

#YoProgramo



◀ Volver al menu principal

Material de lectura

Introducción a Desarrollo Web y Aplicaciones

Alternativas Motores de Búsqueda

Dónde buscar

Empecemos por un pequeño detalle. Conviene tener presente que Google no es el único buscador generalista, es decir, orientado a rastrear y localizar sitios y páginas web de cualquier clase. Hay otros, como, por ejemplo:

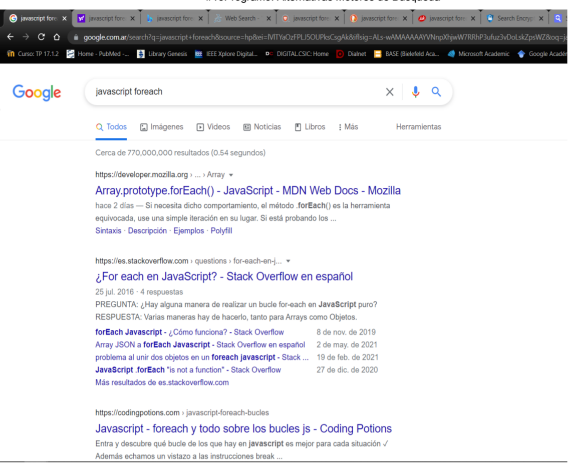
- 1. Yahoo search
- 2. Bing
- 3. Exalead
- 4. Startpage
- 5. Duckduckgo
- 6. Ask
- 7. Search encrypt
- 8. Brave

Continuemos con el ejemplo anterior... En la mayoría de búsquedas que realizamos no pasamos de la primera hoja de resultados. Además, como ya mencionamos, los criterios de indexación de los resultados son diferentes, por lo que los resultados serán diferentes, o estarán presentados en un orden diferente. Veamos las diferencias que hay en los diferentes buscadores:

Ayuda

Texto a voz





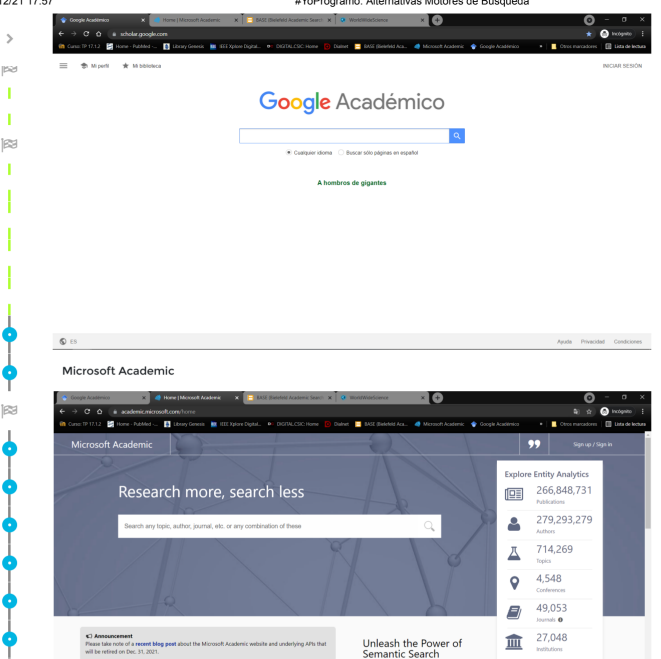
Google es el buscador más conocido y utilizado. Quizá es el que más información rastrea de internet y también el que en líneas generales mejor lo hace. Pero no hay que menospreciar la capacidad de sus rivales de encontrar resultados preferibles para algunos problemas, ni las prestaciones especiales de algunos, como Exalead o StartPage.

Pedir a veces una segunda opinión, tener otros buscadores de reserva a la hora de explorar la web, es buena idea. Puede resultarnos de utilidad.

También en caso de necesitarlo en algún momento, hay motores de búsqueda especializados en contenido académico, por ejemplo:

Google Scholar





Semantic Search

search and unleash it yourself!

Microsoft Academic understands the meaning of words, it doesn't just match keywords to content. For example, when you type: "Microsoft," it knows you mean the institution, and shows you publications authored by researchers affiliated with Microsoft. Similarly, Microsoft Academic knows journal titles, conference names, and many research topics. Try these queries to understand the power of semantic

Base

Top Authors in Physics

Items are sorted by saliency.

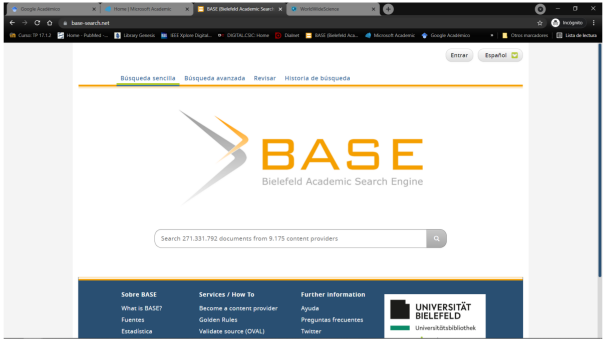
2. Elisabetta Luigia Barberio

Items are sorted by saliency.

2. Harvard University



153



World Wide Science



Actividad previa

◀ Uso de Operadores de búsqueda

Siguiente actividad

Herramientas de desarrollador ▶

Ayuda

Texto a voz

