Daniel Santiago Barrantes Gómez Julian Andres Garcia Alejandra Delgado Ardila

Ciencia, Tecnología e innovación (CTI 3 - T2) Motores de búsqueda Académica, Actividad: Caza del Tesoro Académico, Herramienta **Google Académico** 

Motores de búsqueda Académica: GOOGLE ACADÉMICO

Título: RESEÑAS Tecnología Educativa

Autor: Julio Cabero

**Año:** 2001

Enlace del Artículo:

https://diwqtxtsixzle7.cloudfront.net/39137939/9 resena 2Julio Cabero-libre.pdf?14446
89105=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3D9 resena 2Julio Cabero.p
df&Expires=1755896093&Signature=bqaW7yqA9bcodytU8BKekaZDbkTalomvTTABqvjgax1
jQ2zszfXdLHlVORJIs83PaBteAN44GcPQmoy8LSuoQvDBzdoilgRWB3Bj5RvAjBbTudh2jBY
nDIk9lJe5btRyK4s8Gh7xEijLfxynXhJTNadbq71Zg~TGbFcqkJEdqv9yHXrNB8dQ6mhfiNvP
WeSeJwe-WM-WPnQwU2ryRCuXNJiRYz~T6vq5~T2F9pOuBYc22ykMYPhHDriLMFtlAivq
AEXtUnoIr~bwkD4Vo8vt~M23y-MNFjcbfnTlrRMEYP9iSbOz29-pyv61rRaTxyUaPmhB1-uJ
vFnsyrcQaVIyrw &Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

El artículo es de acceso abierto, está disponible gratuitamente en internet, sin barreras económicas, legales o técnicas para leerlo, descargarlo, compartirlo o citarlo.

Google académico no es tan confiable porque la búsqueda recoge todo tipo de documentos los cuales no tiene un filtro de búsqueda tan estricto, eso quiere decir que algunos no son revisados no es tan bien la editorial o los detalles del artículo.

Google académico es más usado para búsquedas rápidas y gratuitas de lecturas científicas que sirven como apoyo.

En nuestra vida cotidiana se puede llegar a usar para un trabajo de investigación, como revistas, tesis, artículos, y citar el autor, año, título, para investigación o trabajos asignados debido a que es gratuito y en español

## Aspectos Positivos de Google Académico

- 1. Acceso gratuito → cualquiera puede usarlo sin pagar.
- 2. Fácil de usar → la interfaz es como el buscador de Google, intuitiva.
- 3. Amplia cobertura → incluye artículos, tesis, libros, patentes, conferencias, etc.
- 4. Herramienta de citas → permite copiar referencias en APA, MLA, ISO, etc. con un clic.

- 5. Métricas de citas → muestra cuántas veces ha sido citado un trabajo, útil para medir relevancia.
- 6. Variedad de idiomas  $\rightarrow$  permite encontrar publicaciones en muchos idiomas, incluido el español.
- 7. Acceso a PDFs gratuitos → a veces enlaza a versiones abiertas en repositorios universitarios.

## Aspectos Negativos de Google Académico

- 1. Falta de filtro de calidad  $\rightarrow$  aparecen artículos de revistas depredadoras o documentos no revisados por pares.
- 2. Resultados desordenados → puede mostrar duplicados o versiones incompletas.
- 3. Acceso restringido frecuente → muchos artículos aparecen, pero solo con resumen (hay que pagar o tener suscripción).
- 4. Métricas poco confiables → las citas que cuenta no siempre provienen de fuentes académicas sólidas.
- 5. Menos especializado que otras bases  $\rightarrow$  no es tan riguroso como Scopus, Web of Science o PubMed.
- 6. Difícil verificar validez  $\rightarrow$  el usuario debe tener ojo crítico para distinguir fuentes confiables.

Plataforma	Acce so	Cobertura	Calidad de fuentes	Herramientas métricas	Uso recomendado
Google Académic o	Gratis	Muy amplia, diversa	Variable, no siempre controlada	Básicas	Búsquedas rápidas, versiones OA
Scopus	Pago	Multidisciplinari a	Alta, controlada	Avanzadas	Investigación académica formal, métricas
Web of Science	Pago	Selectiva, prestigiosa	Muy alta	Avanzadas (factor impacto, citas)	Trabajos con énfasis en revistas top
PubMed	Gratis	Biomedicina y salud	Muy alta	Moderadas	Medicina, biología, farmacología