

**Cómo localizar las
citas que han recibido
mis publicaciones**

Guía rápida



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

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.

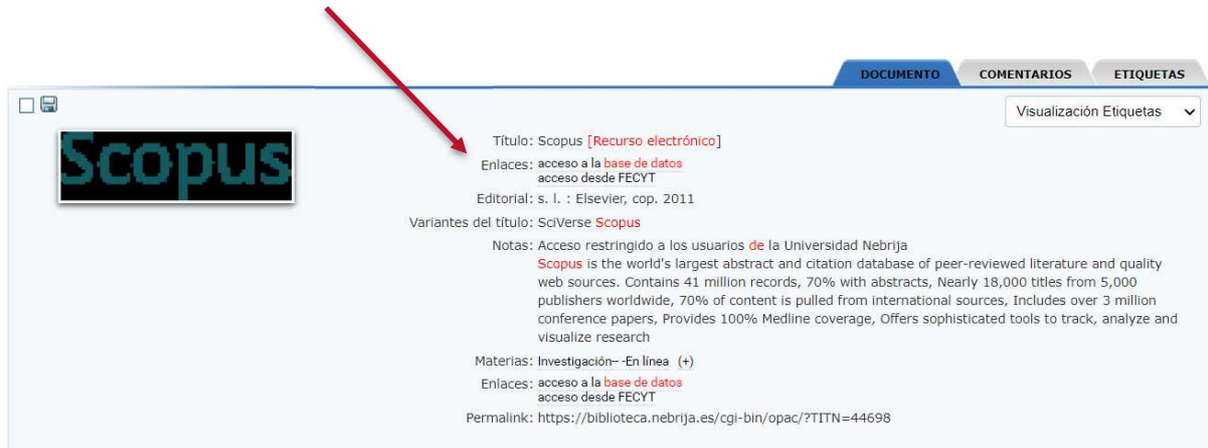
De entre estas bases de datos destacamos cuatro de las más conocidas y presentamos una guía rápida para localizar las citas que han recibido las publicaciones de autores concretos y que están indexadas en:

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: <https://biblioteca.nebrija.es/cgi-bin/opac/?TITN=44698>.
- 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.



DOCUMENTO COMENTARIOS ETIQUETAS

Visualización Etiquetas

Título: Scopus [Recurso electrónico]

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-reviewed literature and quality web sources. Contains 41 million records, 70% with abstracts, Nearly 18,000 titles from 5,000 publishers worldwide, 70% of content is pulled from international sources, Includes over 3 million conference papers, Provides 100% Medline coverage, Offers sophisticated tools to track, analyze and visualize research

Materias: Investigación--En línea (+)

Enlaces: acceso a la base de datos
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.

Author search Compare sources >

Documents
 Authors
 Affiliations
 [Advanced](#)
[Search tips](#)

Author last name: duñabeitia Author first name: jon andoni
e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation: _____ Show exact matches only [Search Q](#)
e.g. University of Toronto

- 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.

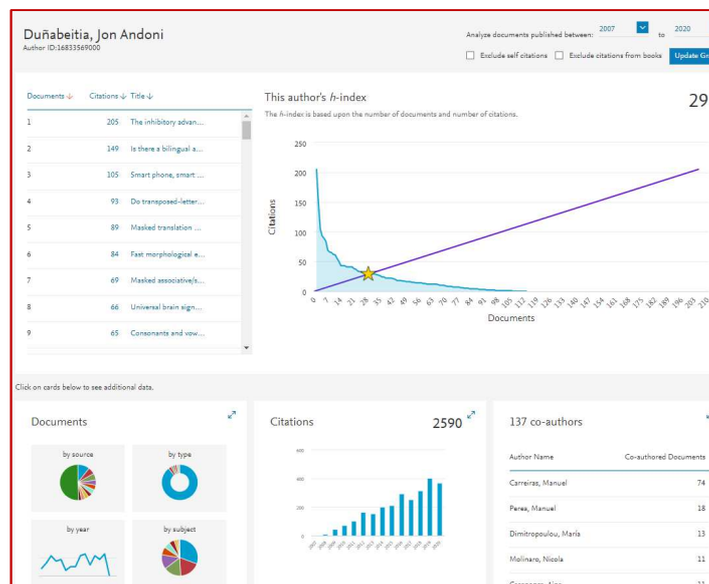
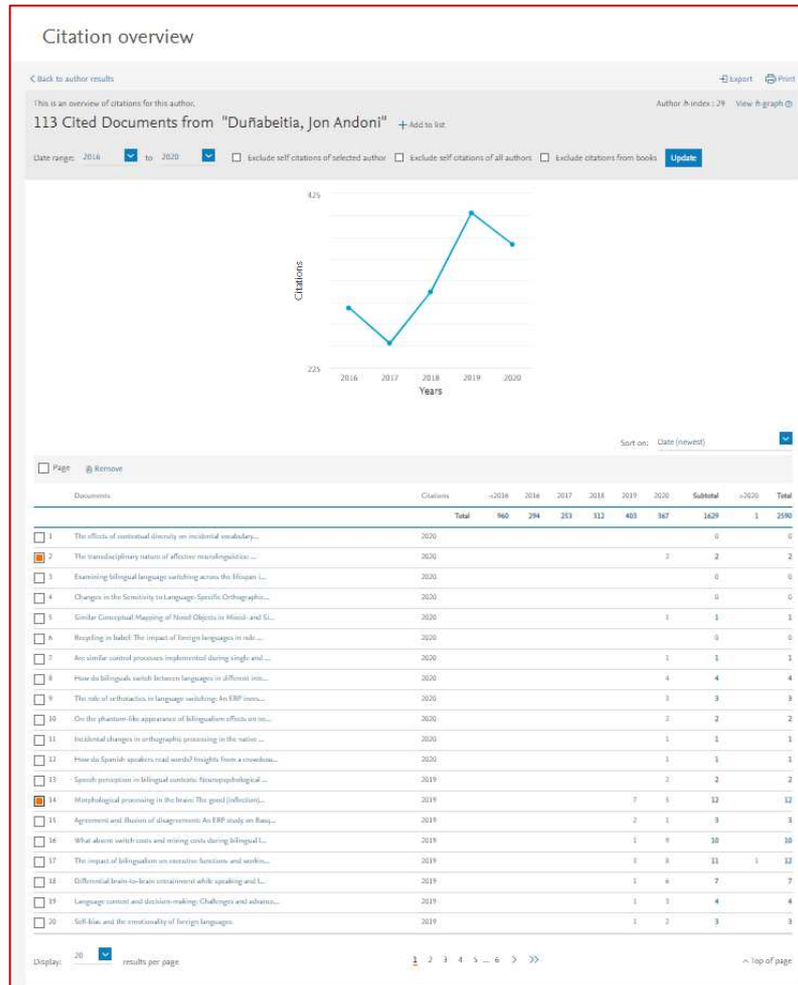


Author	Documents	<i>h</i> -index	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Duñabeitia, Jon Andoni Duñabeitia, Jon Andoni Duñabeitia, Jon A. Duñabeitia, Jon Andoni	113	29	Universidad Antonio de Nebrija	Madrid	Spain

Sort on: Document count (high-low) 1

Display: 20 results per page Top of page

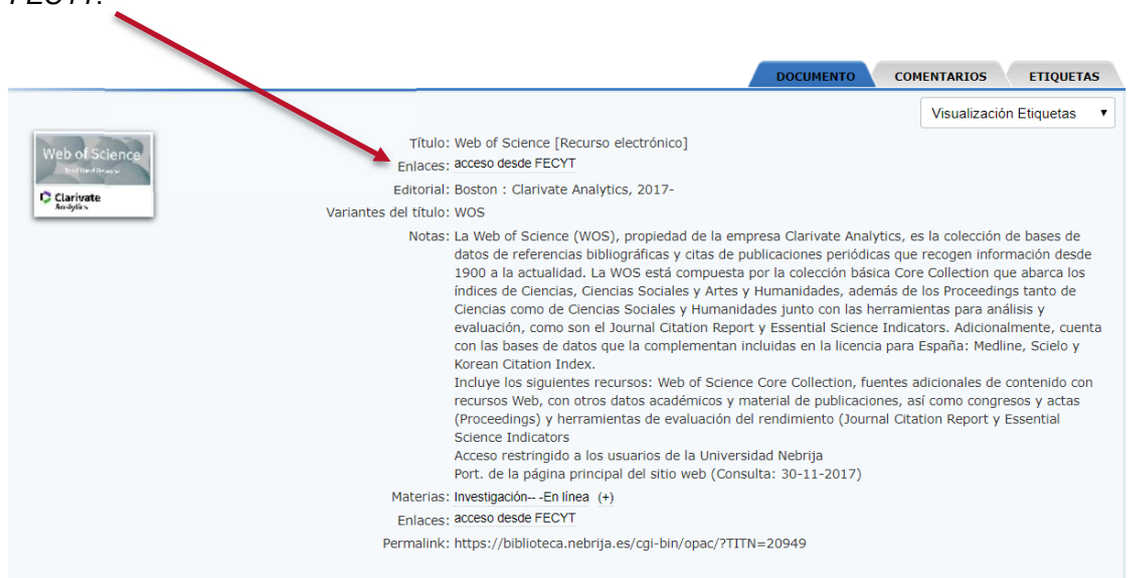
- Tercer y último paso:
 - Obtención de la *Citation overview*.
 - Una vez en el informe de resultados podemos:
 - Exportar los datos en un archivo con formato .csv o imprimirlos,
 - Ver la tendencia rápida a través del gráfico,
 - Filtrar, por ejemplo, por los años de publicación,
 - También podemos 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.



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

2.1. Accedemos a WoS:

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



DOCUMENTO COMENTARIOS ETIQUETAS

Visualización Etiquetas ▾



Título: Web of Science [Recurso electrónico]
Enlaces: acceso desde FECYT
Editorial: Boston : Clarivate Analytics, 2017-
Variantes del título: WOS

Notas: La Web of Science (WOS), propiedad de la empresa Clarivate Analytics, es la colección de bases de datos de referencias bibliográficas y citas de publicaciones periódicas que recogen información desde 1900 a la actualidad. La WOS está compuesta por la colección básica Core Collection que abarca los índices de Ciencias, Ciencias Sociales y Artes y Humanidades, además de los Proceedings tanto de Ciencias como de Ciencias Sociales y Humanidades junto con las herramientas para análisis y evaluación, como son el Journal Citation Report y Essential Science Indicators. Adicionalmente, cuenta con las bases de datos que la complementan incluidas en la licencia para España: Medline, Scielo y Korean Citation Index.

Incluye los siguientes recursos: Web of Science Core Collection, fuentes adicionales de contenido con recursos Web, con otros datos académicos y material de publicaciones, así como congresos y actas (Proceedings) y herramientas de evaluación del rendimiento (Journal Citation Report y Essential Science Indicators)

Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija
Port. de la página principal del sitio web (Consulta: 30-11-2017)

Materias: Investigación--En línea (+)

Enlaces: acceso desde FECYT

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:



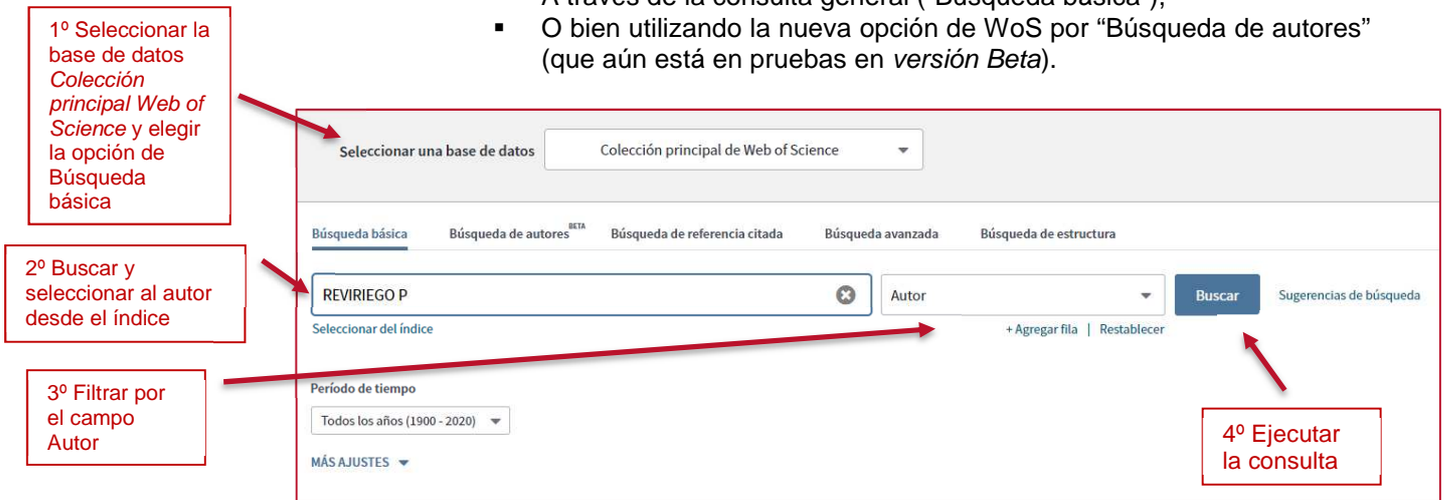
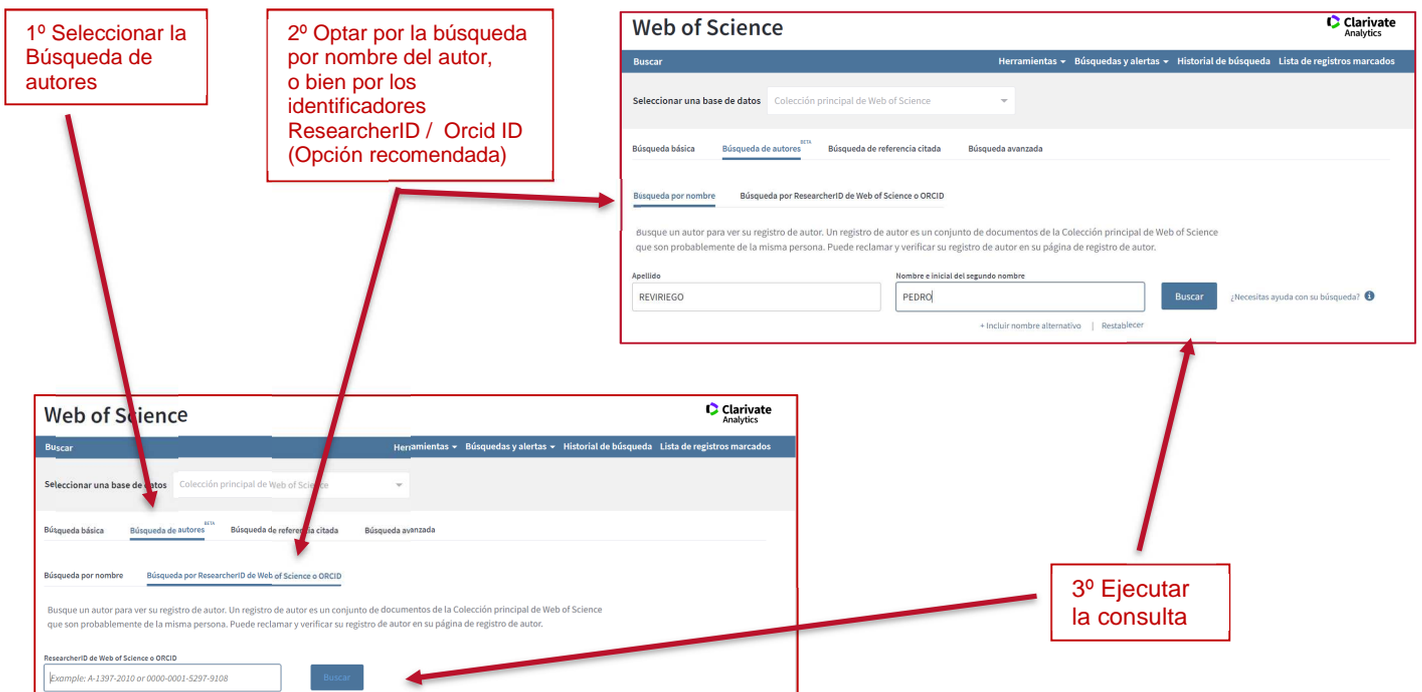
- Al pasar el cursor sobre este icono aparecerá el enlace sobre el que debemos pinchar: *Acceso a la base de datos Web of Science*.



- 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:
 - A través de la consulta general (“Búsqueda básica”),
 - O bien utilizando la nueva opción de WoS por “Búsqueda de autores” (que aún está en pruebas en *versión Beta*).

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:

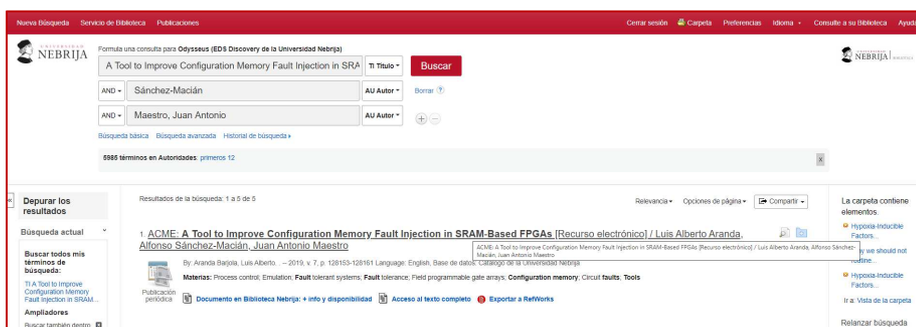
- Odysseus al igual que EBSCO utilizan PlumX Metrics, una herramienta que permite saber el número de citas que ha recibido un artículo, y además incorpora información adicional sobre el impacto social que ha tenido una publicación en cuanto al uso, las capturas que ha tenido, las menciones que ha recibido, 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>



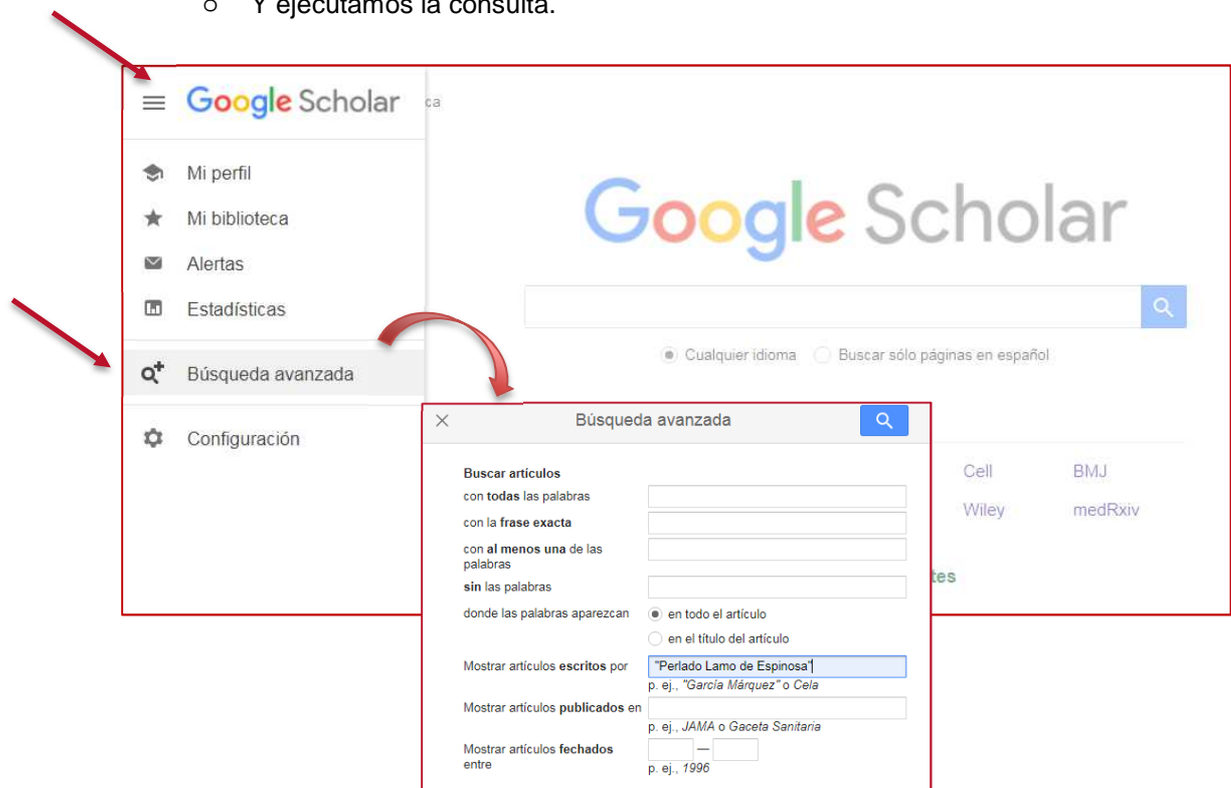
- Una vez en Odysseus se recomienda realizar la consulta utilizando la *Búsqueda avanzada* pues permite ajustarla por los campos deseados: autor, título, etc.
- En el caso de Odysseus no hay identificador controlado de autor, por lo que es conveniente filtrar y delimitar bien las consultas para obtener 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 de publicación, 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.



Fuente: Plum Analytics
(Consulta: 23/09/2020)

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: <https://scholar.google.es/schhp?hl=es>
- 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.
 - 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”.

Google Scholar

Artículos Aproximadamente 65 resultados (0,04 s)

Cualquier momento Desde 2020 Desde 2019 Desde 2016 Intervalo específico...

Perfiles de usuario para autor:"Perlado lamo de espinosa"

 **Marta Perlado - Lamo de Espinosa** (ORCID: 0000-0002-7476-0809)
Universidad Nebrija
Dirección de correo verificada de nebrija.es
Citado por 257

 **Marta Perlado - Lamo de Espinosa** (ORCID: 0000-0002-7476-0809) Citado por 257

Universidad Nebrija
Dirección de correo verificada de nebrija.es
Publicidad Medios Investigación audiencias planificación medios competencias y perfiles profesio...

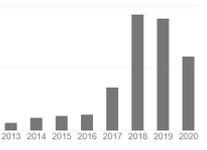
Google Scholar

 **Marta Perlado - Lamo de Espinosa** (ORCID: 0000-0002-7476-0809) [SEGUIR](#)

Universidad Nebrija
Dirección de correo verificada de nebrija.es - [Página principal](#)
Publicidad Medios Investigación audiencias planificación medios competencias y perfiles pro...

[CREAR MI PROPIO PERFIL](#)

Citado por	VER TODO	
	Total	Desde 2015
Citas	257	220
Índice h	7	7
Índice i10	6	6



TÍTULO	CITADO POR	AÑO
El fenómeno WhatsApp en el contexto de la comunicación personal: una aproximación a través de los jóvenes universitarios JR Romero, MPL de Espinosa Revista ICONO14 Revista científica de Comunicación y Tecnologías emergentes ...	92	2015
Planificación de medios de comunicación de masas MPL de Espinosa McGrawHill/Interamericana	40	2006
Los estudios universitarios especializados en Comunicación en España M Perlado Lamo de Espinosa, M Saavedra Llamas Los estudios universitarios especializados en comunicación en España, 1-255	21	2017
Nuevas oportunidades en la comunicación digital: nuevos perfiles y competencias MPL de Espinosa Prospectivas y tendencias para la comunicación en el siglo XXI, 429-440	16	2013
Competencias, habilidades y formación del creativo publicitario en la era digital J Perlado Lamo de Espinosa, M. y Rubio-Romero Creatividad y Sociedad, 6-34	14*	2015
Del planificador de medios al experto en medios: El efecto digital en la publicidad M Perlado Lamo Espinosa, N Papi-Gálvez, M Bergaz Portolés Comunicar...	12	2019

Coautores

-  **Juana Rubio-Romero** (0000-0002-938...)
Profesora de Métodos de investi...
-  **Marta Saavedra Llamas**
Doctora en Comunicación, Unive...