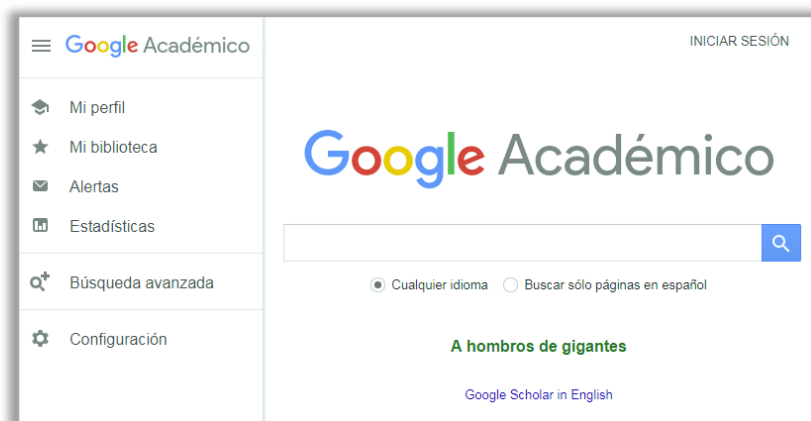


Para qué sirve Google Académico

¿Qué es Google Académico?

Es un **buscador especializado** que indexa y rastrea todo tipo de documentación científica localizable en la Web, tanto **referencias** bibliográficas como **documentos** íntegros. Después de una búsqueda en [Google Académico \(GA\)](#) podemos:



- ▶ Encontrar datos, referencias de documentos (llamadas “*citas*” en **GA**).
- ▶ Acceder en línea a documentos íntegros que estén en Internet en *acceso abierto*.
- ▶ Acceder en línea a documentos íntegros *de pago* que estén sufragados en el sitio donde consultamos, por ejemplo: dentro de la Universidad, suscritos por la Biblioteca.
- ▶ Con frecuencia, **GA** agrupa varias, incluso muchas *versiones* de un mismo documento en la Web.

Full text en fondos UC

Si usa **GA dentro de la UC** le muestra, mediante el gestor de enlaces de la BUC, qué contenidos *de pago* pueden consultarse. También lo muestra desde fuera de la UC, si usa el servicio de *Acceso remoto* de la BUC y el enlace a **GA** de la pestaña *Bases de datos* en nuestra web.

¿Qué localiza Google Académico?

GA recoge muchísima cantidad de información y una gran heterogeneidad de contenidos:

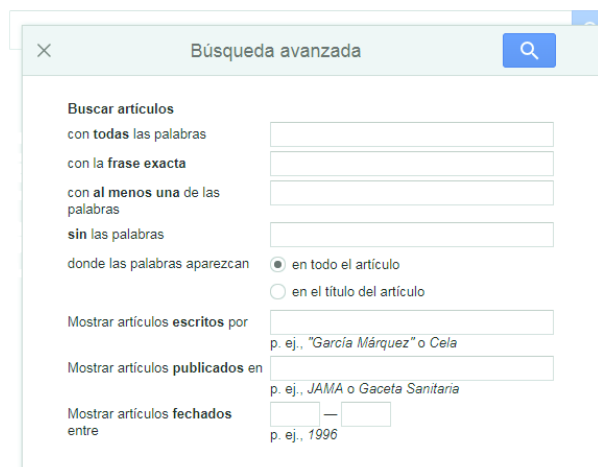
- ▶ Por el idioma, aunque predomina el inglés, también abarca muchísima documentación en español y en todos los idiomas, a diferencia de otras bases de datos científicas.
- ▶ Por áreas geográficas de publicación sucede otro tanto, cubre ampliamente todos los países.
- ▶ Por áreas temáticas incluye contenidos abundantes de todas sin excepción, también de las humanidades, ciencias sociales y disciplinas tecnológicas.
- ▶ Por tipos de documento ocurre lo mismo, en **GA** están presentes artículos de revista de toda clase, *papers* de congresos, *e-prints* y trabajos académicos depositados en archivos digitales institucionales o temáticos, libros científicos y publicaciones de editoriales académicas, resúmenes y referencias de documentos presentes en bases de datos de acceso público, etc.
- ▶ Por niveles de especialización y/o calidad, **GA** también abarca de todo, es poco selectivo, incluyendo desde la literatura científica más especializada y puntera hasta materiales académicos de interés dudoso.

¿Cómo buscar?

Para mayor eficacia, interesa usar la pantalla de **búsqueda avanzada**, desde donde se puede:






- ▶ Combinar términos, buscar por frase.
- ▶ Buscar en todo o en el título del documento.
- ▶ Buscar por autores de los documentos.
- ▶ Limitar el rastreo y los resultados por años de publicación.
- ▶ **GA** ordena **los resultados** por *relevancia*, que tiene en cuenta también las citas recibidas, a las que enlaza.
- ▶ Se ven artículos relacionados y diferentes versiones de un documento.
- ▶ Se puede exportar referencias a gestores bibliográficos (*RefWorks*, etc.) y generar referencias en estilo APA, ISO 690 y MLA.

Google Académico



The screenshot shows the 'Búsqueda avanzada' (Advanced Search) window in Google Scholar. It includes several search criteria sections: 'Buscar artículos con todas las palabras', 'con la frase exacta', 'con al menos una de las palabras', and 'sin las palabras'. Below these are radio buttons for 'donde las palabras aparezcan' (in the whole article or in the title). There are also input fields for 'Mostrar artículos escritos por' (with an example: 'García Márquez' o Cela), 'Mostrar artículos publicados en' (with an example: 'JAMA o Gaceta Sanitaria'), and 'Mostrar artículos fechados entre' (with an example: '1996').

Otras prestaciones de Google Académico

-  **Mi perfil** Crear, previo registro en *Google*, un perfil personal de citas recibidas como investigador.
-  **Mi biblioteca** Previo registro en *Google*, recopilar y editar referencias personales seleccionadas.
-  **Alertas** Recibir mediante correo electrónico nuevas referencias sobre un tema de búsqueda.
-  **Estadísticas** Indicadores métricos para evaluar la repercusión de las revistas de investigación.
-  **Configuración** Personalizar el nº de resultados por página, el gestor bibliográfico y otros detalles.

Ventajas de Google Académico

- ▶ Focaliza nuestros rastreos de Internet en el ámbito de la documentación científica.
- ▶ Tiene un alcance enorme, un gran poder para explorar y penetrar en los contenidos de la Red.
- ▶ Incluye bastante información en español, lo que resulta muy práctico en muchas disciplinas.
- ▶ Es muy útil para buscar y para localizar documentos disponibles en *acceso abierto* en Internet.
- ▶ Es adecuado para extender o complementar búsquedas hechas en bases de datos científicas.
- ▶ Es también interesante para rastrear documentos difíciles de identificar o localizar.

Inconvenientes de Google Académico

- ▶ El sistema de búsqueda es rudimentario, demasiado simple, poco potente, poco flexible; no se puede limitar por tipos de documento, ni buscar por campos, ni refinar por materias, etc.
- ▶ Los contenidos son de calidad y estatus heterogéneos, desde alta investigación a auto-publicaciones, trabajos académicos o revistas menores, y de instituciones muy diversas.
- ▶ Su cobertura, aunque muy amplia, es algo imprecisa, nunca hay claridad de qué abarca con exactitud; y su funcionamiento resulta igualmente algo desconcertante a veces.