



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Cómo se busca en Google Académico



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO



- Google Académico es un buscador especializado. Podremos encontrar tanto referencias bibliográficas, como citas, resúmenes o textos completos.
- Nos permitirá localizar documentos de carácter académico:
 - Libros
 - Tesis
 - Artículos científicos
 - Patentes
 - Materiales de congresos...
- Las fuentes de estos documentos son:
 - Editoriales universitarias
 - Asociaciones profesionales
 - Repositorios de universidades y de otras organizaciones académicas...
- Los resultados aparecen ordenados por relevancia, considerando el texto completo, el número de citas recibidas, el autor, la publicación fuente, etc.

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Acceso: : a través de las Bases de Datos de la página web de la BU en el apartado Índices de Impacto y Citas, o en la dirección web: <http://scholar.google.es>

Google Académico: opciones

Mi biblioteca:

Permite añadir las referencias bibliográficas como investigador. Se necesita registro previo.

Mi biblioteca

Mis citas

Alertas

Estadísticas

Configuración

Búsqueda avanzada

Google
Académico



Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Alertas:

Recibir por correo electrónico referencias nuevas, acordes a la búsqueda guardada.

Mis citas:

(Google Scholar Citations en versión inglesa). Esta herramienta permite crear un perfil de investigador y obtener su índice h. Se necesita registro previo.

Búsqueda simple



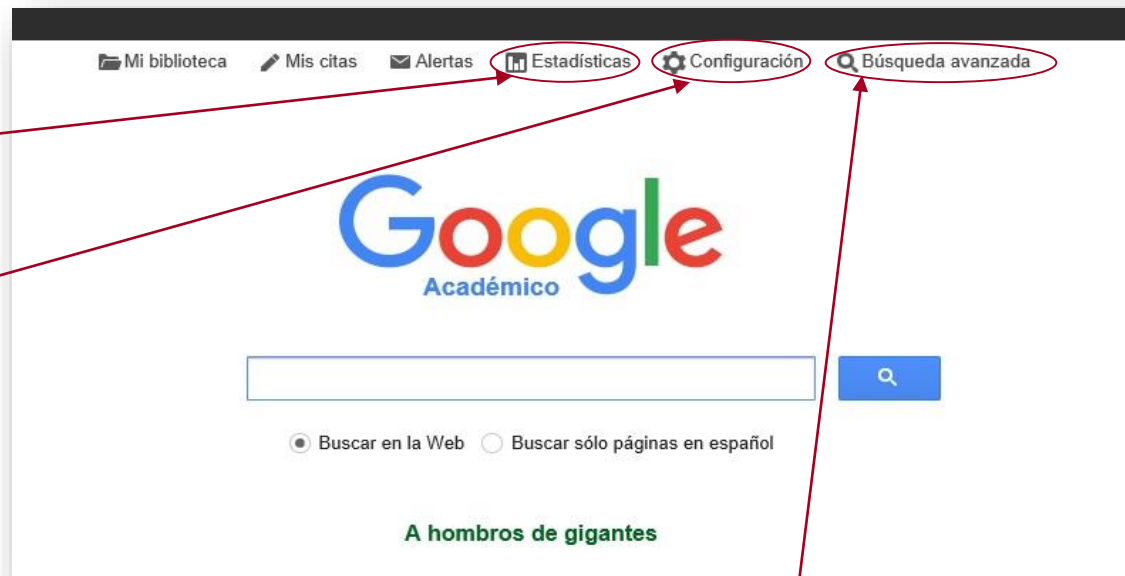
CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Google Académico: opciones

Estadísticas: Acceso a **Google Scholar Metrics**. Se encuentran indicadores métricos para evaluar la repercusión de las revistas de investigación.

Configuración:

- Número de resultados por página.
- Permite importar las citas a EndNote u otro gestor bibliográfico.
- Seleccionando la UCLM en “Enlaces de Bibliotecas” se accede, gratuitamente, a textos completos de pago de nuestra biblioteca.
- Podemos elegir el estilo de cita para las referencias bibliográficas: ISO...



Búsqueda avanzada:

Para una mayor eficacia. Se puede buscar por autor, título, por frase exacta, por años, etc.

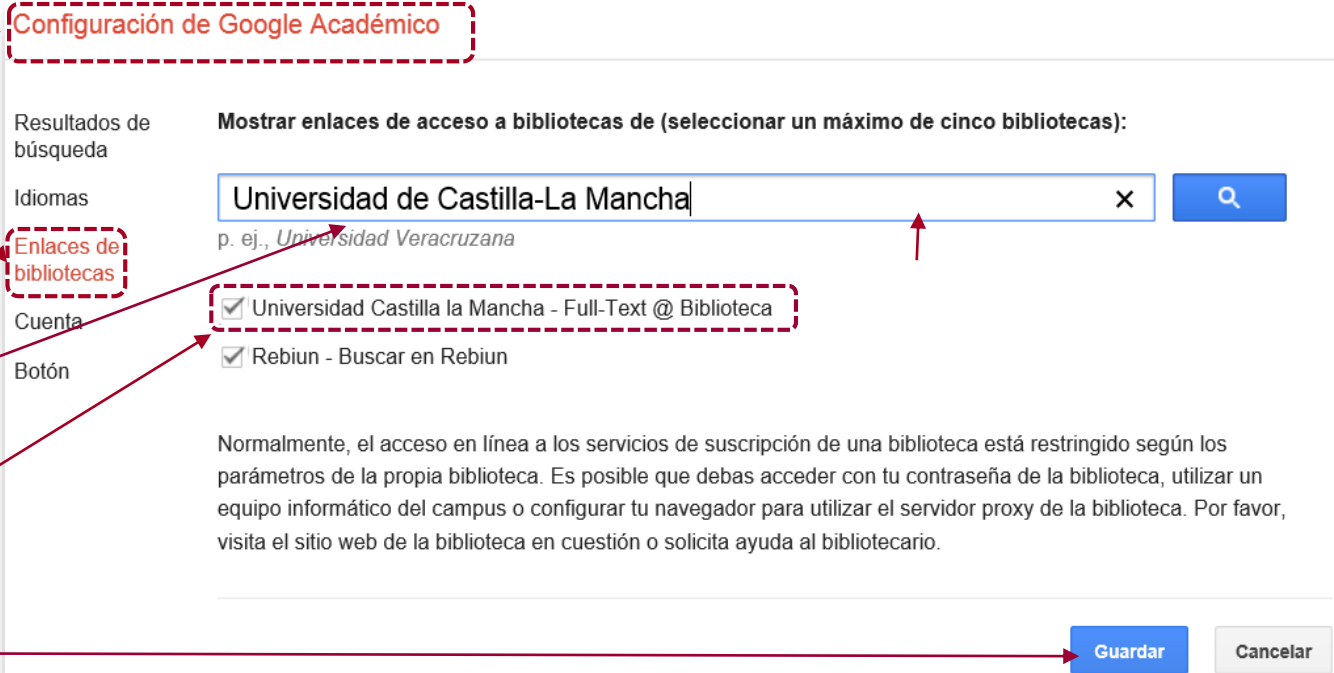


CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Configuración: Enlaces de Biblioteca

Tras la configuración en Google Académico se accederá al texto completo de una gran parte de los fondos suscritos por la Biblioteca de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Es necesario estar en la red de la UCLM o estar conectado a través de la de la [VPN](#).



1. Desde “Configuración”:

2. Marcamos: “Enlaces de Bibliotecas”

3. Buscamos: “Universidad de Castilla-La Mancha”

4. Marcamos la casilla de la UCLM

5. Damos a guardar

Configuración de Google Académico

Resultados de búsqueda

Idiomas

p. ej., *Universidad Veracruzana*

Enlaces de bibliotecas

Cuenta Universidad Castilla la Mancha - Full-Text @ Biblioteca

Botón Rebiun - Buscar en Rebiun

Normalmente, el acceso en línea a los servicios de suscripción de una biblioteca está restringido según los parámetros de la propia biblioteca. Es posible que debas acceder con tu contraseña de la biblioteca, utilizar un equipo informático del campus o configurar tu navegador para utilizar el servidor proxy de la biblioteca. Por favor, visita el sitio web de la biblioteca en cuestión o solicita ayuda al bibliotecario.

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

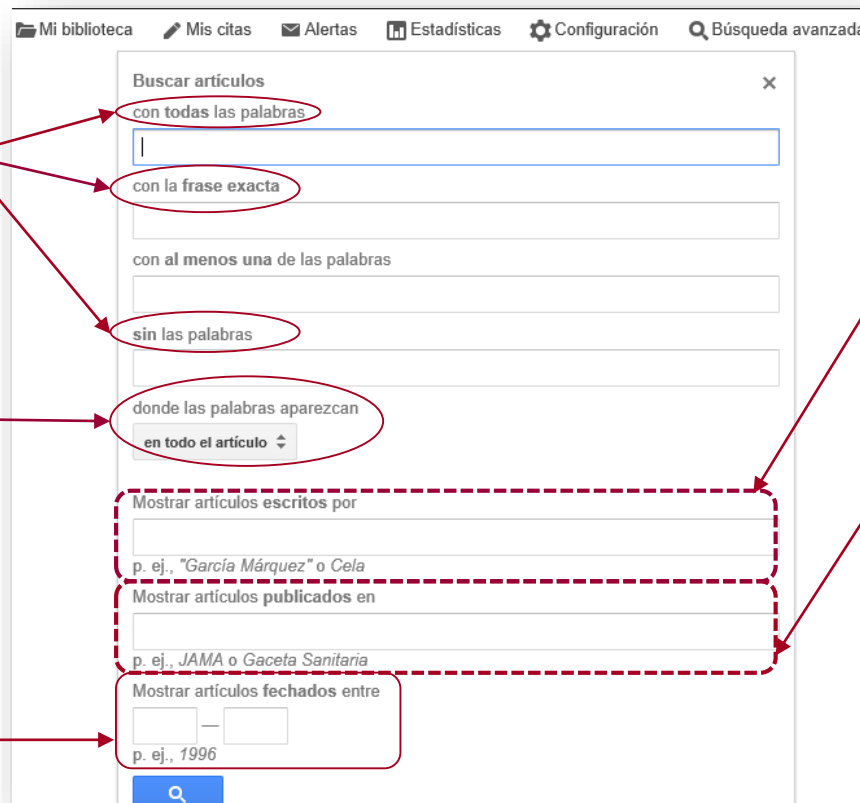
Búsqueda avanzada: posibilidades de búsqueda

Permite realizar una búsqueda más eficaz, obteniendo unos resultados más pertinentes.

Se puede buscar una frase que contenga “todas las palabras” o que sea una “frase exacta”, o que no tenga determinadas palabras...

También puedes buscar unas palabras que aparezcan en todo el texto o en el título

Permite realizar una búsqueda acotando por años



The screenshot shows the Google Scholar advanced search interface. At the top, there are navigation links: Mi biblioteca, Mis citas, Alertas, Estadísticas, Configuración, and Búsqueda avanzada. The main search area is titled 'Buscar artículos' and includes a search input field. Below the input field, there are several options for refining the search:

- con todas las palabras**: This option is circled in red, with an arrow pointing to it from the text box on the left.
- con la frase exacta**: This option is also circled in red, with an arrow pointing to it from the text box on the left.
- con al menos una de las palabras**: This option is not circled.
- sin las palabras**: This option is circled in red, with an arrow pointing to it from the text box on the left.
- donde las palabras aparezcan**: This section includes a dropdown menu currently set to 'en todo el artículo', which is circled in red. An arrow points to it from the text box on the left.
- Mostrar artículos escritos por**: This section includes a text input field with the example 'p. ej., "García Márquez" o Cela'.
- Mostrar artículos publicados en**: This section includes a text input field with the example 'p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria'.
- Mostrar artículos fechados entre**: This section includes two date input fields with a minus sign between them, and the example 'p. ej., 1996'.

At the bottom of the search area, there is a blue search button with a magnifying glass icon.

Puedes buscar por autor

También es posible buscar todos los artículos publicados en una revista



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Vista de los resultados de una búsqueda

En la columna de la izquierda te permite acotar la búsqueda por fechas o años. Buscar en páginas en español, ordenar por relevancia e incluir o no patentes y/o citas.

[CITAS]

Cuando nos aparece esta leyenda, significa que solo se tiene la referencia, no hay resumen, ni texto completo.

Académico Página 2 de aproximadamente 432 resultados (0,04 s)

Artículos

Mi biblioteca [Sugerencia: Buscar solo resultados en español.](#) Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Configuración de Google Académico..](#)

Cualquier momento

Desde 2016 [The effects of **firm** relocation on **firm** performance-A literature review](#) [\[PDF\] de econstor.eu](#)

Desde 2015 [J **Knoben**, L **Oerlemans** - 2005 - econstor.eu](#)

Desde 2012 [Zusammenfassung: Approximately 6% of all firms in the Netherlands decide to relocate every year. Furthermore, the number of firms that has relocated increased dramatically over time. Relatively much is known about the \(re\) location decision itself. However, much less ...](#)

intervalo específico... [Citado por 7](#) [Artículos relacionados](#) [Las 11 versiones](#) [Citar](#) [Guardar](#)

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha [Configurations of inter-organizational knowledge links: Does spatial embeddedness still matter?](#) [\[PDF\] de ru.nl](#)

Buscar en la Web [J **Knoben**, LAG **Oerlemans** - Regional Studies, 2012 - Taylor & Francis](#) [Full-Text @ Biblioteca](#)

Buscar sólo páginas en español [Knoben J. and Oerlemans LAG Configurations of inter-organizational knowledge links: does spatial embeddedness still matter?, Regional Studies. The actor composition of inter-organizational ego-networks is largely ignored in research on territorial innovation models ...](#)

incluir patentes [Citado por 25](#) [Artículos relacionados](#) [Las 12 versiones](#) [Citar](#) [Guardar](#)

incluir citas [Agglomeration economies, accessibility and the spatial choice behavior of re](#) [M de Bok, F van Oort - Journal of Transport and Land Use, 2011 - jtl.u.org](#)

[\[CITAS\]](#) Ponds & F. van Oort (2010), "Employment from new **firm** formation in the Netherlands: agglomeration economies and the knowledge spillover theory of ...

Texto completo en "pdf" a través de econstor.eu

"Full-Text@Biblioteca" indica que se accede al texto completo a través de los fondos suscritos por la BUCLM

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Vamos a realizar la **búsqueda de un libro** : “Ontologies for software engineering and software technology”.

[LIBRO] **Ontologies for software engineering and software technology**

C Calero, F Ruiz, M Piattini - 2006 - books.google.com

Communication is one of the main activities in software projects, many such projects fail or encounter serious problems because the stakeholders involved have different understandings of the problem domain and/or they use different terminologies. Ontologies ...

Citado por 209 **Artículos relacionados** **Las 10 versiones** **Citar** **Guardar** **Más**

Acceso en “pdf” al texto completo.

[\[PDF\] de psu.edu](#)

Al pinchar en el autor nos aparecerá su perfil y los datos de índice h, etc.

Haciendo clic se accede a las referencias o a los documentos que citan éste documento.

Referencia o acceso completo de los documentos que están relacionados.

Aquí se indica si existe más de una versión, bien porque se haya citado mal o porque se haya hecho de diferentes formas.

Para citar la referencia se podrá hacer en diferentes formatos APA, ISO...


Por último, puedes guardar la referencia del documento en “Mi Biblioteca” de Google, siempre que se haya configurado esta opción previamente.





CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Al pinchar en el autor se verá el perfil del investigador en Google Académico. Bajo sus datos aparecen sus referencias bibliográficas ordenadas por el número de citas obtenidas. Si se pincha en el número, a continuación del título, se mostrarán las referencias de los documentos que citan este artículo.



Mario Piattini
Full Professor (UCLM)
Ingeniería de Software, Software Engineering, Sistemas de Información, Information Systems, Security
Dirección de correo verificada de uclm.es

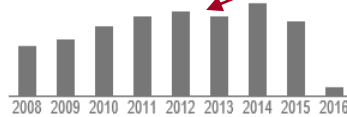
Se puede crear la alerta de un autor

Seguir

Google Académico

Crear mi propio perfil

Índices de citas	Total	Desde 2011
Citas	11540	6626
Índice h	48	36
Índice i10	305	187



Coautores [Ver todos...](#)

A la derecha de la pantalla aparecen los datos del impacto del autor:

- Citas totales
- Índice h
- Índice i10 (*)
- Gráfica de citas por años

Título	Citado por	Año
1-20 Fuzzy Databases: Modeling, Design and Implementation: Modeling, Design and Implementation IGI Global	262	2005
Ontologies for software engineering and software technology C Calero, F Ruiz, M Piattini Springer Science & Business Media	209	2006
Software process improvement in small and medium software enterprises: a systematic review F. Piattini, F. Ruiz, M. Piattini	208	2008

(*) Índice i10: indica las publicaciones que se han citado al menos 10 veces.

