



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

Abril 2018

Cómo se busca en Google Académico



Material elaborado por la Biblioteca de la Universidad de Castilla-La Mancha y distribuido bajo [Licencia Creative Commons Atribución-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



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>

Desplegando aquí podemos ver las siguientes opciones:



Mi biblioteca:

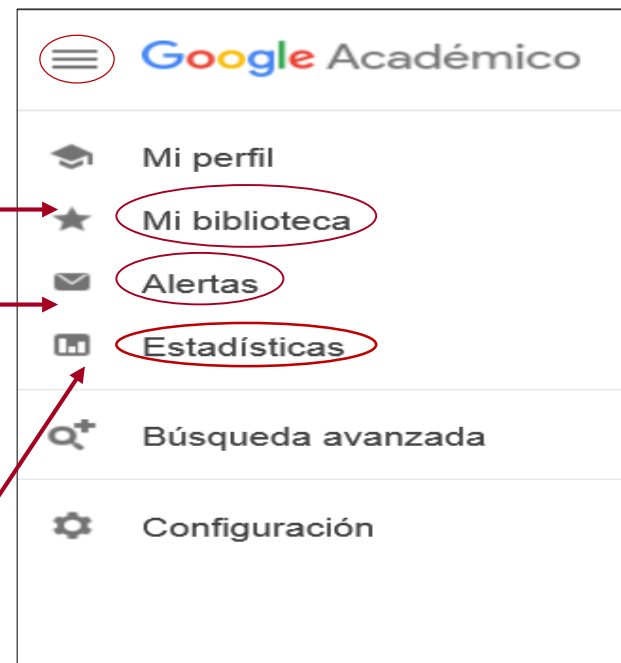
Permite añadir las referencias bibliográficas como investigador. Se necesita registro previo.

Alertas:

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

Estadísticas: permite ver las publicaciones clásicas y las principales más citadas durante los últimos 5 años. Acceso a **Google Scholar Metrics**.

Se encuentran indicadores métricos para evaluar la repercusión de las revistas de investigación.



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

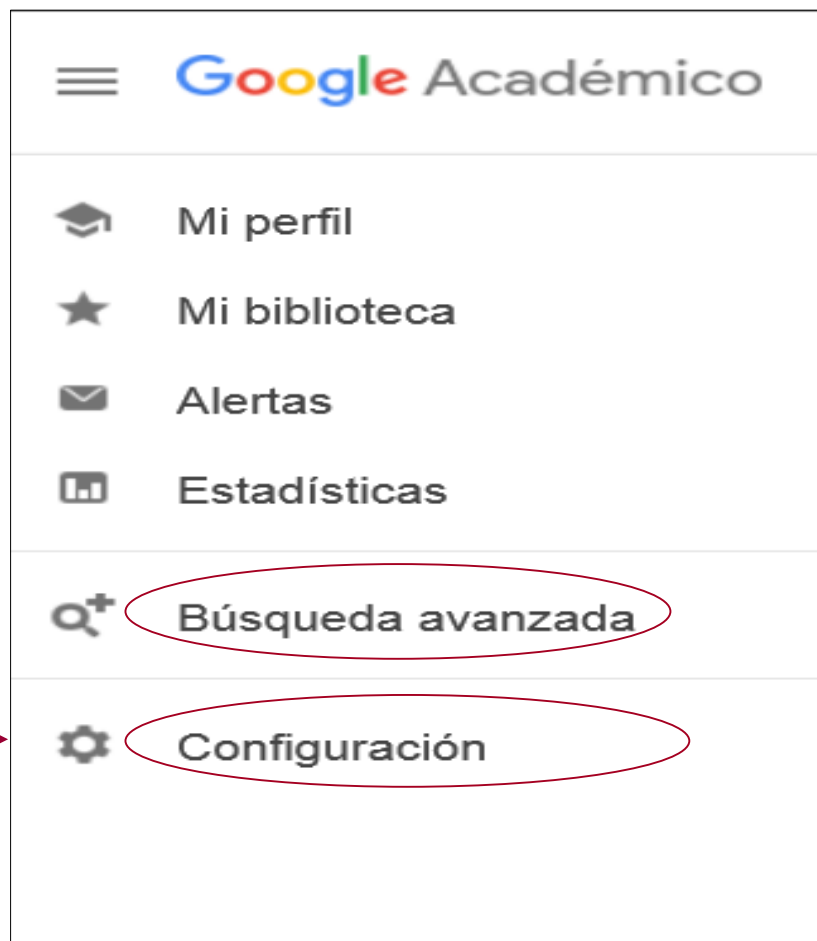
Google Académico: opciones

Búsqueda avanzada:

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

Configuración:

- Número de resultados por página.
- Permite importar las citas a EndNote u otro gestor bibliográfico.
- Seleccionando la UCLM en "Enlaces de Bibliote-cas" se accede, gratui-tamente, a textos comple-tos de pago de nuestra biblioteca.
- Podemos elegir el estilo de cita para las referen-cias bibliográficas: ISO...

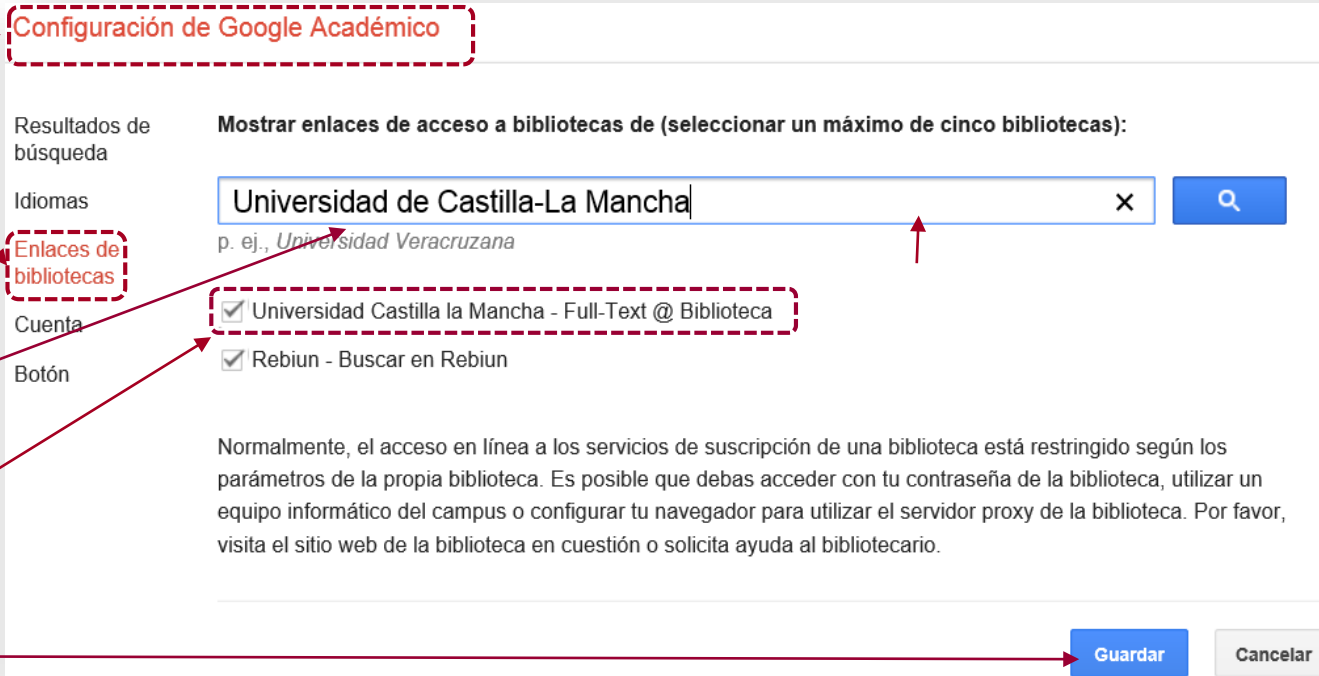


CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

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

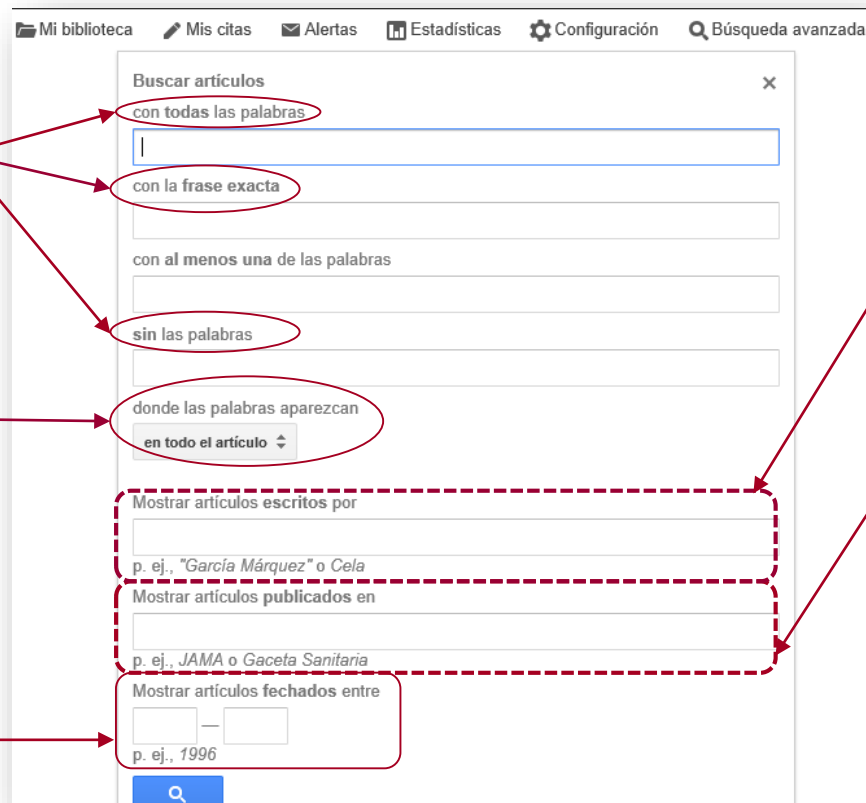
Búsqueda avanzada: posibilidades de búsqueda

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 search criteria, each circled in red: 'con todas las palabras', 'con la frase exacta', 'con al menos una de las palabras', and 'sin las palabras'. Below these options, there is a dropdown menu for 'donde las palabras aparezcan' with 'en todo el artículo' selected. Further down, there are sections for 'Mostrar artículos escritos por' (with an example: 'p. ej., "García Márquez" o Cela') and 'Mostrar artículos publicados en' (with an example: 'p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria'). At the bottom, there is a section for 'Mostrar artículos fechados entre' with a date range input field and an example: 'p. ej., 1996'. A search button with a magnifying glass icon is at the bottom right.

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

Artículos

Aproximadamente 82.200 resultados (0,11 s)

En la columna de la izquierda te permite acotar la búsqueda por fechas o años. Buscar en páginas en español, ordenar por relevancia .

Cualquier momento

Desde 2018

Desde 2017

Desde 2014

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

Sugerencia: Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico.

[\[HTML\] Offshoring and firm performance: self-selection, effects on performance, or both?](#)

[\[HTML\] springer.com](#)

Biblioteca de la UCLM

[J Wagner - Review of World Economics, 2011 - Springer](#)

... 18. The first step in the empirical investigation of the **effects** of offshoring on **firm performance** is a test for the presence of a causal **effect** of offshoring on change in employment in the **firm**. The hypothesis stated in Sect. 1 is: H3 ...

☆  Citado por 130 Artículos relacionados Las 29 versiones 

Texto completo en “html” a través de [springer.com](#) suscrito por la BUCLM

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

[The effect of state tax incentives on economic growth and firm location decisions: An overview of the literature](#)

[\[PDF\] sagepub.com](#)

Biblioteca de la UCLM

[TF Buss - Economic Development Quarterly, 2001 - journals.sagepub.com](#)

... tax **literature** available when business climate indices were first developed warned that taxes had no **effect** on business ... Buss / **EFFECTS OF STATE TAX INCENTIVES** 99 ... Whenever incentives provide a benefit to a **firm** that would have located in a community anyway, the benefit ...

☆  Citado por 284 Artículos relacionados Las 3 versiones

Texto completo en “pdf” a través de [sagepub.com](#) suscrito por la BUCLM

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO

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

Acceso en “pdf” al texto completo.

[PDF] [semanticscholar.org](https://www.semanticscholar.org)

[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**

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

  **Citado por 264** **Artículos relacionados** **Las 9 versiones** 

A través de tu correo electrónico puedes acceder a “citas de Google Académico”

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

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.





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

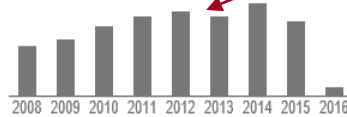
Se puede crear la alerta de un autor

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
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 Springer Science & Business Media	208	2008

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

