



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIVISIÓN DE DOCENCIA  
DIRECCIÓN DE SUPERACIÓN ACADÉMICA

# Presentación

Nombre del material: Buscadores y técnicas de búsqueda.

Autores: L.C. Edgar Adrián Sánchez Soto / L.S.C. Arturo Ocampo López / E.T.E.  
María Guadalupe Rodríguez Rivero.

Fecha de creación: 2012

Actualizó: M.T.E Saraidth Esmeralda González Amador / M.T.I.C. Jorge Stefan  
Cruz León

Fecha de actualización: Noviembre de 2016





¿Cómo puedo optimizar mis búsquedas en Internet?

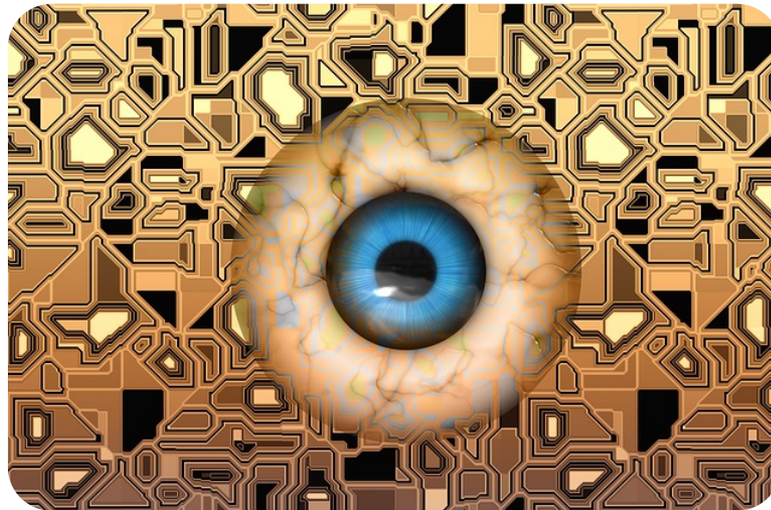


Figura 1: Pregunta motivadora



Presentación



Resumen

Los buscadores son programas o páginas web que permiten localizar en poco tiempo mediante la coincidencia de palabras o combinaciones de ellas, referencias en los contenidos de las páginas web.

### **Palabras clave:**

Buscador, Google, Motor especializado



- Motores especializados
- Google
- Puntuación y símbolos
- Operadores de búsqueda
- Otros operadores
- Funciones especiales
- Ejercicios
- Conclusión
- Bibliografía



# Presentación



# Motores especializados

**goPubMed** powered by **TRANSINSIGHT**  
Enterprise Semantic Intelligence™ Server

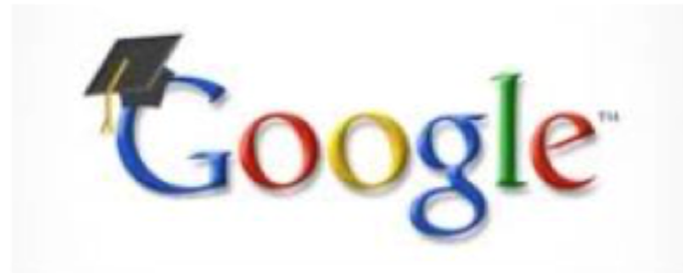
*Publicaciones científicas del área biomédica*



**HighWire**  
Stanford University

*Publicaciones científicas*

**SCIRUS**  
for scientific information only



**THOMSON REUTERS**

*búsqueda de artículos científicos a través  
de las citas*

Figura 2: Motores Especializados.



# Presentación



# Motores especializados

**Dialnet**  
Ciencias Humanas y Sociales

**scitopia.org**  
Integrating Trusted Science + Technology Research

**CiteSeer<sup>x</sup> beta**  
Scientific Literature Digital Library and Search Engine  
Documents | Authors | Tables | Search  
 Include Citations | Advanced Search | Help

**NCBI**  
Publicaciones biomédicas

**Scitation<sup>®</sup>**  
Sociedades científicas y publicaciones técnicas

**science.gov**  
USA.gov for SCIENCE  
Información ciencia y tecnología

**WORLDWIDE SCIENCE.ORG**  
The Global Science Gateway  
BD y portales científicos

Figura 3: Motores Especializados.



- Todas las palabras importan.
- No se distinguen mayúsculas de minúsculas
- Generalmente la puntuación es ignorada.



Figura 4: Buscador

**Para mayor información, consulte la siguiente página:**  
**[Búsqueda básica](#)**



- \$ Busca precios.
- @ Busca etiquetas sociales.
- # Busca hashtags populares.
- - Antes de una palabra excluye los resultados con esa información.
- " Al buscar una frase entre comillas, solo se muestran las páginas con las palabras en ese orden.
- \* Indica un término o palabra desconocida.



- Site: Obtiene resultados de sitios o dominios específicos.
- Link: Obtiene páginas vinculadas a una página determinada.
- OR: Busca páginas con una de varias palabras.
- Filetype: Busca páginas en un tipo de archivo definido.



- 29 operadores mágicos de búsqueda en google que te ayudarán a realizar búsquedas de forma fácil y sencilla.

<http://papelesdeinteligencia.com/operadores-de-busqueda-magicos-para-google/>



- Además Google dispone de funciones especiales que contribuyen a proporcionar un acceso fácil a mayor información.

Por ejemplo:

- Tiempo
- Calculadora
- Conversiones de unidad
- Definiciones de diccionarios
- Corrector ortográfico
- Entre otros



- Estado de tiempo de Pachuca
- Ubicación geográfica de la Ciudad de Paris, Francia.
- Hora exacta
- 500+25-30
- 500 mts. a cms.
- Define agnóstico



- Los operadores de búsqueda especializada, facilitan la búsqueda de información en el menor tiempo posible, además de que Google brinda otras herramientas que facilitan algunas tareas de la vida cotidiana.



- Archanco, R. (2015). 29 operadores de búsqueda mágicos para expresar Google. Recuperado el 09 de noviembre de 2016, de <http://papelesdeinteligencia.com/operadores-de-busqueda-magicos-para-google/>
- Google. (2016). Operadores de búsqueda. Recuperado el 09 de noviembre de 2016, de [https://support.google.com/websearch/answer/2466433?hl=es-419&ref\\_topic=3081620](https://support.google.com/websearch/answer/2466433?hl=es-419&ref_topic=3081620)
- Google. (2016). Buscar en Google. Recuperado el 09 de noviembre de 2016, de [https://support.google.com/websearch/answer/134479?hl=es&ref\\_topic=3081620](https://support.google.com/websearch/answer/134479?hl=es&ref_topic=3081620)
- Ngeeks. (2010). 15 funciones especiales de búsqueda de Google. Recuperado el 09 de noviembre de 2016, de <https://www.ngeeks.com/15-funciones-especiales-de-busqueda-de-google/>



Presentación



**¡Muchas gracias!**



# Presentación



Material desarrollado en la  
Dirección de Superación Académica



D. R. Sistema Ciencia Garza Educativa  
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Abasolo No. 600, Colonia Centro, Pachuca de Soto, Hidalgo. C. P. 42000

“Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento por cualquier medio sin previo y expreso consentimiento por escrito de la UA EH”