





Scopus

FUNCIONALIDADES BÁSICAS EN SCOPUS

Mayo 2018

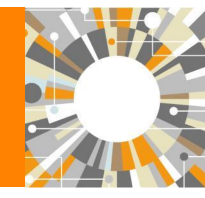


Qué aprenderemos hoy

- ¿Qué es Scopus y quién lo usa?
- ¿Qué tipos de contenido incluye Scopus?
- ¿En qué tareas puede ayudarle Scopus?
- Funcionalidades Básicas de Scopus
- ¿Dónde puede encontrar más sobre Scopus?

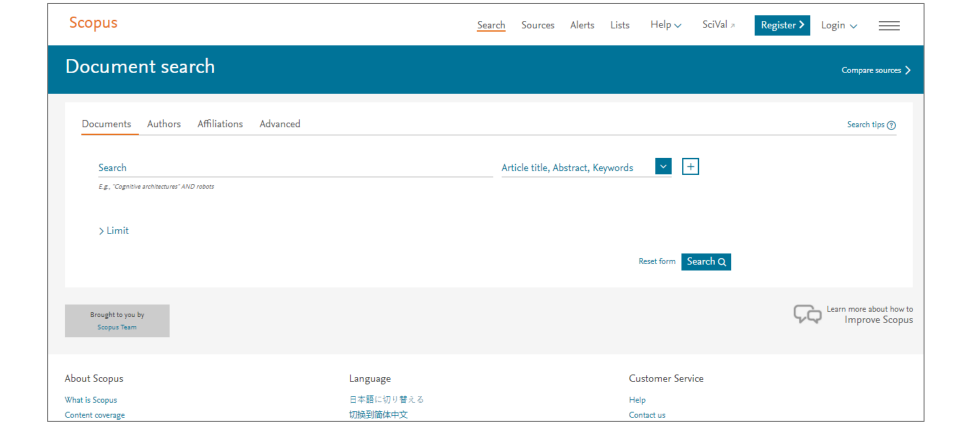


¿Qué es Scopus y quién lo usa?

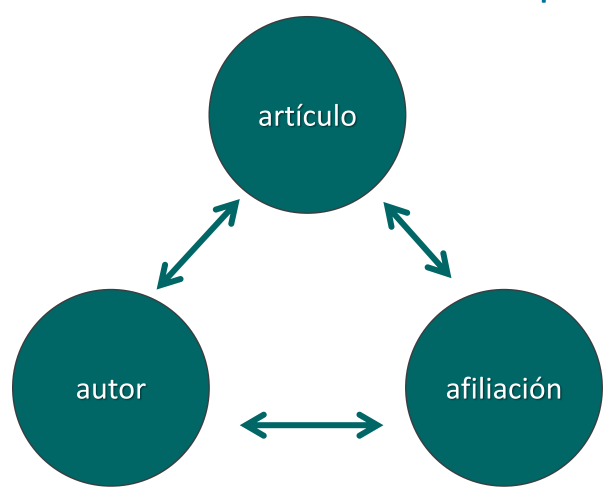


¿Qué es Scopus?

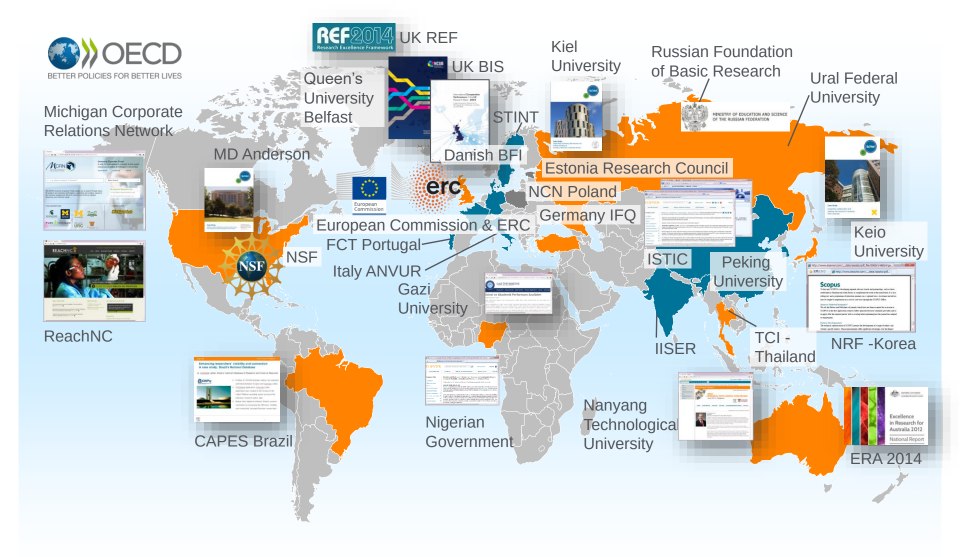
Scopus es la mayor base de datos de resúmenes y de literatura revisada por pares y cuenta con herramientas inteligentes que permiten controlar, analizar y visualizar investigación académica.



La relación entre artículos, perfiles de autor y de afiliación a través de los datos de las citas es la base de Scopus.com



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





Contenido de Scopus



88

Scopus cubre diferentes tipos de fuentes por una razón

JOURNALS

- Oportuno
- Revisado por pares (investigación formal)

Todos los campos, pero campos típicos con alta proporción de publicación de revistas: química, ciencias de la salud, biológicas, etc.

CONFERENCES

- Investigaciones
 preliminares
 (pueden ser un pocomenos formales)
- Ideas actuales

Principalmente campos relacionados con Ingeniería e Informática

BOOKS

 Análisis en profundidad de un tema específico

Fundamentalmente de utilidad en Ciencias Sociales y Artes y Humanidades

Diferentes tipos de fuentes para garantizar que la cobertura, capacidad de descubrimiento, perfiles y medición del impacto de la investigación en todos campos se añaden a Scopus.

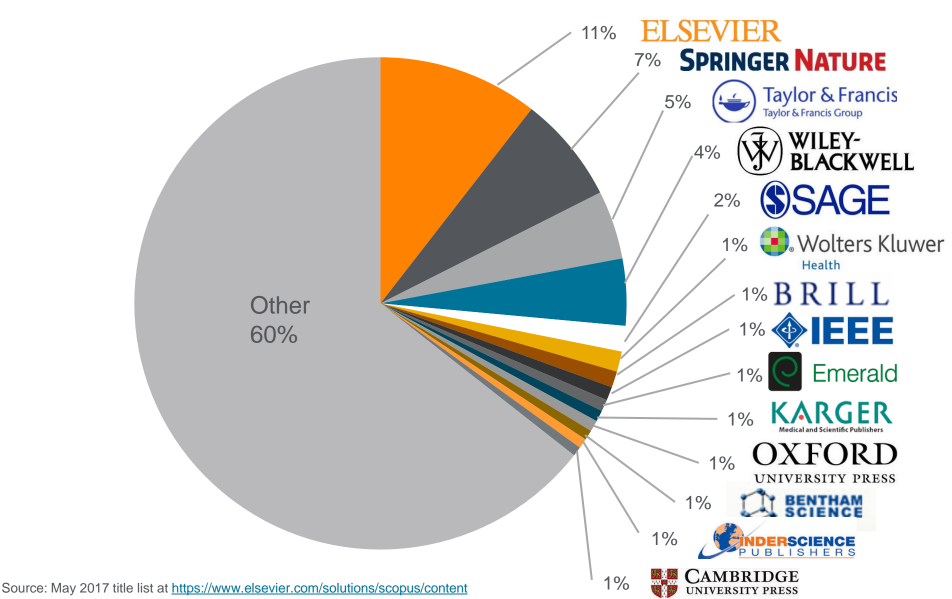
Scopus incluye el contenido de más de 5000 editores y 105 países diferentes

69M archivos de 23K series, 100K conferences and 148K libros

- Actualizado a diario
- "Artículos en prensa" de> 3750 títulos
- 40 idiomas cubiertos
- 3.642 Golden Open Access journals activos indexados

	JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS
Ciencias Físicas 7,443	21,951 peer-reviewed journals280 trade journals	100K conference events 8M conference papers	562 book series
Ciencias de la Salud 6,795			30K Volumes / 1.3M items 148,809 libros independientes
Ciencias Sociales 8,086			1,2M items
Ciencias de la Vida 4,492	Metadatos completos, resúmenes y referencias citadas	Principalmente Ingeniería y Ciencias Informáticas	Centrado en Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

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





¿En qué tareas puede ayudarle Scopus?



Scopus ayuda a los investigadores a tener éxito con las necesidades de investigación comunes

LOS INVESTIGADORES NECESITAN

CARACTERÍSTICAS



Averiguar lo que ya existe en el mundo global de la investigación

Búisqueda Básica y avanzada, Refinar resultados



Determinar cómo diferenciar los temas de investigación, encontrar las ideas

Básica, Búsqueda



Decidir qué, dónde y con quién asociarse

Perfiles de Autor y Afiliación



Identificar y analizar qué revistas leer / presentarse

Analizador de Revistas



Seguimiento del impacto de la investigación; seguimiento de las tendencias mundiales de investigación

Alertas, Citas, Analizadores, Métricas de artículos

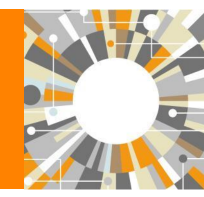


Ayudar a los investigadores a gestionar la carrera - el número de citas y el índice h

Alertas, Perfiles de Autor, Analizadores



Funcionalidades básicas 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)

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.



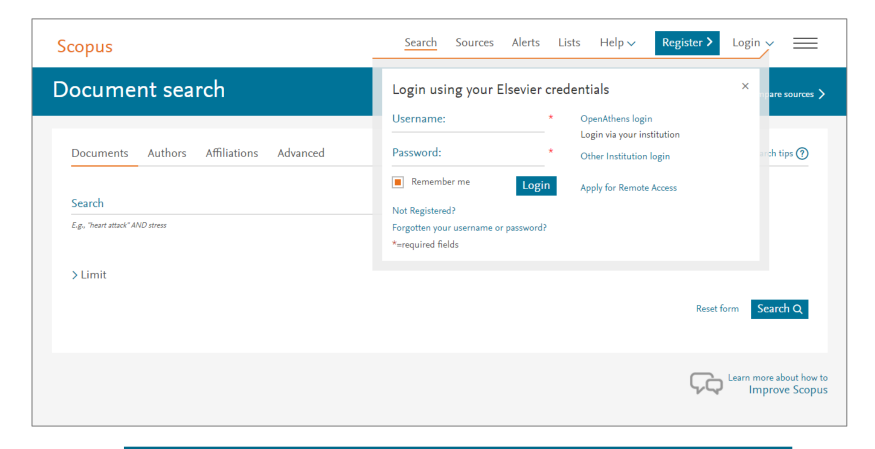
- Su Perfil Personal le permitirá:
 - Guardar búsqueda para las posteriores referencias
 - Crear alertas de búsqueda
 - Crear alertas de cita para los artículos que seleccione
 - Guardar listas de artículos seleccionados
 - Guarde sus propios grupos de nombres de autor
 - Pida correcciones de su Perfil de Autor

Registro y creación de un perfil personal

Register			
egistration is quick and	d free. It allows you to personalize the Elsevier products to which you have access.		
	Privacy policy		
Your details	Privacy policy		
First name:	*		
Family name:	*		
E-mail and passw	ord		
Your e-mail address wi	Il be your username		
E-mail address:	*		
Password:	* Password Guidelines		
+ Add profile deta	ils		
☐ ∄ I wish to recei	ve information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services		
I have read ar terms.	nd understood the Registered user agreement and agree to be bound by all of its		
Register			

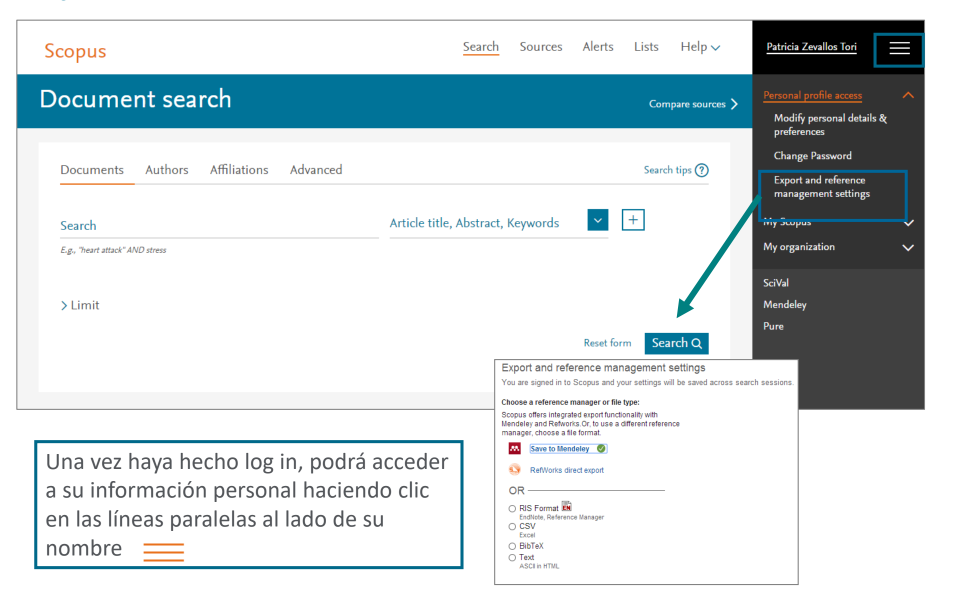
- Introduzca sus datos con su correo institucional
- Elija una contraseña
- Aceptar el Acuerdo de usuario registrado
- Hacer clic en Register

Registro y creación de un perfil personal



Se le enviará un correo electrónico con su nombre de usuario y la confirmación de la contraseña. Introduzca su nuevo nombre de usuario y haga log in.

Ajustes



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)

Búsqueda de documentos

Podrá trabajar con los resultados de la siguiente forma:

- Refine sus resultados
- Análisis de resultados (Analyze results)
- Añadir a lista de documentos guardados (Lists)
- Opciones de exportación: Exportar, Imprimir, enviar por e-mail, Crear una bibliografía
- Descargar document (Download)
- Revisar las referencias y las citas (View references y Citation overview)

de búsqueda

Consejos para mejores resultados en sus búsquedas en Scopus

- Si busca una palabra en singular, Scopus le dará resultados en singular y plural.
- Para buscar frases: use " " Por ejemplo "heart attack", le dará resultados donde estas dos palabras están adyacentes juntas. También incluirá plurales, por lo que en los resultados también obtendrá heart attacks.

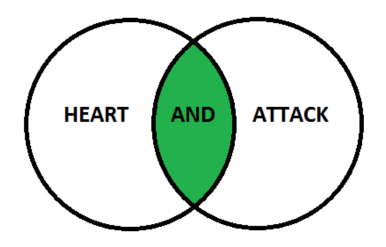
En el campo de búsqueda puede usar comodines :

- Signo de interrogación (?) Representa cualquier carácter individual (por ejemplo, poniendo wom?n encontrará resultados de woman y women)
- Asterisco (*) representa 0 o más caracteres, incluyendo ningún carácter (por ejemplo: trial* tendrá como resultado: trial, trials, trialling, trialled, etc). También puede usar * al principio de la palabra (por ejemplo *estrogen encontrará oestrogen como también estrogen) Más consejos

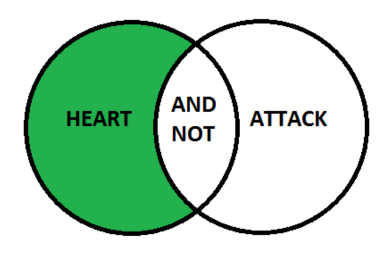
Sólo se puede utilizar un comodín a la vez.



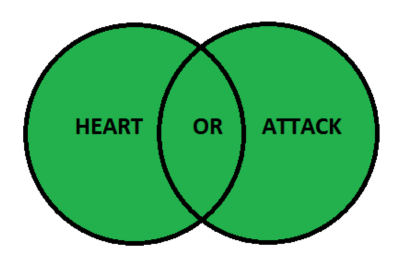
Operadores Booleanos: AND, OR y AND NOT



OR: Incluye los resultados de **HEART** o de **ATTACK**



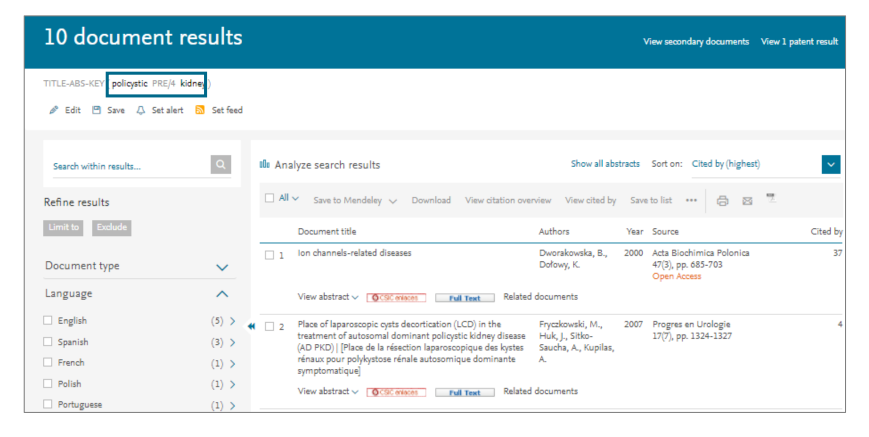
AND: Incluye todos los resultados de **HEART** y **ATTACK**



AND NOT: Sólo los resultados de **HEART** que no incluyan **ATTACK**

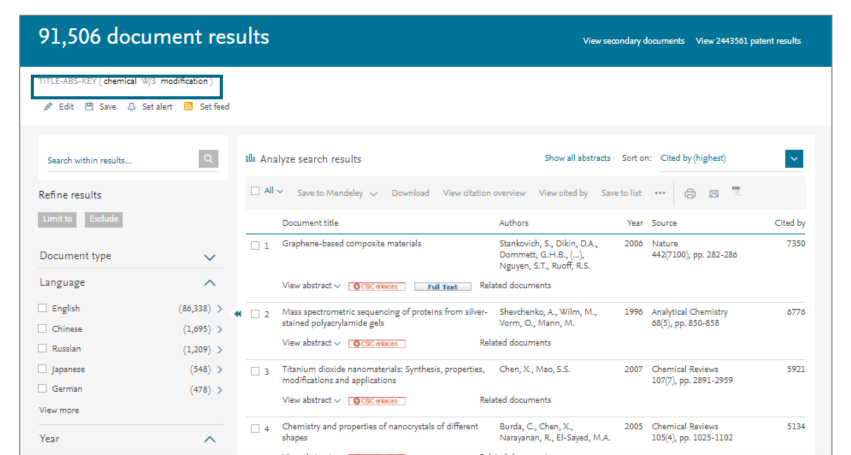
Operadores de Proximidad: PRE/ y W/

PRE/n (precedido por). El primer término precede al segundo en un número de palabras que va desde 0 hasta el número indicado como máximo. Por ejemplo, en: policystic PRE/4 kidney, el número de palabras máximo es 4. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término «policystic» preceda a «kidney» en una distancia no mayor de 4 palabras.



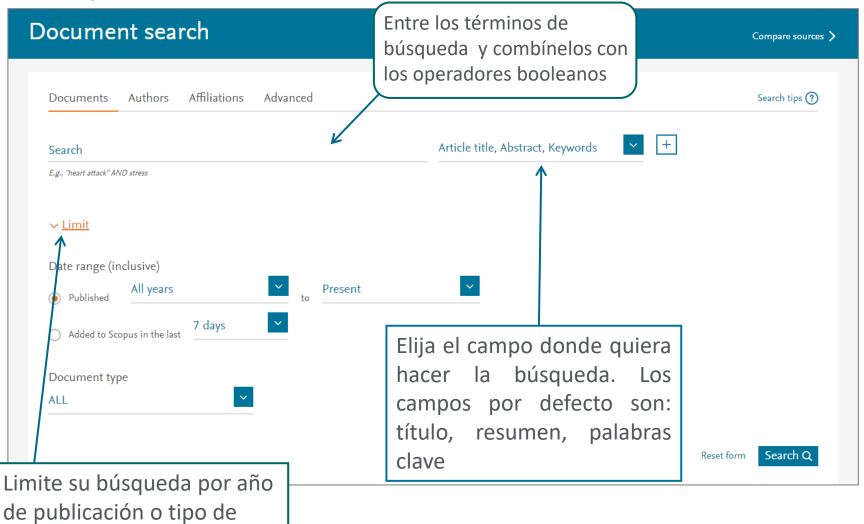
Operadores de Proximidad: PRE/ y W/

W/n "within". Cuando las palabras tiene una distancia de n lugares entre sí, no importa el orden. Por ejemplo, en: chemical **W/3** modification, el número de palabras máximo es 3. Es decir, el sistema devolverá referencias de documentos donde el término «chemical» tiene una distancia de 3 palabras entre «kidney» sin importar el orden.

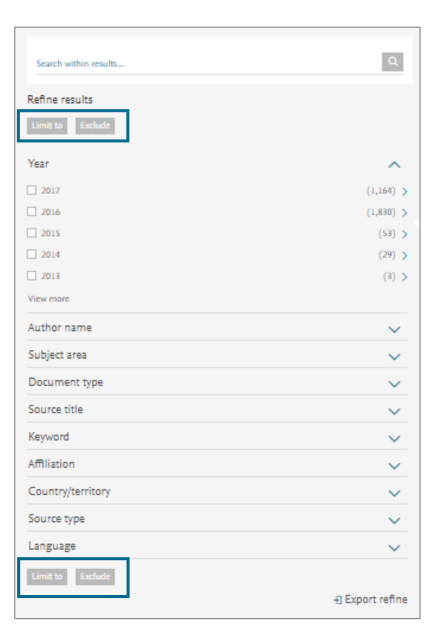


contenido

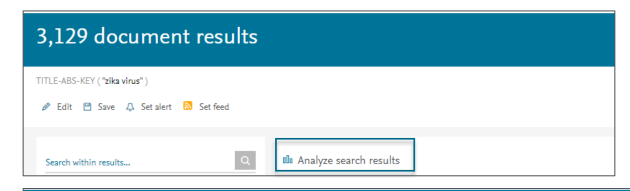
Búsqueda de documentos



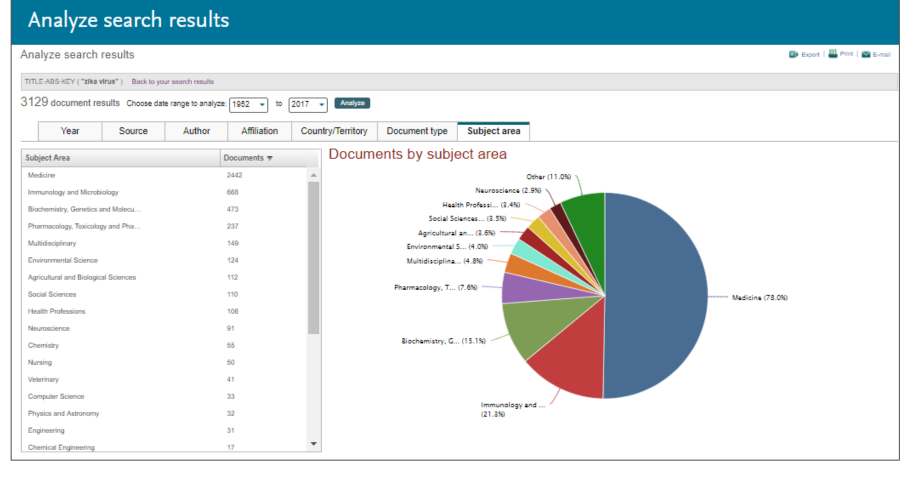
Refine sus resultados



Limite o excluya los resultados basándose en listas de títulos de fuentes, Nombres de Autor, Año, Tipo de Documento, Área temática, Palabras clave, Idioma, Tipo de Publicación o Afiliación Y/O Buscar en los resultados (Search within results)



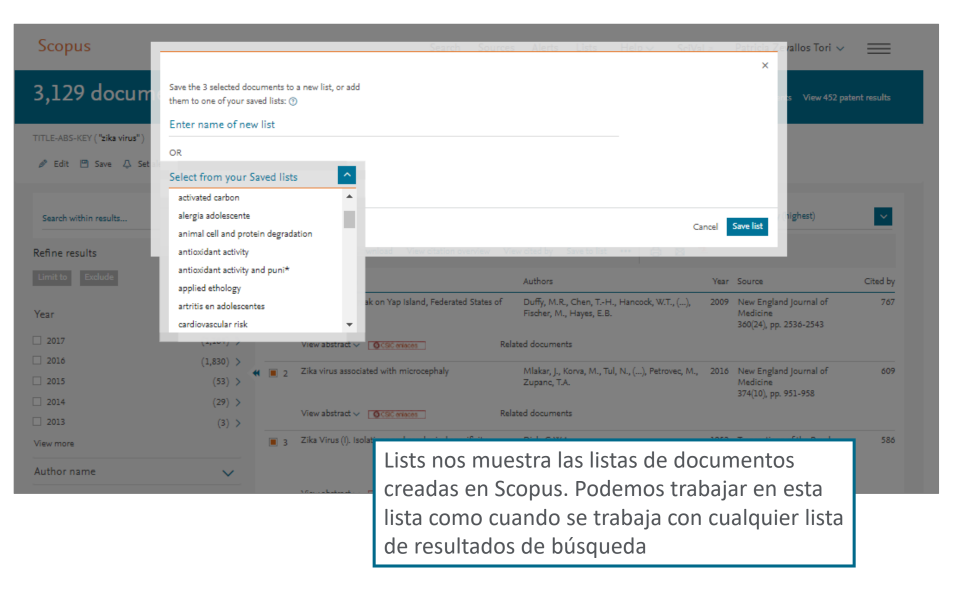
Análisis de resultados: Analyze search results



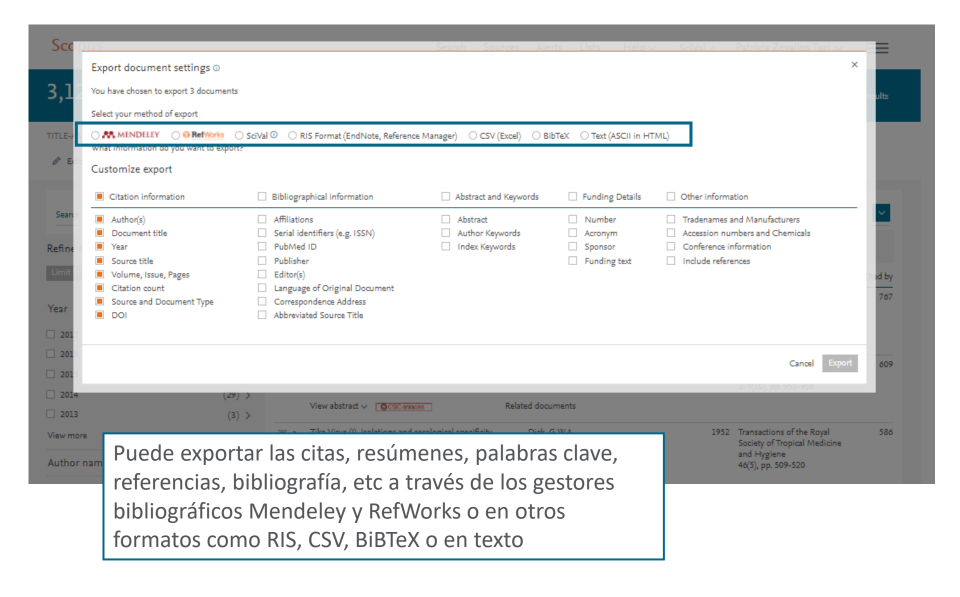
Funcionalidades Básicas en Scopus



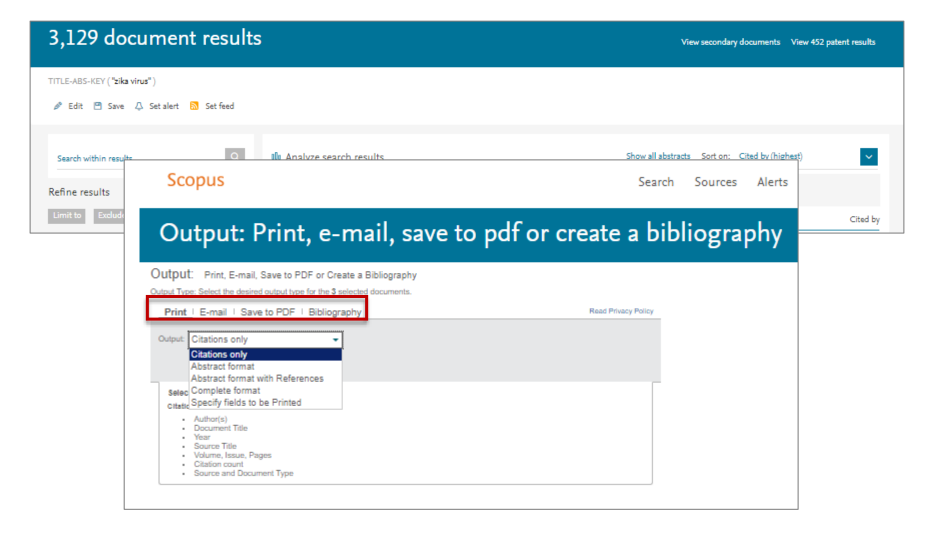
Guardar listas de documentos



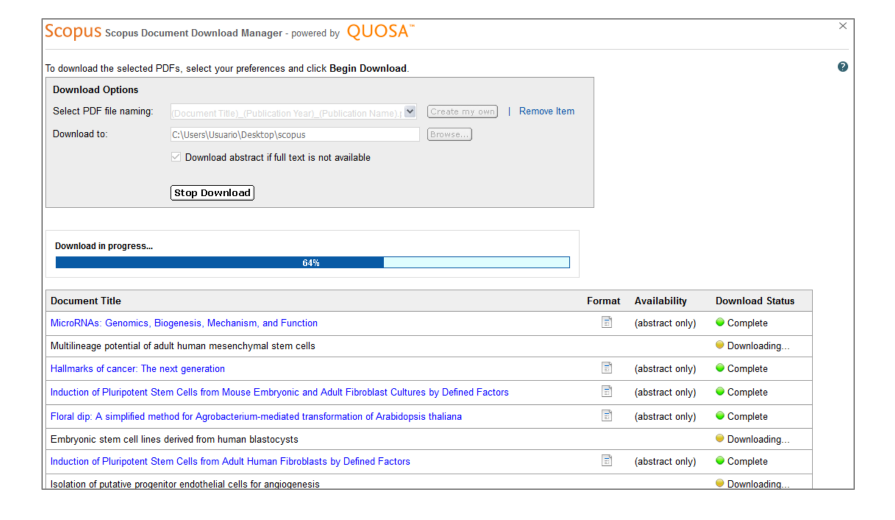
Exportar



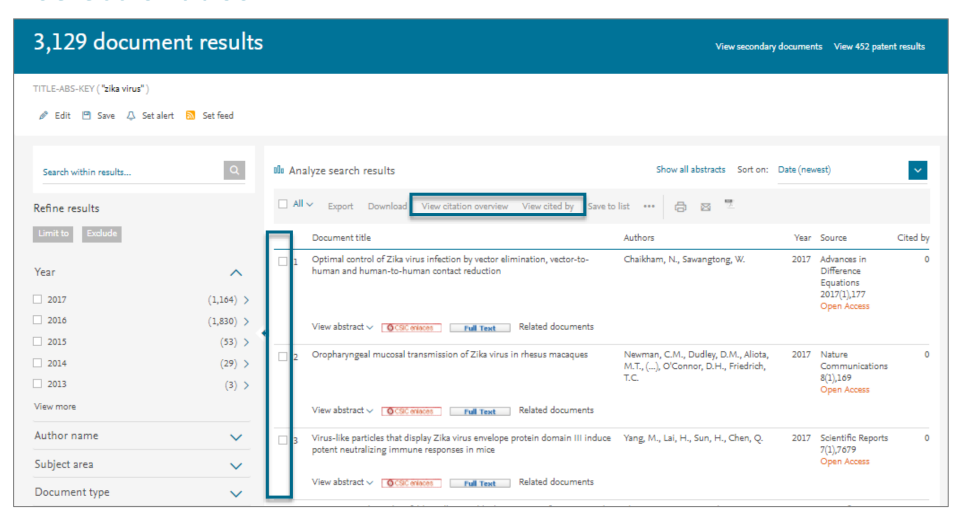
Imprimir, email y crear bibliografía



Descarga de documentos



Ver las referencias y las citas para unos documentos seleccionados



Citation Overview: ¿Qué es? Posibles aplicaciones

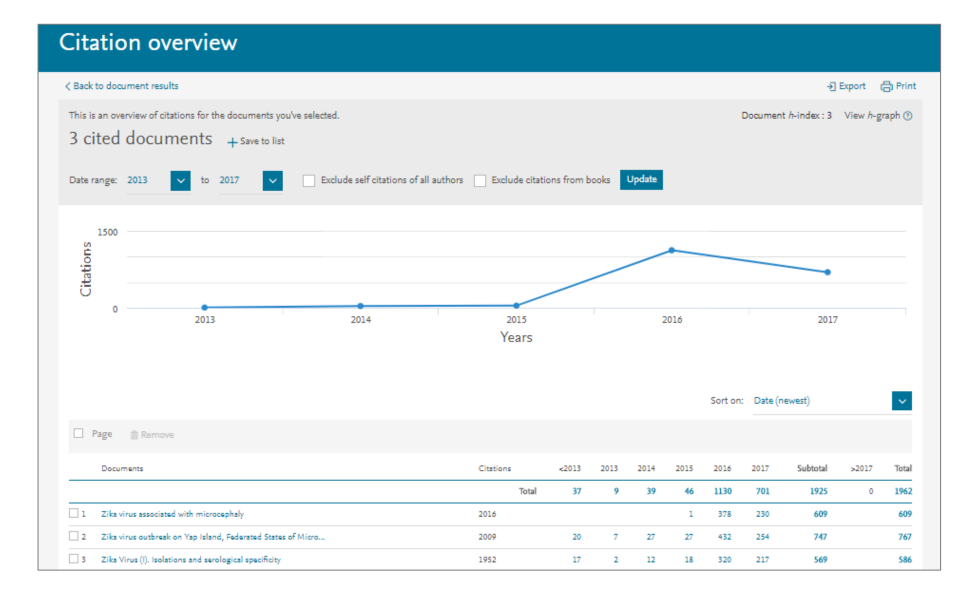
Cálculos en tiempo real de la información general de las citas:

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

Posibles aplicaciones

- 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 citas: Citation overview



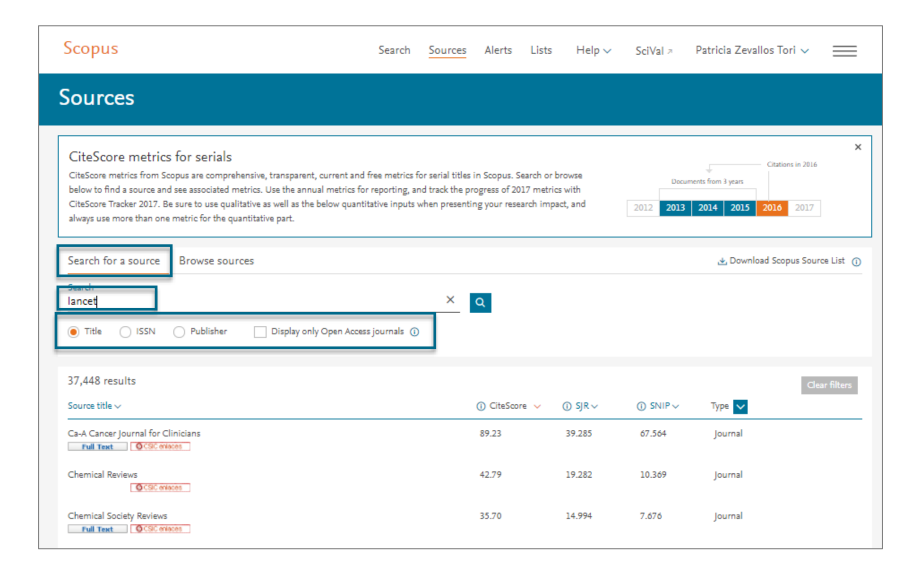
Visualización de referencias

54 References that are cited by selected documents Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. About Scopus Reference List Records The 3 selected documents cite: Back to results 54 references 📊 Analyze search results Sort on: Date Cited by Search within results O All ■ Save to Mendeley = | 99 View cited by | More... ■ Refine results Tamura, K., Stecher, G., Peterson, D., 2013 Molecular Biology and Evolution 13888 Filipski, A., Kumar, S. ◆ CSIC enlaces View at Publisher Source title 1429 Transactions Of The [No title available] Särndal, C.-E., Swensson, B., Wretman, 1992 Model Assisted Survey Sampling Royal Society Of Tropical Medicine And Hygiene OCSIC enlaces Emerging Infectious Diseases Rapid detection and typing of dengue viruses from clinical samples by using reverse transcriptase- Lanciotti, R.S., Calisher, C.H., Gubler, 1992 Journal of Clinical Microbiology American Journal Of 3 polymerase chain reaction D.J., Chang, G.-J., Vorndam, A.V. Tropical Medicine And Hygiene Journal Of Clinical OCSIC enlaces Microbiology Annals Of Tropical (2) Zika virus outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia Duffy, M.R., Chen, T.-H., Hancock, W.T., 2009 New England Journal of Medicine Medicine And (...), Fischer, M., Hayes, E.B. Parasitology OCSIC enlaces View at Publisher Author name Zika Virus (I). Isolations and serological specificity Dick, G.W.A. 1952 Transactions of the Royal Society of C Lanciotti, R.S. (6) Tropical Medicine and Hygiene Faye, O. (3)Gubler, D.J. (3)☼ CSIC enlaces View at Publisher O Hayes, E.B. (3)Gyral development of the human brain Chi, J.G., Dooling, E.C., Gilles, F.H. 1977 Annals of Neurology 545 O Johnson, A.J. (3) Year View at Publisher 2016 (1) Phylogeny of the genus Flavivirus Kuno, G., Chang, G.-J.J., Tsuchiya, 1998 Journal of Virology 539 2015 (2)K.R., Karabatsos, N., Cropp, C.B. 2014 (4) 2013 (3)○ CSIC enlaces 2010 (1) Genetic and serologic properties of Zika virus associated with an epidemic, Yap State, Micronesia, Lanciotti, R.S., Kosoy, O.L., Laven, J.J., 2008 Emerging Infectious Diseases 8 2007 (...), Stanfield, S.M., Duffy, M.R. Result type Open Access ☐ Scopus (49)CSIC enlaces View at Publisher Reference lists (5)se habeaan flavigirugae as datarminad by cross-nautralization tasts with

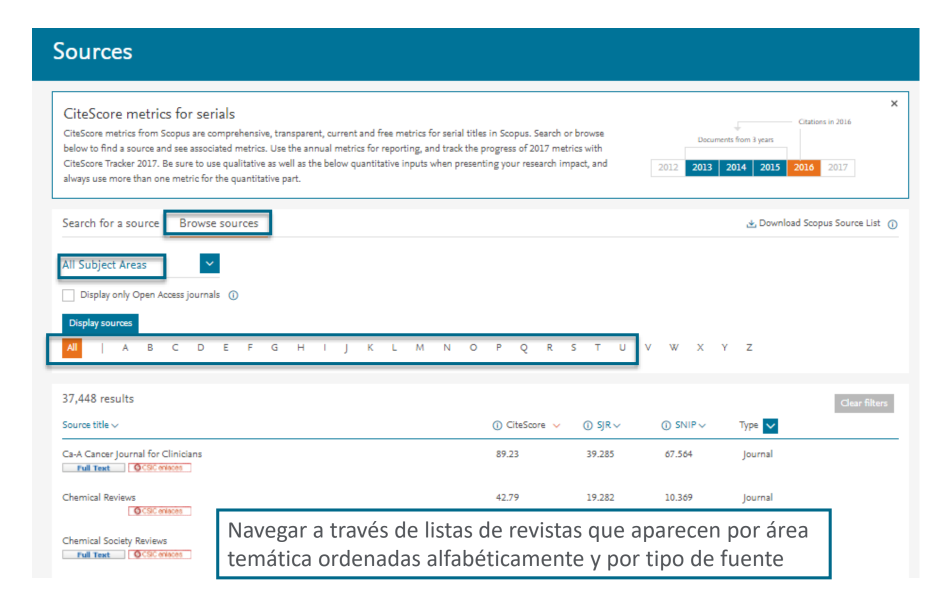
Consultar las fuentes: SOURCES

39

Sources: Buscador títulos (Search)



Sources: Navegar en áreas temáticas (Browse)



Sources details

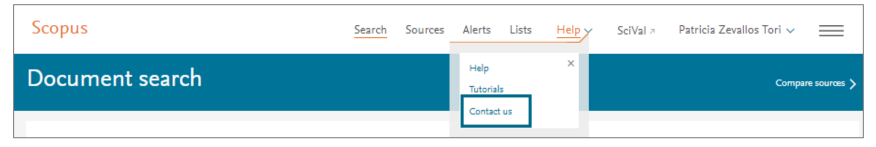


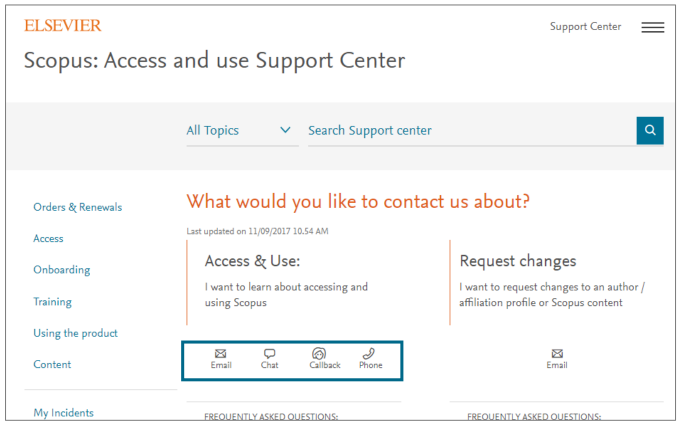
Dónde encontrar más información

Site	URL
Scopus Info Site	https://www.elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	http://blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/ els doubleOptInWA?do=0&srv=els scopus&sid =71&uif=0&uvis=3
Twitter	www.twitter.com/scopus
Facebook	www.facebook.com/elsevierscopus
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/scopus-an- eye-on-global-research
YouTube	https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

Y para España la página de FECYT : http://www.recursoscientificos.fecyt.es

En caso de duda puede contactar con:









¡Gracias!

recursoscientificos@fecyt.es