



# GOOGLE VS GOOGLE SCHOLAR VS BASES DE DATOS DAS BIBLIOTECAS

## GOOGLE



- Busca en toda a web
- Busca gratuíta.
- O algoritmo de Google clasifica a relevancia dos resultados.
- Útil para fontes primarias e oficiais como sitios web gubernamentais.



- Resulta difícil determinar a credibilidade das fontes.
- Os resultados conteñen ligazóns gratuítos e patrocinados.
- Contidos non organizados por expertos.
- Difícil atopar e identificar fontes académicas.

## GOOGLE SCHOLAR

## GOOGLE ACADÉMICO



- Indiza unha ampla gama de literatura académica.
- Busca gratuíta.
- Doado de empregar se estás familiarizado con Google.
- O algoritmo de Google clasifica a relevancia dos resultados.
- Pódese configurar a ligazón a bibliotecas en Configuración.



- Non podes buscar por materia /tema ou tipo de material.
- A maioría dos artigos non están accesibles a texto completo.
- Os filtros son moi limitados.
- O contido non está organizado por expertos.
- Non é doado identificar as fontes revisadas por pares.

## BIBLIOTECAS

## BASES DE DATOS



- Busca en bases de datos académicas especializadas.
- Acceso gratuito a texto completo a nosa hemeroteca virtual.
- Contido organizado e mantido por persoal experto.
- Pódense limitar as buscas por unha ampla variedade de criterios.
- É doado identificar os artigos que pasaron unha revisión por pares.



- A navegación é máis complexa.
- Non todas as bases de datos comparten a mesma interface.
- Precísase elixir a base de datos apropiada para realizar a busca.
- É necesario aprender como usar os operadores para obter mellores resultados.