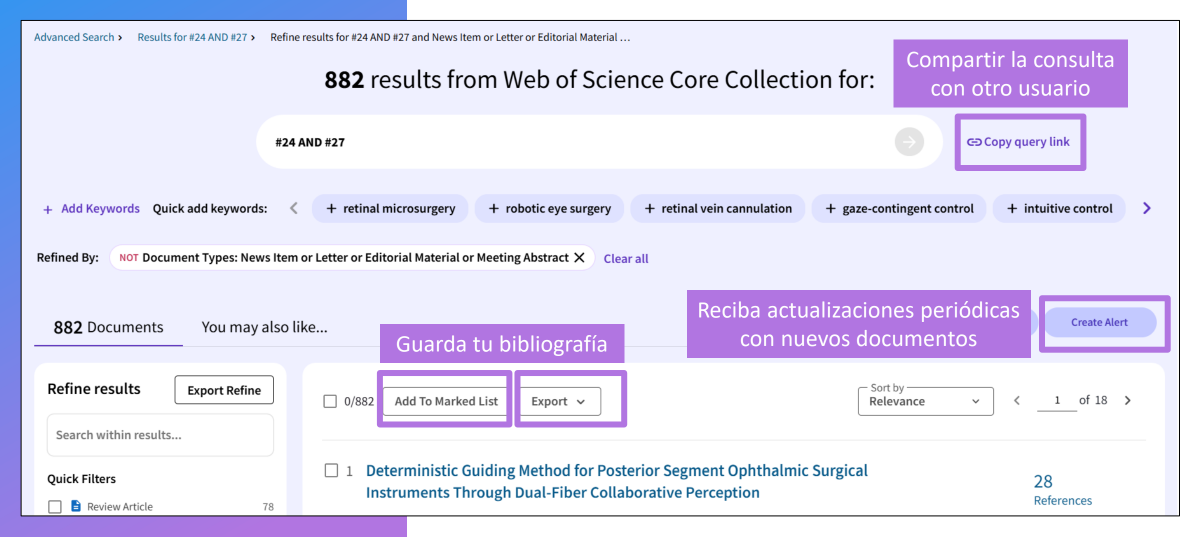
1 - En el Historial del Generador de consultas, haga clic en el lápiz para editar cada segmento



2 - 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)



# **Guardar** y compartir tu trabajo





# ¿Quieres exportar opciones de refinamiento?

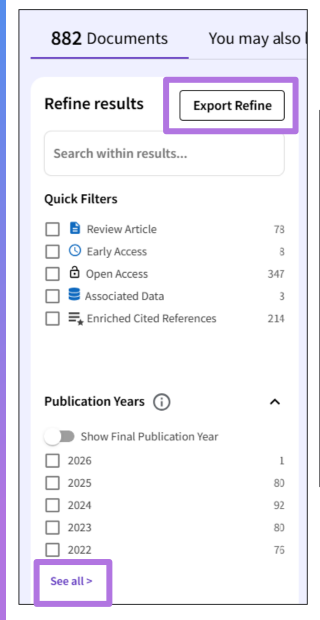
Elija un filtro específico y haga clic en "Ver todo" para ver hasta 200 valores.

Note - the search box (at the top) looks for the beginning of the name.

• To facilitate offline analysis, you can export all displayed values (200) directly to Excel

Alternativamente, exporta el panel de refinamiento completo a Excel (hasta 100 valores para cada opción de refinamiento) Note: Quick Filter options are not exported.

 Works for results in any collection, including All Databases.

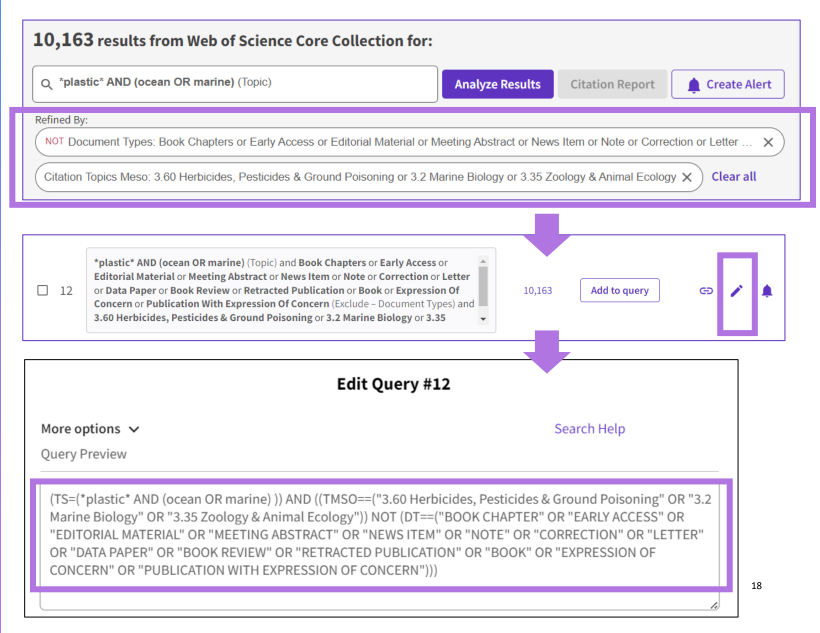


<ul> <li>Back to all filters</li> <li>Refine by Researcher Profiles</li> <li>Show Researcher Profiles</li> </ul>					
Search for Researcher Profi	les		Q		
☐ Select all					
☐ Iulian Iordachita	47	☐ Jiahao Wu	6	Ourak, Mouloud	4
Peter Gehlbach	42	Kang, Jin U	6	Menabuoni, Luca	4
M. Ali Nasseri	27	Niravkumar Patel	6	☐ Marescaux,	4
Russell H. Taylor	24	Wang, Shuxin	6	Jacques	
Navab, Nassir	19	Bourcier, Tristan	6	Sundaram, C. P.	4
Ebrahimi, Ali	19	Didier Mutter	6	Benjamin Busam	4
Yang, Guangzhong	17	Bradley Nelson	5	Willekens, K.	4
☐ Knoll, Alois	14	Lobes, L.	5	Vasconcelos,	4
Mitsuishi, Mamoru	13	Noda, Yasuo	5	Gaucher, David	4
He, Changyan	13	Yasutaka Nakashima	5	LI, Peng	4



# SUGERENCIA para encontrar etiquetas de campo ocultas

- Agregar el campo a una consulta a través de un filtro
- 2. Ejecutar la consulta e ir al generador de consultas
- 3. Hacer clic en el lápiz y buscar la etiqueta de campo en la consulta





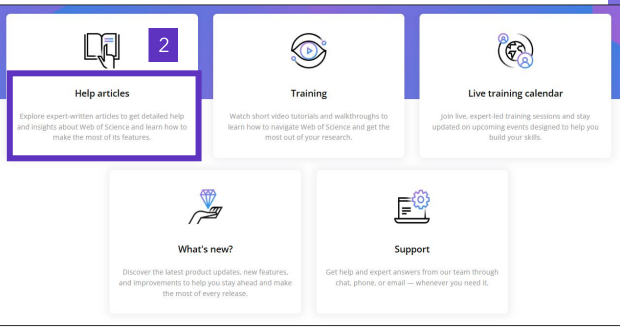


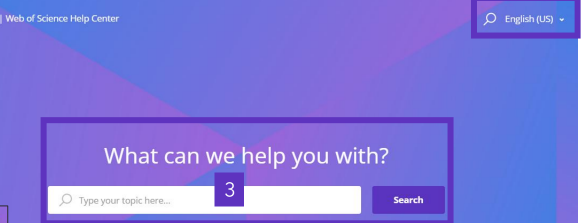
- Consejos para buscar documentos conocidos
- Consejos para buscar sinónimos o frases
- Cómo utilizar el operador de proximidad
- Crear, editar y compartir consultas complejas
- Recursos disponibles (Help Center)

# Encontrar respuestas en el Centro de Ayuda

# El enlace está en la parte inferior de cualquier página Legal Center Training Portal Cookie Policy Privacy Statement Product Support Manage cookie preferences Copyright Notice Newsletter

**Data Correction** 



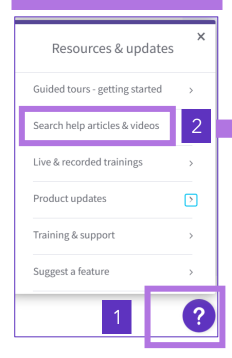


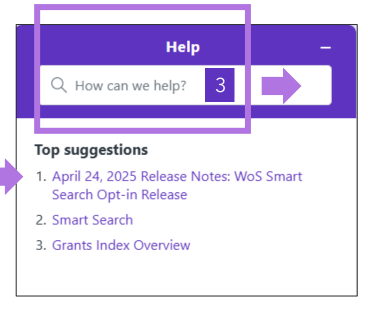


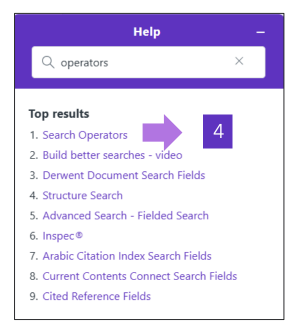


### Encontrar respuestas en el Centro de Ayuda

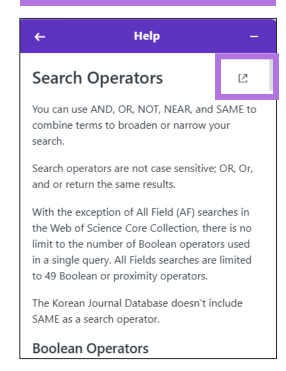
El signo de interrogación lila está en la parte inferior derecha de cualquier página. Haga clic en él para abrir el Centro de recursos







Enlace para abrir el artículo completo en el Centro de Ayuda



Nota: Si no puedes ver el Centro de ayuda en la parte inferior derecha de cada página.

- Verifica primero deshabilitando cualquier "AdBlocker" que haya instalado en su navegador.
- A continuación, asegúrate de permitir todas las "cookies funcionales" en Web of Science. Puedes cambiar la configuración de cookies a través del enlace "Administrar cookies" en el banner inferior de la página de inicio de Web of Science.



