Cómo localizar las citas que han recibido mis publicaciones Guía rápida





CÓMO LOCALIZAR LAS CITAS QUE HAN RECIBIDO MIS PUBLICACIONES

La práctica totalidad de las bases de datos documentales más comunes permiten conocer las citas que ha recibido una publicación en concreto. También es posible realizar una consulta por autor y obtener el histórico de citas recibidas de todos sus artículos publicados e indexados, guardar dichas consultas y configurar alertas para que nos avisen cuando haya novedades.

De entre estas bases de datos destacamos cuatro de las más conocidas y presentamos una guía rápida para localizar las citas que han recibido las publicaciones de autores concretos y que están indexadas en:

- 1. SCOPUS
- 2. WEB OF SCIENCE (WOS)
- 3. ODYSSEUS-EBSCO
- 4. GOOGLE ACADÉMICO
- 1. BÚSQUEDAS DE CITAS POR AUTOR EN SCOPUS:

1.1. Accedemos a Scopus:

- Utilizando el enlace directo del Catálogo-OPAC desde el link: <u>https://biblioteca.nebrija.es/cgi-bin/opac/?TITN=44698</u>.
- Pinchamos en el enlace: Acceso a la base de datos, nos identificamos con nuestro correo-e completo de la universidad y la contraseña, y accedemos.

	ООСШМЕНТО СОМЕНТО СОМЕНТО	ENTARIOS ETIQUETA	AS
		Visualización Etiquetas	~
	Título: Scopus [Recurso electrónico]		
Scopus	Enlaces: acceso a la base de datos acceso desde FECYT		
	Editorial: s. l. : Elsevier, cop. 2011		
	Variantes del título: SciVerse Scopus		
	Notas: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-review web sources. Contains 41 million records, 70% with abstracts, Nearly 18,0 publishers worldwide, 70% of content is pulled from international sources, conference papers, Provides 100% Medline coverage, Offers sophisticated i visualize research	ed literature and quality 00 titles from 5,000 Includes over 3 million tools to track, analyze and	d
	Materias: Investigación En línea (+)		
	Enlaces: acceso a la <mark>base de datos</mark> acceso desde FECYT		
	Permalink: https://biblioteca.nebrija.es/cgi-bin/opac/?TITN=44698		

1.2. Ya en Scopus, realizamos una consulta por autor:

- Primer paso:
 - Una vez en Scopus, utilizamos la opción "Author search" seleccionando el botón "Authors"
 - Insertamos el (los) apellido(s) y el nombre del autor deseado, y pinchamos en el botón "Search", o bien pulsamos la tecla *Intro* de nuestro teclado.



Servicio de Biblioteca

Servicio de Apoyo al Investigador

Author search		Compare sources 🗲
 Documents Authors Affiliations Advanced Author last name during/aberitia 	Author first name	Search tips 🕥
e.g. Smith	a.g. J.L.	
Affiliation e.g. University of Toronto	Show exact matches only	Search Q

Segundo paso:

- Del listado obtenido, verificamos cuál es el autor que nos interesa y lo seleccionamos.
- Pinchamos en el enlace *View citation overview* para ejecutar la consulta.



• Tercer y último paso:

- Obtención de la Citation overview.
- Una vez en el informe de resultados podemos:
 - Exportar los datos en un archivo con formato .csv o imprimirlos,
 - Ver la tendencia rápida a través del gráfico,
 - Filtrar, por ejemplo, por los años de publicación,
 - También podemos excluir las autocitas o las citas recibidas en libros,
 - O bien ordenar los resultados por número de citas recibidas, en orden ascendente o descendente. Por defecto, Scopus nos ofrece una ordenación cronológica por fecha de publicación de cada artículo.
 - En la primera página, también por defecto, sólo aparecen los primeros veinte resultados. Podemos navegar por las distintas páginas o bien seleccionar una visualización a página vista de los primeros 200 resultados.
 - Es posible seleccionar sólo los artículos que nos interesen para obtener todos los detalles sobre la publicación donde se ha citado cada artículo.
 - O bien, si pinchamos en el enlace View h-graph obtenemos detalles pormenorizados sobre este informe, con más gráficos, información sobre coautores, o análisis de citas más exhaustivos de cada artículo según el año de publicación, su tipo, tema o fuente.



Servicio de Biblioteca

Servicio de Apoyo al Investigador







2. BÚSQUEDAS DE CITAS POR AUTOR EN WEB OF SCIENCE:

2.1. Accedemos a WoS:

- Enlace directo desde el Catálogo-OPAC desde el e: <u>https://biblioteca.nebrija.es/cgi-bin/opac/?TITN=20949</u>.
- Una vez en la descripción del recurso, hay que pinchar en el enlace: Acceso desde FECYT.

			DOCUMENTO	COMENTARIOS	ETIQUETAS
				Visualizació	on Etiquetas
Web of Science	Título: Web of Science [Enlaces: acceso desde FEC	Recurso electrónico] YT			
Clarivate	Editorial: Boston : Clarivat	e Analytics, 2017-			
Aurayars	Variantes del título: WOS				
	Notas: La Web of Scienc datos de referem 1900 a la actuali índices de Ciencia Ciencias como de evaluación, com con las bases de Korean Citation 1 Incluye los siguie recursos Web, co (Proceedings) y 1 Science Indicato Acceso restringid Port. de la página	e (WOS), propiedad de la empr idas bibliográficas y citas de pub idad. La WOS está compuesta p as, Ciencias Sociales y Artes y F Ciencias Sociales y Artes y F van el Journal Citation Report datos que la complementan inc ndex. ntes recursos: Web of Science (n otros datos académicos y ma rerramientas de evaluación del S o a los usuarios de la Universid a principal del sitio web (Consul	esa Clarivate Analy ilicaciones periódica r la colección básis iumanidades, adem des junto con las he y Essential Science luidas en la licencia Core Collection, fue terial de publicacion rendimiento (Journ ad Nebrija ta: 30-11-2017)	titos, es la colección as que recogen infor ca Core Collection qui nás de los Proceedin erramientas para ani indicators. Adiciona a para España: Medl entes adicionales de nes, así como congri al Citation Report y	de bases de mación desde ue abarca los .gs tanto de álísis y almente, cuenta ine, Scielo y contenido con esos y actas Essential
	Materias: Investigación En	línea (+)			
	Enlaces: acceso desde FEC	ΎΤ			
	Permalink: https://biblioteca	.nebrija.es/cgi-bin/opac/?TITN:	=20949		

• Se abrirá la página de Fecyt, en la que hay que seleccionar la opción WOS:



• Al pasar el cursor sobre este icono aparecerá el enlace sobre el que debemos pinchar: Acceso a la base de datos Web of Science.





- Accedemos así a la página de inicio de WoS.
- **2.2.** Una vez en WoS, buscamos por el autor, si lo que nos interesa es obtener un análisis general de las citas que han recibido sus publicaciones.
- Primer paso: búsqueda del autor:
 - Para buscar por autor en WoS hay dos opciones que se muestran en las dos imágenes siguientes:







• Segundo paso: obtención y análisis de resultados

- Una vez en el informe de resultados podemos:
 - Comprobar la información del autor y sus afiliaciones,
 - Obtener el listado de publicaciones asociadas al autor y exportarlo,
 - Cotejar en cuántas publicaciones ha participado como primer autor, como último o como coautor,
 - Contabilizar el número total de citas recibidas en todas publicaciones indexadas en WoS y las veces que se ha citado en cada uno de los artículos,
 - Obtener el listado y la información completa de los artículos en los que ha sido citado y,

sentre 1900 + y 2021 + r

Ver el informe completo de las citaciones.





3. BÚSQUEDAS DE CITAS EN OTRAS BASES DE DATOS ODYSSEUS-EBSCO Y GOOGLE ACADÉMICO:

Si nuestros artículos no están indexados en Scopus o en WoS, podemos comprobar si han recibido citas en otras bases de datos en las que sí estén, por ejemplo en Odysseus-Ebsco, o bien en Google Académico.

3.1. Cómo ver las citas en Odysseus:

 Odysseus al igual que EBSCO utilizan PlumX Metrics, una herramienta que permite saber el número de citas que ha recibido un artículo, y además incorpora información adicional sobre el impacto social que ha tenido una publicación en cuanto al uso, las capturas que ha tenido, las menciones que ha recibido, cuántas veces se ha descargado y las redes sociales en las que aparece.

Es una herramienta que también incorpora Scopus y que está visible una vez se obtienen los detalles de una publicación en concreto.

 Para acceder a Odysseus tenemos dos opciones: pinchando en el icono de "Ulises (Odiseo)", que aparece en todas las páginas del sitio del Catálogo-OPAC ~ Web Portal de la Biblioteca, o bien desde el enlace directo: http://biblioteca.nebrija.es/cgi-bin/opac?HELPID=unne0071



- Una vez en Odysseus se recomienda realizar la consulta utilizando la *Búsqueda avanzada* pues permite ajustarla por los campos deseados: autor, título, etc.
- En el caso de Odysseus no hay identificador controlado de autor, por lo que es conveniente filtrar y delimitar bien las consultas para obtener los resultados adecuados y pertinentes. Si lo que nos interesa es saber el número de citas que ha recibido un artículo concreto, es preferible lanzar la consulta utilizando el campo de título del artículo y también de la fuente, de la revista donde se publicó. En estos casos ayudan también los filtros y limitadores que ofrece la plataforma y que son muy intuitivos (año d epublicación, lengua, etc.).
- Una vez obtenemos los resultados, al ver los detalles del artículo, se obtendrán las citas que ha recibido el artículo pinchando en el enlace de PlumX Metrics.





3.2. Cómo ver las citas en Google Académico:

- Desde Google Scholar podemos obtener las citas que han recibido las publicaciones de los autores sin necesidad de tener un perfil, puesto que esta información dependerá de la configuración de cada perfil de autor.
- Para acceder podemos hacerlo a través del enlace a Google Académico: <u>https://scholar.google.es/schhp?hl=es</u>
- Al igual que en el motor de búsqueda de Google, la opción por defecto es la búsqueda sencilla. Para evitar obtener demasiado ruido, demasiados resultados, lo ideal es utilizar la opción de Búsqueda avanzada:
 - Pinchamos en la opción de menú que hay en la parte superior izquierda (icono con tres rayas horizontales) para que se despliegue y podamos seleccionar la búsqueda avanzada:
 - Introducimos los datos del autor entre comillas en el campo "Mostrar artículos escritos por", si lo que nos interesa es ver las publicaciones y el perfil de un autor en concreto.

=	Google Scholar	ca			
€ ★	Mi perfil Mi biblioteca	G	ooale S	cho	lar
	Alertas		3.00		
m	Estadísticas				9
۹.	Búsqueda avanzada		Cualquier idioma Buscar sól	o páginas en españ	ol
\$	Configuración	× Búsqueo	la avanzada Q		
		Buscar artículos		Cell	BMJ
		con todas las palabras		Wiley	medRxiv
		con al menos una de las palabras			
		sin las palabras		tes	
L		donde las palabras aparezcan	en todo el artículo en el título del artículo		
		Mostrar artículos escritos por	"Perlado Lamo de Espinosa" p. ej., "García Márquez" o Cela		
		Mostrar artículos publicados en			
		Mostrar artículos fechados	p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria		

• Y ejecutamos la consulta.

• Seleccionamos el perfil del autor deseado y visualizamos directamente las citas que han recibido sus publicaciones. Para obtener la información sobre el artículo de donde procede la cita, basta con pinchar en el número de citas que aparece en la columna "Citado por".



Servicio de Biblioteca

Servicio de Apoyo al Investigador

