




# GUÍA RÁPIDA DE GOOGLE ACADÉMICO

## ¿QUÉ ES GOOGLE ACADÉMICO?

Es un buscador especializado de Internet, que indexa y rastrea todo tipo de documentación científica localizable en la Web, tanto referencias bibliográficas como documentos íntegros. Después de una búsqueda, a través de Google Académico (GA), <http://scholar.google.es/>, 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.

Si usas GA dentro de la ULE te muestra, mediante el gestor de enlaces, qué contenidos pueden consultarse en la Universidad de León. También lo muestra desde fuera de la ULE, si usas el servicio de Acceso remoto de la ULE y el enlace a GA de la pestaña Bases de datos en nuestra web.



## ¿QUÉ LOCALIZA GOOGLE ACADÉMICO?

GA recoge muchísima información y una tipología de documentos y contenidos sumamente variada:









-  **Artículos de revista:** Revistas electrónicas de editoriales científicas y académicas y también de un origen heterogéneo.
-  **Materiales de congresos:** Aparecidos en publicaciones científicas, recogidos o reseñados en Internet.
-  **E-prints:** Trabajos científicos depositados en acceso abierto en archivos institucionales y temáticos.
-  **Tesis y trabajos académicos:** Materiales depositados en archivos académicos de universidades, etc.
-  **Libros:** Información de libros del servicio Google Books, ediciones en el mercado y disponibles en bibliotecas.
-  **Referencias o "citas":** De bases de datos científicas públicas y abiertas, o indexadas a partir de otros documentos.
-  **Patentes:** De la USPTO, United States Patents and Trademark Office.
-  **Páginas académicas:** Contenidos de webs de universidades, centros de enseñanza, institutos de investigación, bibliotecas, etc.

Si no es posible acceder en línea al texto completo del documento, obtendremos en muchos casos un resumen o abstract del mismo, una reseña o un sumario, o tal vez podamos hojear sus páginas (Google Books). Al menos contaremos con datos para localizar y conseguir el documento por otra vía (catálogo de la Biblioteca, préstamo interbibliotecario).

## ¿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 por años de publicación.
-  GA ordena los resultados por relevancia en relación a la búsqueda, que tiene en cuenta también las citas recibidas, a las que enlaza.
-  Es posible limitar los resultados por fechas.
-  Se pueden ver artículos relacionados y las diferentes versiones de un documento.
-  Se puede exportar referencias a gestores bibliográficos (RefWorks, etc.) y generar referencias en estilo APA, ISO 690 y MLA.









### OTRAS PRESTACIONES DE GOOGLE ACADÉMICO






-  Personalizar el nº de resultados por página, el gestor bibliográfico y otros detalles.
-  Indicadores métricos para evaluar la repercusión de las revistas de investigación.
-  Recibir mediante correo electrónico nuevas referencias sobre un tema de búsqueda.
-  Creación, previo registro en Google, de perfil personal de citas recibidas como investigador.

### 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 y 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 guías docentes de asignaturas o trabajos de curso, de instituciones muy diversas; hay que revisar con cuidado.
-  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.

Aurelio García Primo  
Febrero 2014