

FUNCIONALIDADES BÁSICAS DE SCOPUS

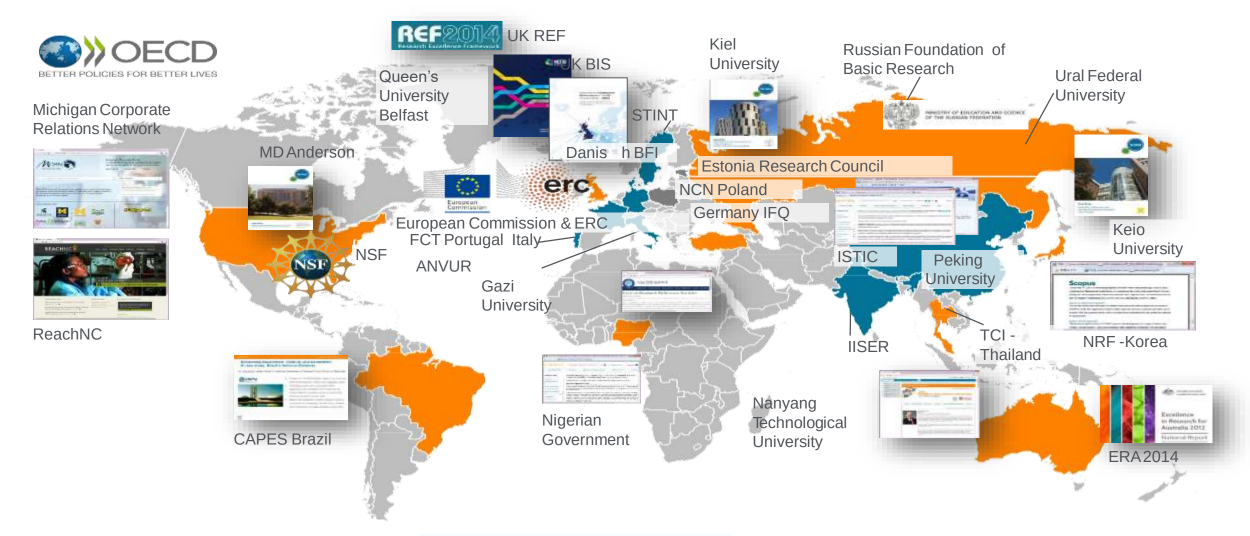
SCOPUS

- Pertenece al Grupo Reed Elsevier. La editorial de libros y revistas científicas más importante del mundo
- Primera (y única, por el momento) que amenaza a la posición de privilegio de WoS
- Primeros en apostar de forma decidida por:
 Publicaciones de Humanidades y Ciencias Sociales y
 Ciencia regional (idiomas de interés científico, pero distintos del inglés)
- Apoyan la diversidad, tan necesaria en las Humanidades
- > Actualización diaria

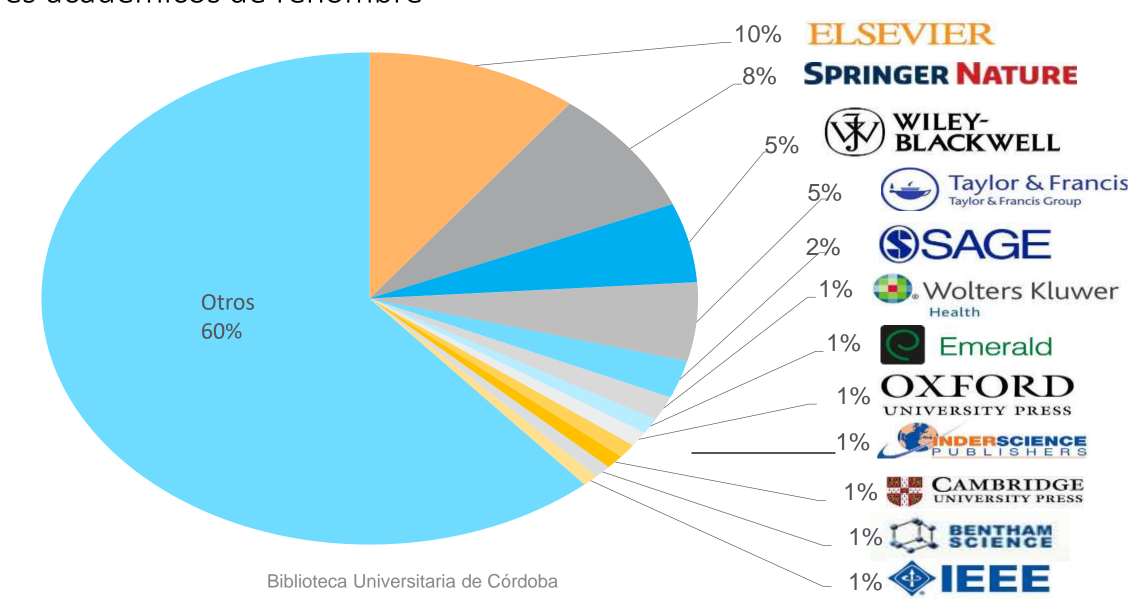
DATOS A SABER ...

- Exhaustiva base de datos de resúmenes y citas, elaborada por expertos, con datos enriquecidos y literatura académica vinculada en una amplia variedad de disciplina
- Es la base de datos más amplia de resúmenes y citas sobre literatura revisada por pares, cuenta
- Herramientas bibliométricas para rastrear, analizar y visualizar investigaciones.
- Más de 21,900 títulos de más de 5,000 editoriales de todo el mundo, en el campo de la ciencia, tecnología, medicina, ciencias sociales y artes y humanidades.
- 29 millones de registros que se remontan a 1995
- 21 millones de registros que se remontan a 1823
- 79 millones de ítems (artículos de libros, capítulos, proceedings...)
- 16 millones de perfiles de autor
- Más de 70.000 perfiles de instituciones a partir de las firmas
- 40 idiomas diferentes
- 17 millones de documentos en OA
- 240 disciplinas
- 9,1 millones de documentos de acceso abierto

Más de 3500 organizaciones académicas y gubernamentales, corporaciones incluyendo más de 150 órganos de financiación y evaluación, utilizan Scopus



Cobertura imparcial y completa de las revistas con títulos de muchos editores académicos de renombre



¿Qué hace Scopus?

- Identifica y analiza qué revistas leer / enviar a
- Monitoriza y evalúa la producción de los/as investigadores/as
- Dónde y con quién colaborar
- Sigue el impacto de la investigación
- Descubre lo que ya existe en el mundo global de la investigación
- Diferencia temas de investigación y encuentra ideas

¿Qué puede hacer el investigador con Scopus?

- Hacer el seguimiento de su investigación y su impacto
- Identificar potenciales colaboradores/as
- Identificar revisores/as y expertos/as en sus campos de investigación
- Identificar revistas donde enviar sus manuscritos
- Estar al día en su ámbito de investigación

DATOS DE SCOPUS

- 7.000+ Editores
- 7millones Items
- 17 millones Perfiles de autor/a
- ~94,000 Perfiles de afiliación
- 24.000+ Revistas
- 320.000+ Libro

Criterios de las revistas en Scopus

- Todos los títulos tienen que cumplir todos los criterios para ser revisados:
- Revisión por pares
- Resúmenes en inglés
- Publicación regular
- Referencias en alfabeto romano
- Declaración ética de la publicación

LOS 14 CRITERIOS

Política de Publicaciones

- Concepto/política editorial convincente
- Tipo de revisión por pares
- Diversidad en la distribución geográfica de los editores
- Diversidad geográfica de los autores

Posición de la revista

- Citas de artículos en revistas de Scopus
- Posición del editor

Disponibilidad en línea

- Contenido disponible en línea
- Página de inicio de la revista en inglés
- Calidad de la página de inicio

Calidad de contenido

Contribución académica al campo

Claridad de los resúmenes

Calidad y conformidad con los objetivos y el ámbito declarados

Legibilidad de los artículos

Regularidad

Sin retrasos en el calendario

Indicadores de calidad o Índices bibliométricos

Índices de citas (Artículos)

<u>Índices de impacto</u> (Revistas)









- Revistas internacionales y multidisciplinar
- Aplicación a la evaluación científica
- Ofrecen indicadores de producción e impacto de las universidades y centros de investigación

CiteScore[™]

Plataformas de Evaluación de la producción científica



Factor de impacto de una revista: Media el nº de veces que a lo largo de un año han sido citados los artículos de una revista en los dos años anteriores por el nº de artículos publicados en estos dos años



SJR: Media el nº de veces que han sido citados los artículos de una revista en los 3 años anteriores por el nº de artículos publicados en estos 3 años

Funcionalidades básicas en SCOPUS

Funcionalidades Básicas en Scopus

- Registro y creación de un Perfil Personal
- Búsqueda de documentos
 Refinar resultados
 - Exportar, imprimir, correo electrónico, crear bibliografía
 - Visualización de las citas
- Consultar las fuentes (Sources)





Sign in (?) Create account



Welcome to Scopus Preview

What is Scopus a Blog 7

Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

Check Scopus access

PERFIL!!

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it - all for free!

iiREGISTRARSE Y

ACCEDER DESDE EL

View your author profile >

Scopus content

Content coverage guide 79

Scopus source list &

Book title list &

Scopus discontinued sources list &

Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

View journal rankings >

Sources					
Membraning Chebranis metrops for persists that paid to thinke thinkes over the hope - strandscene, asked and the change from some state in large - strandscene, asked and other changes, then a special total in large total and a fit on a ser- series in some partial fit of some total and a series of some or and the series of some state of the series of the series and the series of the series of the series of the series of the series and the series of the series o	ng Interference	ī	-		The l
Sant-Streamen Street Section				America	me been a
bell	123				
#14 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (1					
MAN mode	T Debes		2.34		10000
the state of the s	2.180				

Registro y Creación de un Perfil Personal Log in en Scopus

Registro y creación de un perfil personal

- Aunque el acceso a Scopus se realiza mediante IP, podremos sacar el mayor provecho y ahorrar un montón de tiempo de investigación creándonos nuestro propio Perfil Personal.
- Su Perfil Personal le permitirá:

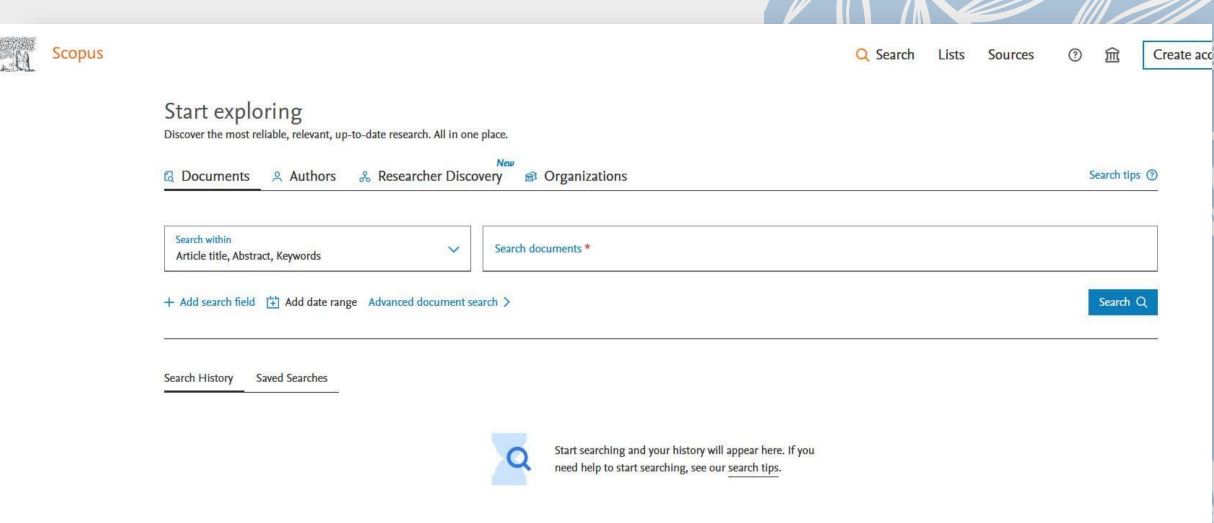


- Crear alertas de búsqueda
- Crear alertas de cita para los artículos que seleccione
- Guardar listas de artículos seleccionados
- Guarde sus propios grupos de nombres de autor
- Pida correcciones de su Perfil de Autor

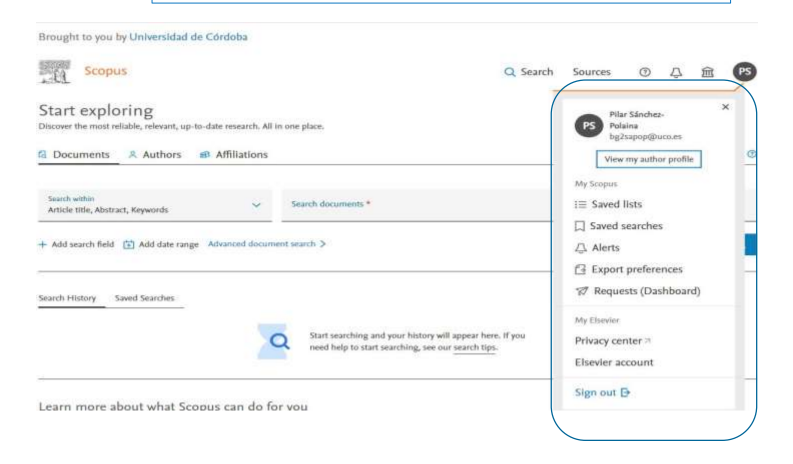
Help ~

Register >

Registro y creación de un perfil personal



Una vez logueado podrá...



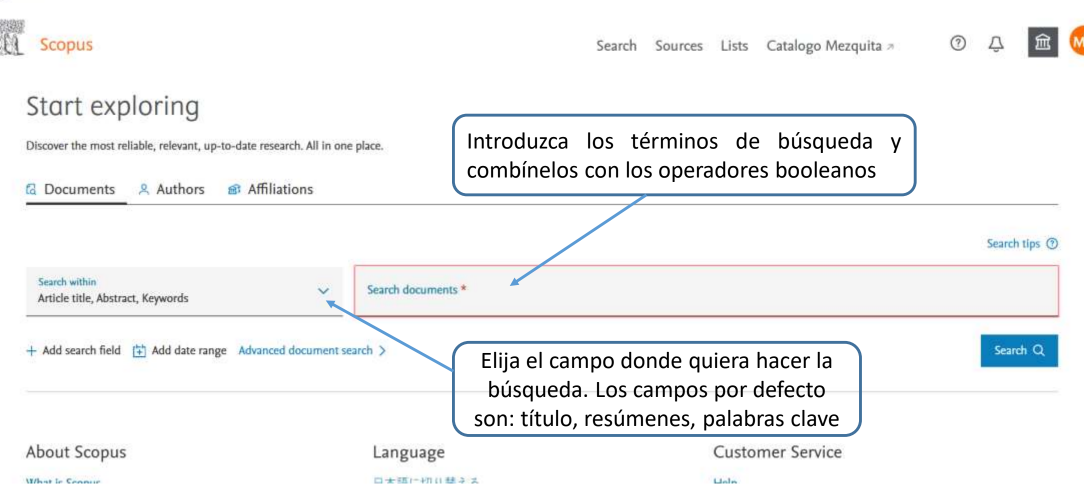
Una vez se haya logueado, podrá acceder a su información personal, salvar búsquedas, establecer alarmas, crear listas, exportar resultados y cerrar su sesión desde el icono con las iniciales de su nombre

Diferentes opciones de búsqueda

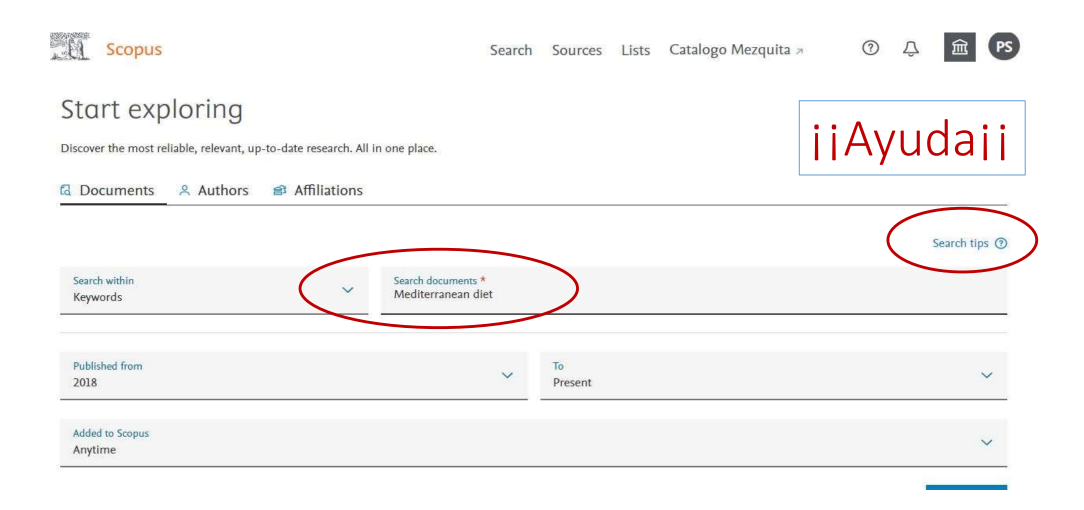
- Búsqueda de documentos: Recomendado para la mayoría de usuarios
- Búsqueda de Autor: Recomendado para buscar información sobre autores específicos, sus artículos y citas (Se cubrirá en la sesión Avanzada)
- Búsqueda de Afiliación: Recomendado para revisar la trayectoria de investigación de una institución (Se cubrirá en la sesión Avanzada)
- Búsqueda Avanzada: Recomendado para bibliotecarios y usuarios expertos en la construcción de búsquedas complejas (Se cubrirá en la sesión Avanzada)





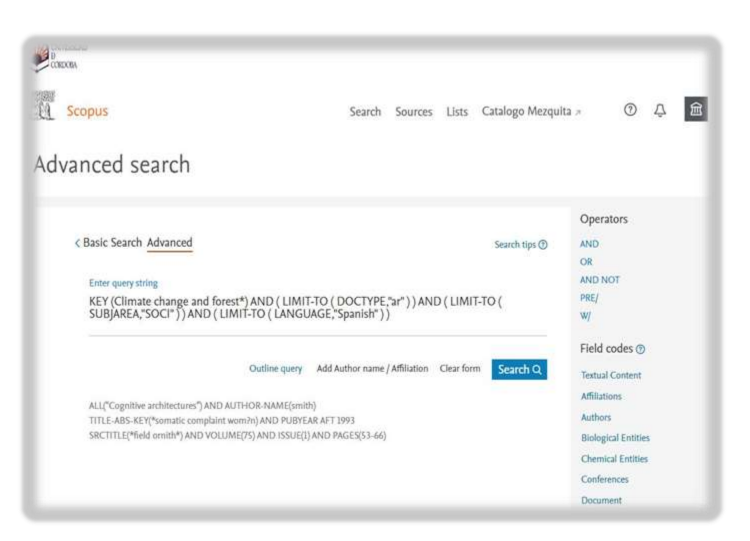


1.Búsqueda



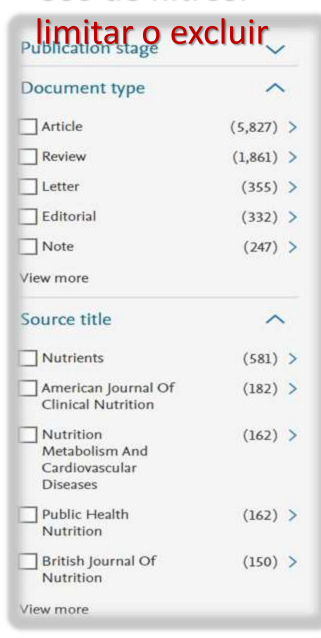
Búsqueda Avanzada

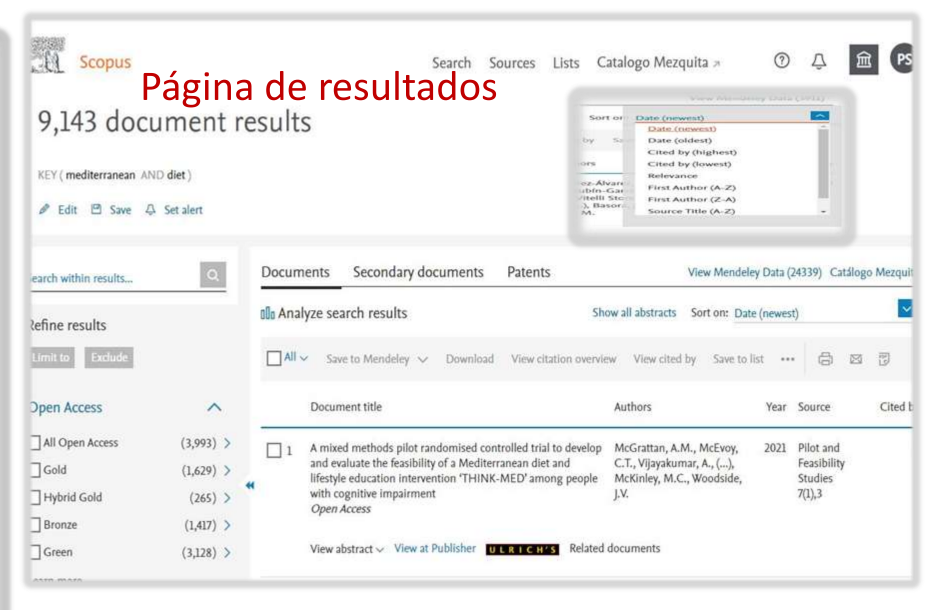
- -Codificada por campos con etiquetas
- -Posibilita buscar por muchos más campos
- -Para usuarios "avanzados"
- -Búsqueda por ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible)



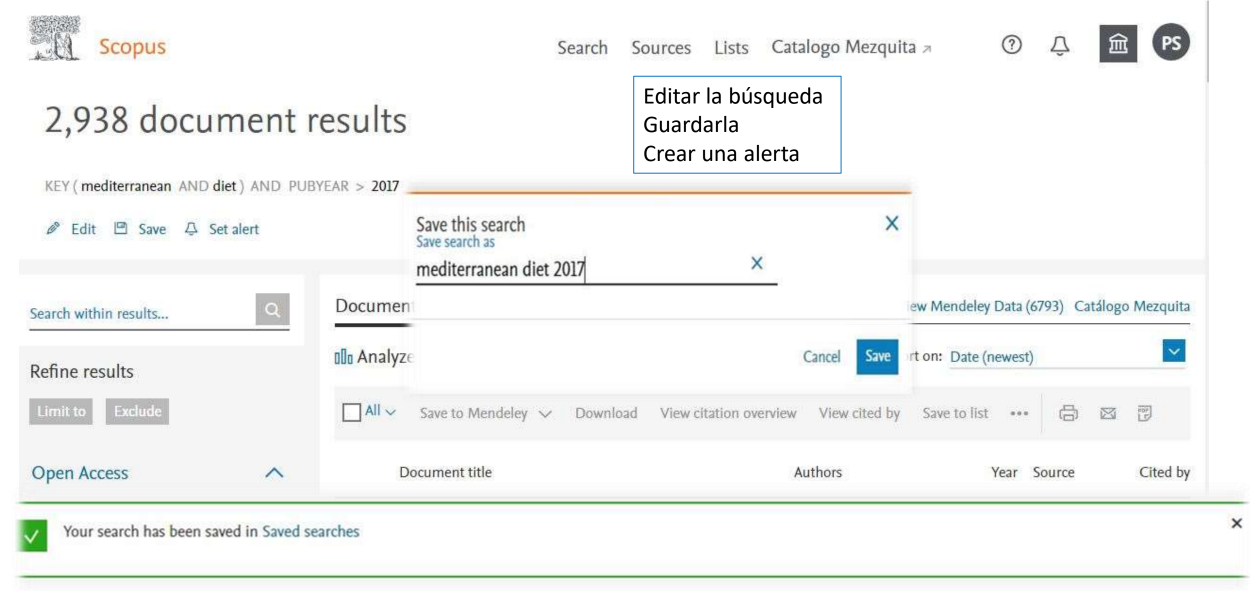


Uso de filtros:

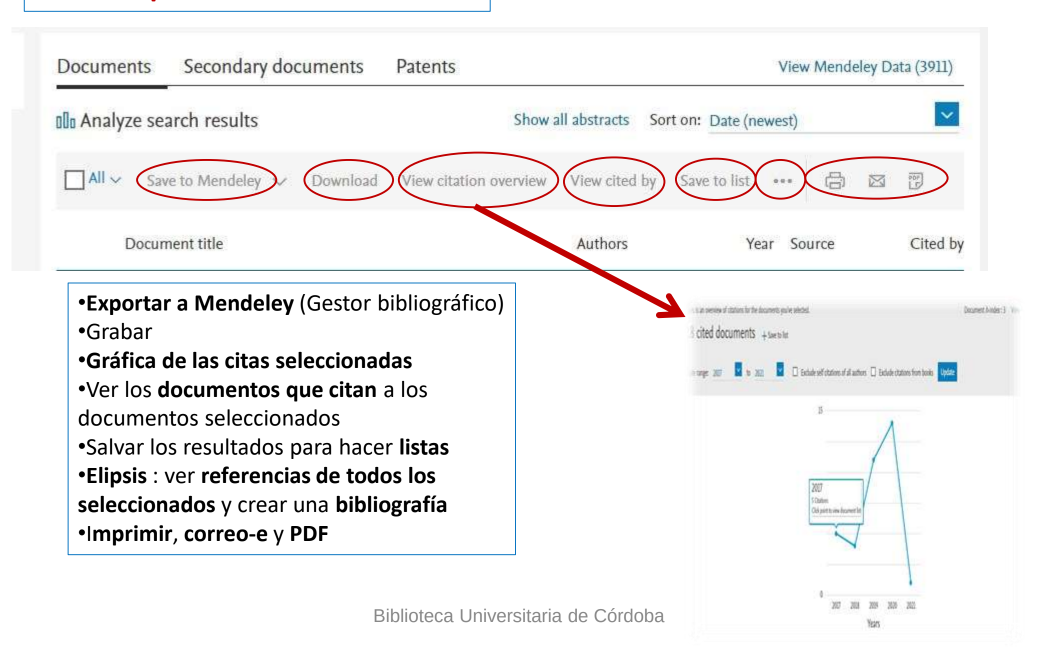




2. Trabajar con los resultados



¿Que podemos hacer?



Citation Overview: ¿Qué es?

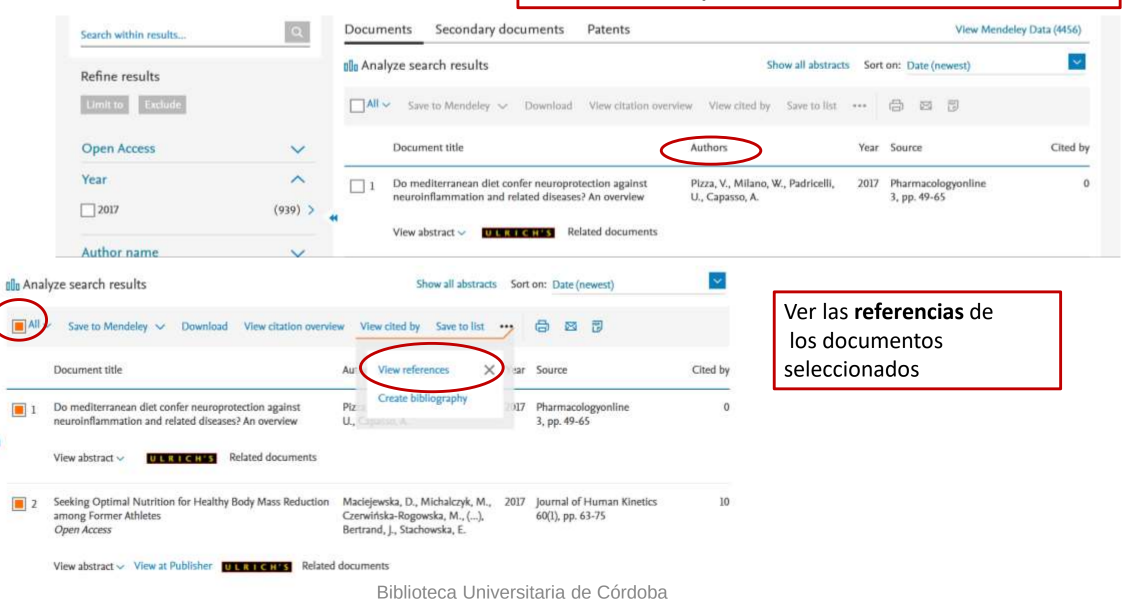
- Cálculos en tiempo real de la información general de las citas:
 - Selección de artículos
 - Selección de artículos o todos los artículos por un autor específico
 - Todos los artículos publicados por una revista específica para un año dado
 - Todos los recuentos de citas y enlaces a artículos se visualizan en la misma pantalla
 - Fácil de imprimir y exportar

Citation overview: Aplicaciones posibles

- Solicitud de subvención para los grupos de investigación
- Contratación
- Evaluación de una universidad, departamento o producción científica de un grupo de investigación
- Elección de un tutor para un programa de maestría o doctorado
- · Puede ser agregado al CV o pagina web del autor

Visualización de referencias y citas para resultados seleccionados

Ver documentos que citan a los documentos seleccionados



Print, email, save as PDF, or create a bibliography

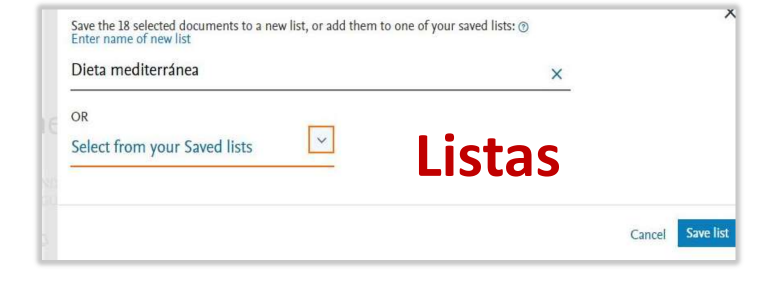
< Back

Pulsar elipsis — Crear bibliografía — Bibliography Quickbib (estilos)

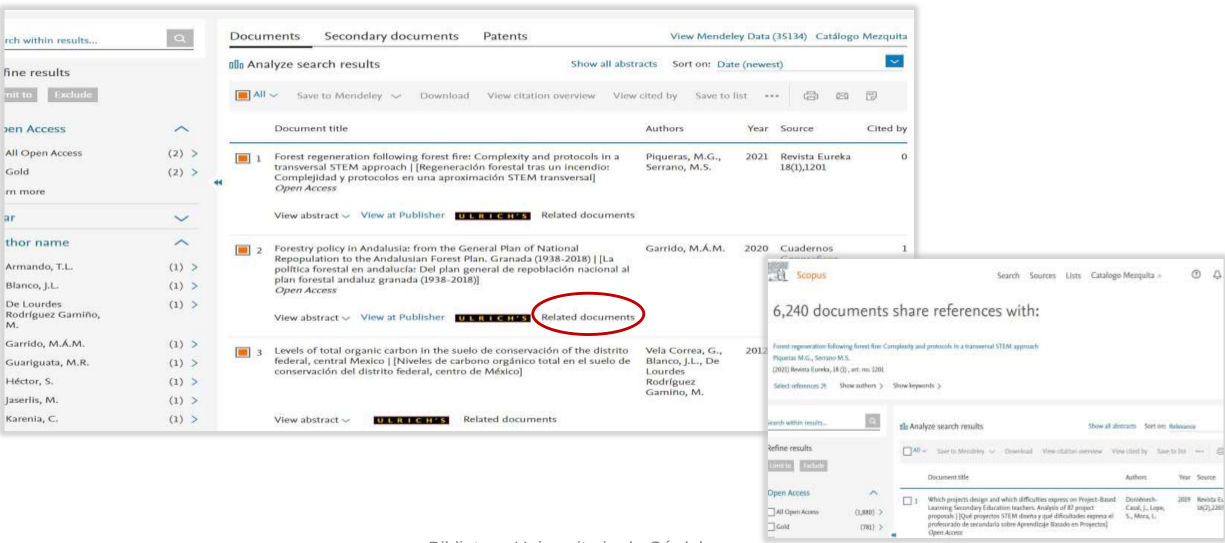
Print Email Save as PDF Bibliography: QuikBib	APA 6th - American Psychological Association, 6t
QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety Format: APA 6th - American Psychological Association, 6t Style:	APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition BibTeX Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence Chicago 16th Edition (Author-Date System) Harvard
APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. <i>Title of Journal</i> , 10(2), 49-53.	Harvard - British Standard MLA 8th Edition NLM - National Library of Medicine



¿Cómo crear listas y alertas?

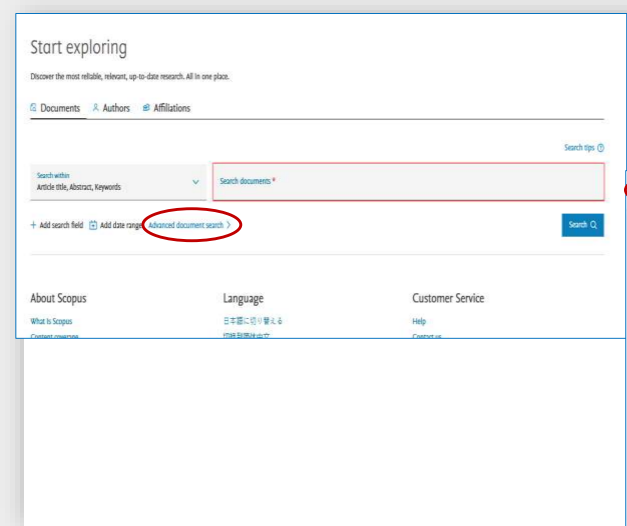


Ver la red de documentos relacionados



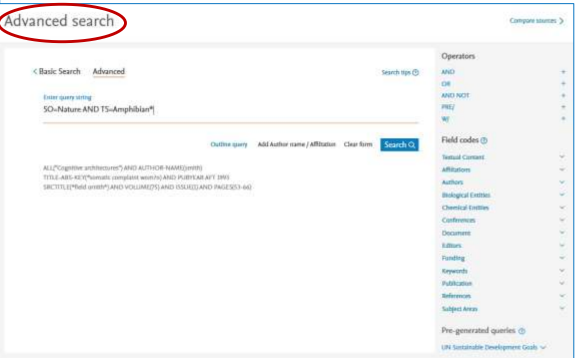
Consultar las fuentes: SOURCES

Sources a través de la búsqueda avanzada

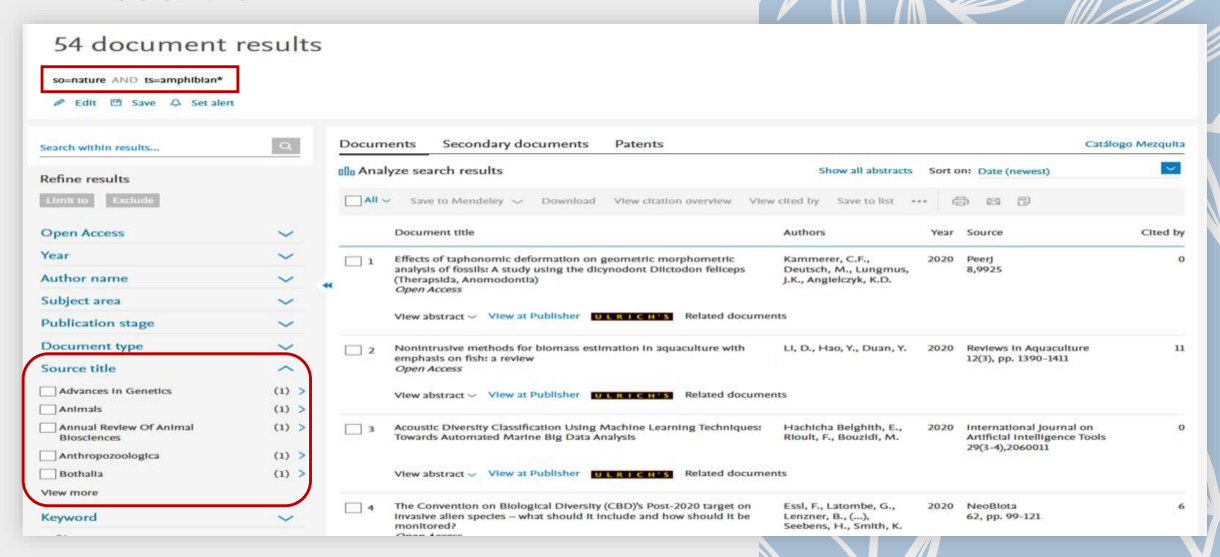


- •Es necesario introducir <u>abreviaturas de campo</u> de dos caracteres y <u>operadores</u> booleanos.
- •Ejemplo: búsqueda de artículos que aparecen en la revista Nature, que incluyan el término amphibian.

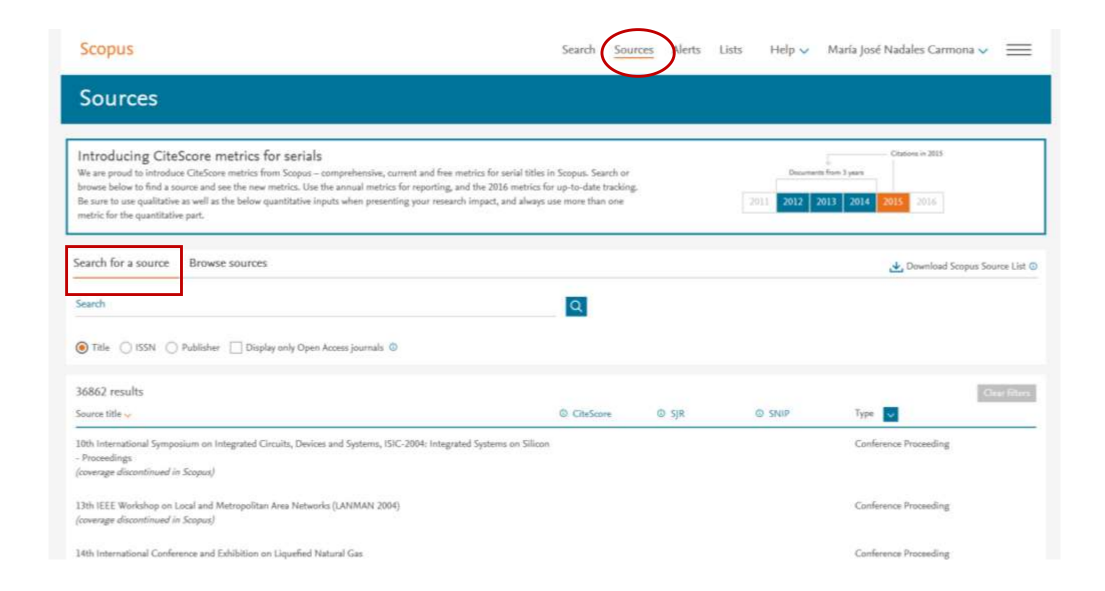
SO=Nature AND TS=Amphibian* SO es el campo correspondiente a "nombre de publicación"; y TS al campo "tema".



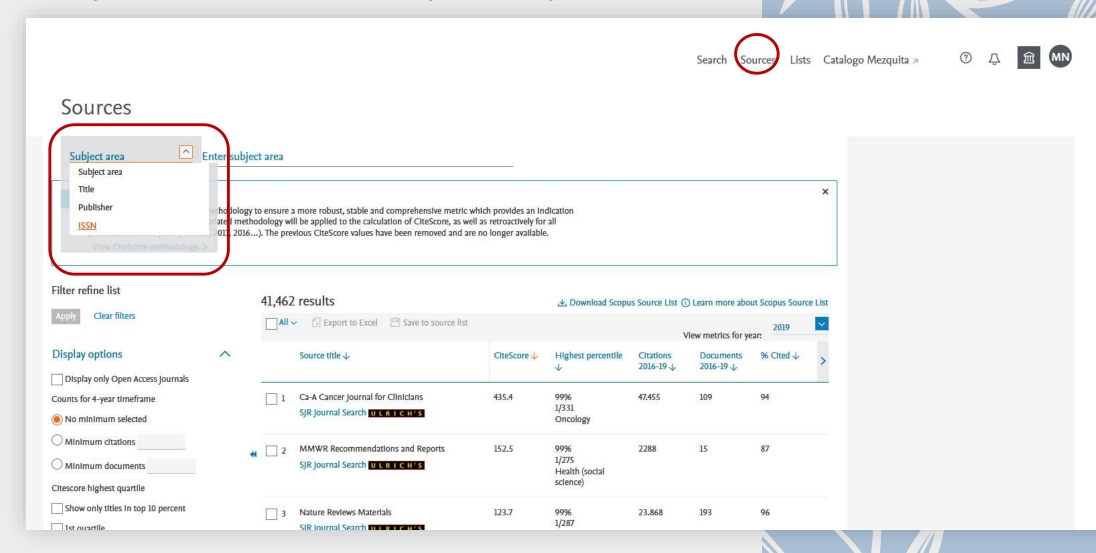
SOURCES



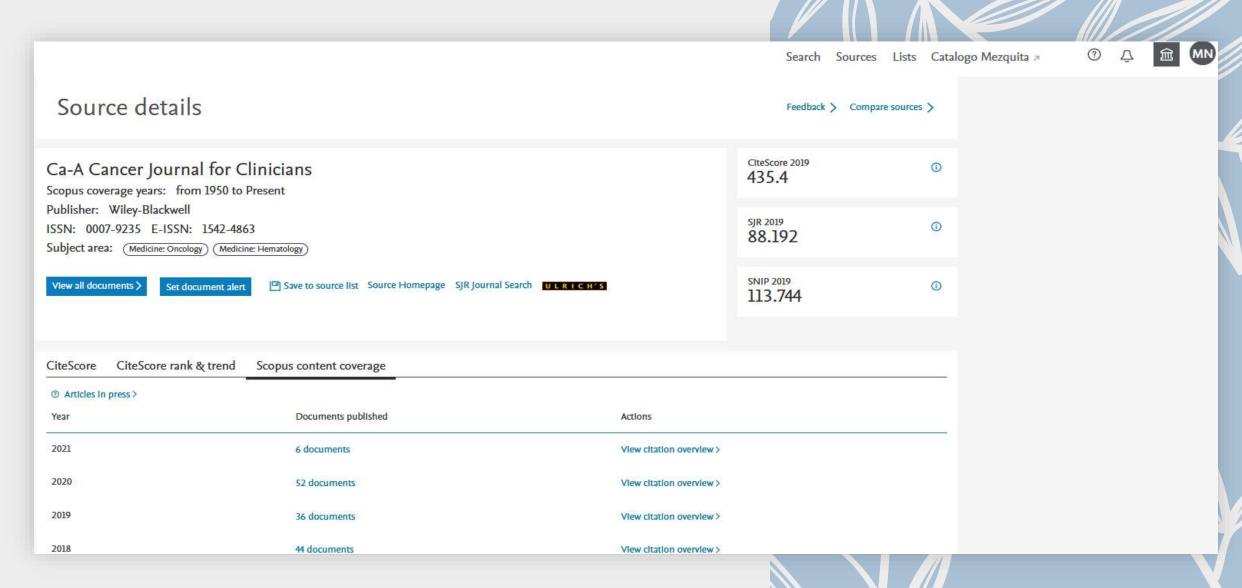
Búsqueda de una fuente específica por título, ISSN o editor



Búsqueda de una fuente específica por título, ISSN o editor



Datos de la revista



Perfiles de autor

- Scopus implementa desambiguación algorítmica y sistemática para crear y mantener perfiles completos y precisos.
- Los autores pueden hacer cambios usando Author Feedback Wizard



Métricas para revistas

- CiteScore™ metrics es una métrica que ayuda a medir el impacto de las citas de una revista.
- Entendedor, transparente, actual y gratuita, para ayudar a determinar donde se publica la investigación.
- Calculada usando datos de Scopus,
 CiteScore metrics ayuda a validar las citas recibidas por revistas y proceedings, y brinda a los usuarios información para tomar to decisions sobre donde publicar

Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

Desarrollado por CWTS, University of Leiden Netherlands.

Mide las citas contextuales ponderando las citas de un determinado artículo en función del número total de citas de la disciplina a la que pertenece.

El impacto de una cita tiene mayor importancia en las áreas donde las citaciones son menos probabl

SCImago Journal Rank (SJR)

Desarrollado por SCImago, España.

Métrica de prestigio que se aplica a revistas, book series y proceedings de conferencias.

Con SJR, el campo temático, la calidad y reputación de la revista tiene efecto directo en el valor de las citas.

Métricas alternativas en Scopus

- PlumX Metrics proporciona métricas alternativas a nivel de artículo que muestran de forma comprensible cómo los usuarios interactúan con los resultados de la investigación en las redes sociales:Visualiza las relaciones del registro
- Incluye 5 categorías de métricas
- Diseñado para ofrecer información sin ranking ni puntuaciones





Para más información en:

https://biblioguias.uco.es/scopus

Material de formación | Recursos Científicos (fecyt.es)