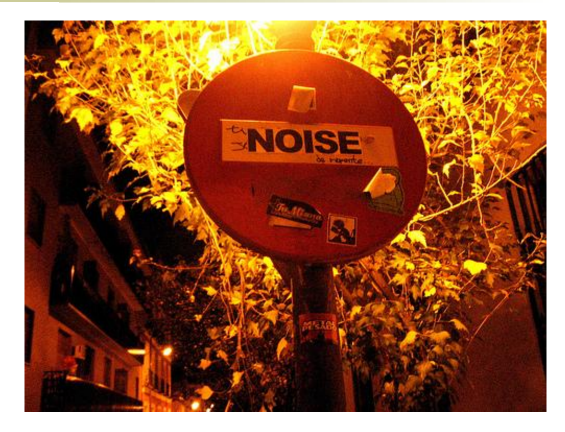
3.2. Búsquedas simples y avanzadas

"Eliminando el ruido en la Recuperación de Información"

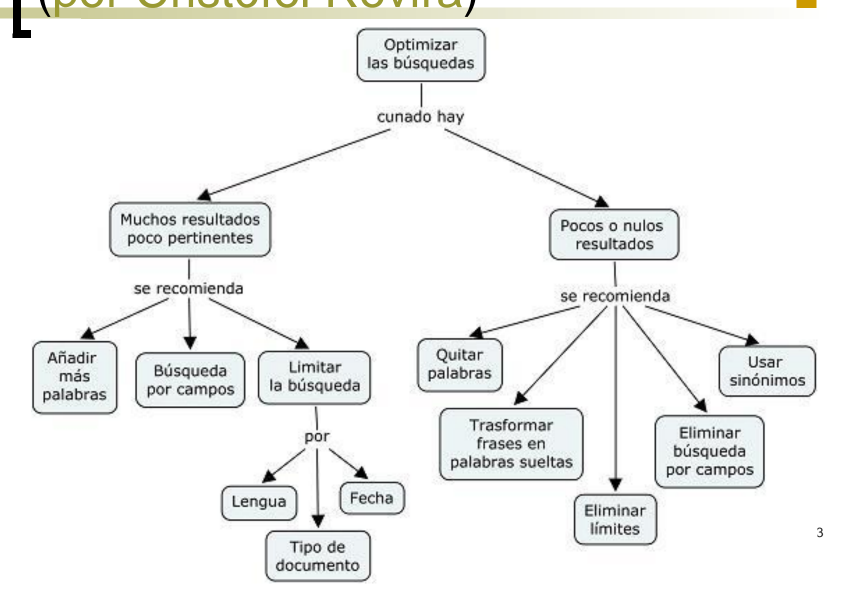


En este tema veremos

- Búsquedas por comandos
- r Funcionesespeciales en la búsqueda de Google
- Búsquedas avanzadas



Objetivo: optimizar las búsquedas (por Cristòfol Rovira)



Búsquedas por comandos

- Limitan las búsquedas, proporcionando resultados más relevantes a nuestra consulta que la búsqueda simple
- Exigen un determinado conocimiento al usuario del sistema, ya que
- debe conocer la sintaxis a usar según el buscador elegido
- debe tener claro el objetivo de su consulta

Veamos algunos comandos para hacer más eficaces las búsquedas en Google 4

Comandos (site:)

- Para encontrar información en una web determinada
- Recupera resultados tan sólo del dominio señalado. Es muchas veces más rápido y útil que los buscadores internos de los sitios web.
- n Ejemplo: Encuentra el horario de la RBM de Córdoba
- n horario site:biblioteca.ayuncordoba.es

Comandos (filetype:)

- Para encontrar información en un tipo de archivos determinado
- Ciertas tipologías de archivo como .pdf, .doc o .ppt se denominan ficheros ricos, ya que (en teoría) cuentan con más posibilidades de contar con un tipo de información estructurada y elaborada que las páginas web (artículos académicos, materiales docentes, información oficial, ...)
- Ejemplo: encuentra todos los documentos pdf donde aparezca mencionado Merlo Vega
- n Merlo Vega filetype:pdf

Comandos (link:)

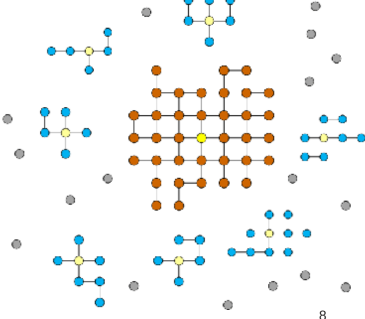
- Para encontrar enlaces a un sitio web
- Esta búsqueda recuperará las páginas web que enlazan a la elegida. Nos da un indicio de la visibilidad de un determinado sitio en la web.
- Ejemplo: buscar el número de enlaces que reciben los portales del Ayuntamiento de Córdoba y el de Granada en la web. ¿Cuál es más visible?
- n link: http://www.ayuncordoba.es
- n link:
 http://www.granada.org/

Comandos (related:)

 Para encontrar páginas similares (temáticamente relacionadas) a una dada

Ejemplo: Encontrar páginas elacionadas con el Ayuntamiento le Córdoba

related: http://www.ayuncordoba.es



Comandos (año..año)

- Para encontrar términos asociados a un rango de fechas
- n Ejemplo: recuperar páginas web donde aparezca Robert de Niro junto a alguna fecha entre 2005 y 2008.
- n Robert de Niro 2005..2008

Comandos ("")

- Para encontrar cadenas exactas de caracteres
- n Útil para consultas muy precisas y también para el ego-search, es decir, buscar tu nombre en Internet.

n Ejemplo: ¡Busca tu nombre (o el de algún conocido) en Google!



Comandos (+)

- + nos sirve para encontrar exactamente el término introducido, no sus variantes o términos parecidos. Por ejemplo para hallar apellidos parecidos a algunos muy comunes.
- Compara los resultados de estas dos búsquedas
- n gutierres lopes
- +gutierres +lopes

Comandos (-)

- n nos sirve para excluir términos de la búsqueda.
- Ej: Queremos saber las bibliotecas de Córdoba que no sean universitarias
- n cordoba bibliotecas -universitaria -universidad

Comandos (define:)

- Para encontrar definiciones de términos
- Recupera definiciones de términos de una gran variedad de fuentes online (aunque no todas las fuentes que recoge son de autoridad)
- Ejemplo: busca definiciones para Ciencia.
 ¿Te parecen fiables las definiciones y las fuentes de las que están extraídas?
- n define:ciencia

Funciones especiales en la búsqueda de Google

- n CALCULADORA
- n Ejemplo: (4*5)/10
- n CONVERSIÓN DE MONEDA
- n Ejemplo: 100 eur a usd

La búsqueda avanzada de Google 👃

Podemos parametrizar los resultados modificando las variables:

- n Número de resultados
- n Idioma
- n País
- n Fecha
- Contenido presente sólo en alguna parte de la página (por ej. en el título)
- http://www.google.es/advanced_search?hl=es 15

La búsqueda avanzada de Google: prácticas

- Busca información sobre Becas aparecidas sólo en la última semana
- Busca páginas en italiano con información sobre Córdoba
- n Busca información sobre Bibliotecas, pero sólo cuando el término se encuentre en el título de la página web

Ideas básicas

- Todas estas opciones pretenden hacer más precisa la búsqueda de información, limitando el número de resultados recuperados y aumentando la pertinencia.
- El inconveniente es el tiempo que consumimos en configurar las búsquedas, así como que debemos tener muy claro nuestro objetivo: qué queremos y de dónde lo queremos.

Fuentes

- n Pedreira J. (2005). Consejos para buscar en Google. http://www.microsiervos.com/archivo/internet/consejos-para-buscar-en-google.html
- n Google (2008). Características de Google.
- http://www.google.es/intl/es/help/features.html
- n Google (2008). Sugerencias de búsqueda http:// www.google.es/support/bin/topic.py?topic=352

Vuestro turno

MUCHAS GRACIAS POR LA ATENCIÓN

DUDAS, PREGUNTAS, COMENTARIOS, CRÍTICAS

¡AHORA!
O EN
acabezasclavijo@gmail.com

Créditos

- Presentación para el curso Recursos de información y herramientas de búsqueda organizado por la Red Municipal de Bibliotecas de Córdoba los días 18 y 19 de diciembre de 2008
- n Autor: Álvaro Cabezas Clavijo (acabezasclavijo@gmail.com)
- n Imágenes:

http://www.flickr.com/photos/fluzo/52870555/

http://cache.valleywag.com/tech/tokyo-vending-machines.jpg http://www.boxesandarrows.com/files/banda/social-networks/s

http://www.aprendergratis.com/files/2008/05/presumido2.jpg



- Esta presentación se comparte bajo una licencia Creative Commons 2.5
- Puedes copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra; y hacer obras derivadas con las condiciones de Reconocimiento del Autor y Fines no Comerciales
- http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/es/