

# Alternativas a la búsqueda en Google para que los estudiantes las prueben

Aunque Google es el motor de búsqueda más usado (ya sea mental o técnicamente debido a la configuración del navegador), existen otros motores de búsqueda públicos que puedes utilizar. En algunos casos, el uso de un motor de búsqueda alternativo dará a los estudiantes una lista diferente de resultados y les puede dar la información que están buscando un poco más rápido que Google. En este artículo, puedes ver una breve lista de motores de búsqueda alternativos para que tú y tus estudiantes los prueben:

- [Microsoft Bing](#)
- [Google Académico](#)
- [Wolfram Alpha](#)
- [Get The Research](#)
- [DuckDuckGo](#)



[Microsoft Bing](#)

Una búsqueda en Bing.com suele producir los mismos resultados que una búsqueda en Google. La diferencia se encuentra en el orden en que se presentan. Esto no significa necesariamente que un conjunto de resultados sea mejor que el otro. Simplemente significa que los estudiantes pueden acabar buscando en diferentes sitios web debido a las clasificaciones producidas por cada motor de búsqueda.

## Google Académico

[Google Académico](#) o Google Scholar, en su versión en inglés es el buscador de Google especializado en literatura científica o académica. Es un buscador para encontrar documentos académicos o resúmenes, buscar en varias fuentes al mismo tiempo, localizar documentos completos, rastrear artículos por autor o dar un artículo que aparece en una publicación en concreto. Google Científico o Académico ordena los resultados basados en su relevancia, y se tiene en cuenta si está disponible el texto completo, quién lo ha escrito y dónde se publicó.



[Wolfram Alpha](#) es probablemente más conocido por ayudar a resolver problemas matemáticos, ya que puede mostrar los pasos para resolverlo. Wolfram Alpha abre también la posibilidad de mostrar una hoja informativa sobre la consulta. Por ejemplo, si introducimos "Julio Cortázar", veremos una hoja informativa con una lista de datos biográficos. Si introduces "Gabriela mistral Pablo Neruda" como parte de la misma consulta, verás una hoja informativa sobre cada uno de ellos, una al lado de la otra, y una línea de tiempo con los puntos en los que sus vidas coinciden. Para los estudiantes que necesitan encontrar rápidamente los datos básicos sobre un tema, Wolfram Alpha a menudo entrega información más rápido que Google.



[Get The Research](#) es un motor de búsqueda bastante pequeño que se centra en ayudar a encontrar artículos académicos. Una búsqueda en Get The Research arrojará un pequeño resumen del tema buscado y una lista de artículos académicos publicados. Los artículos que aparecen en los resultados de la búsqueda son una mezcla de artículos de libre acceso y de pago. Puedes filtrar los resultados para que sólo se muestren los artículos de libre acceso.



[DuckDuckGo](#)

DuckDuckGo es cada vez más popular por su pretensión de ofrecer una búsqueda privada y no rastreada. Mientras que Google y Bing rastrean tu historial de búsqueda (a través de las cuentas de Google o Microsoft de los usuarios y o a través de la configuración del navegador), DuckDuckGo no rastrea el historial de búsqueda, por lo que los resultados de búsqueda de DuckDuckGo no se ven influidos por el historial de búsquedas y clics del usuario. Así, sacas a los estudiantes de una burbuja de resultados influenciados por sus pasadas búsquedas.