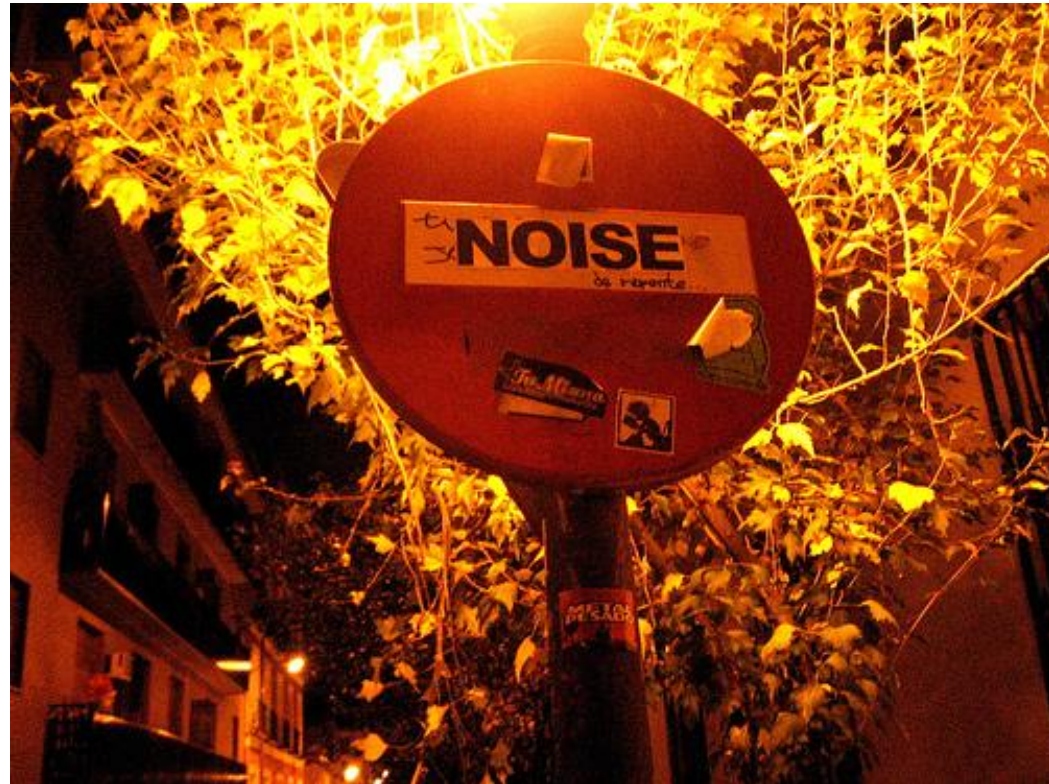


3.2. Búsquedas simples y avanzadas

“Eliminando el ruido en la Recuperación de Información”

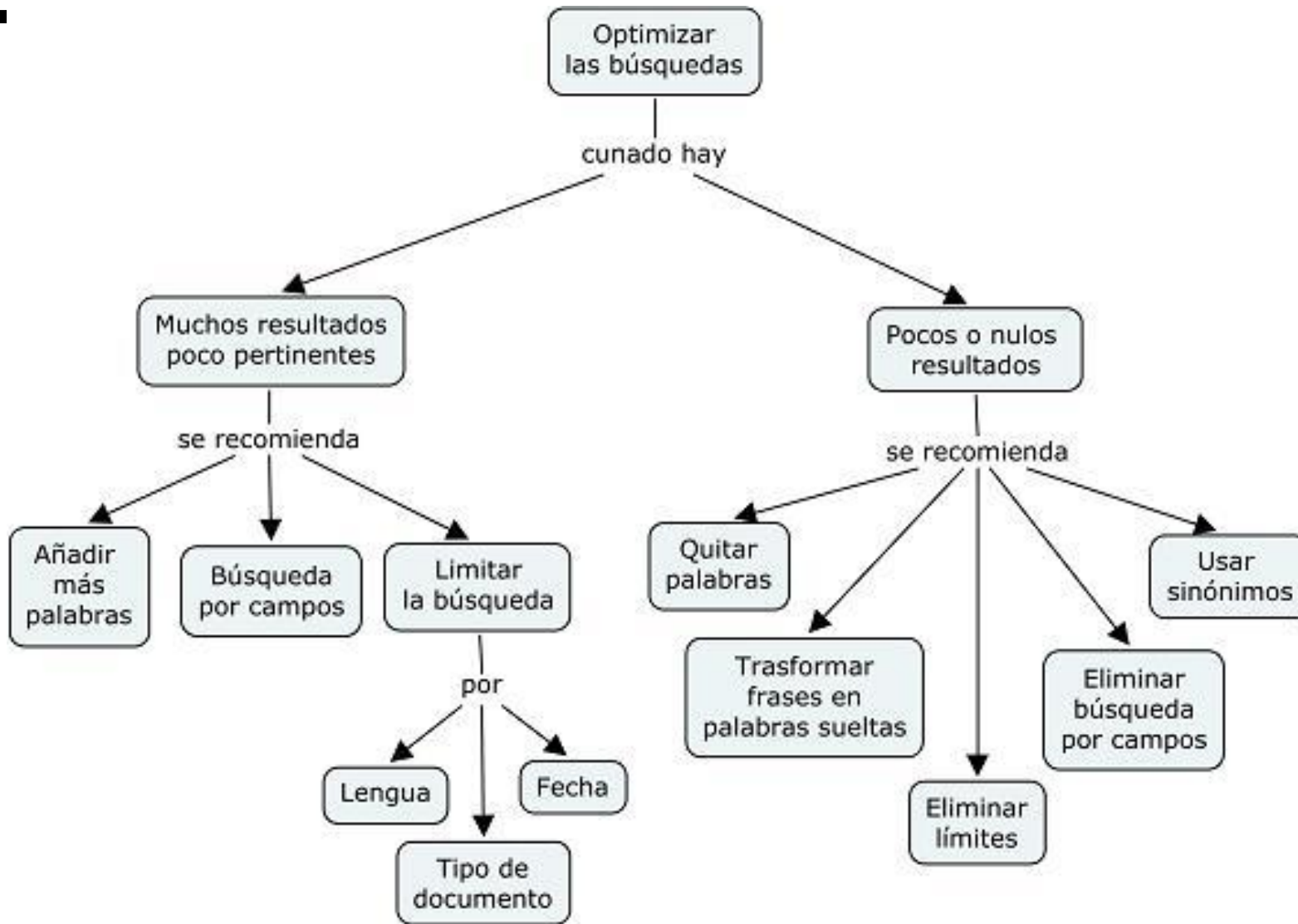


[En este tema veremos]

- n Búsquedas por comandos
- n Funciones especiales en la búsqueda de Google
- n Búsquedas avanzadas



Objetivo: optimizar las búsquedas (por Cristòfol Rovira)



[Búsquedas por comandos]

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

Veamos algunos comandos para hacer más eficaces las búsquedas en Google

[Comandos (site:)]

- n Para encontrar información en una web determinada
- n 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:)]

- n Para encontrar información en un tipo de archivos determinado
- n 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, ...)
- n **Ejemplo:** encuentra todos los documentos pdf donde aparezca mencionado Merlo Vega
- n **Merlo Vega filetype:pdf**

[Comandos (link:)]

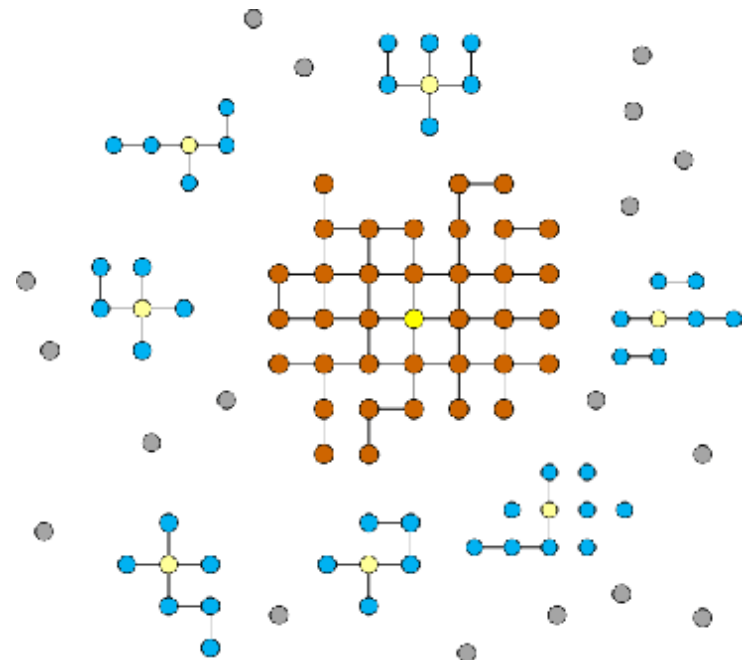
- n Para encontrar enlaces a un sitio web
- n Esta búsqueda recuperará las páginas web que enlazan a la elegida. Nos da un indicio de la visibilidad de un determinado sitio en la web.
- n **Ejemplo:** buscar el número de enlaces que reciben los portales del Ayuntamiento de Córdoba y el de Granada en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

[Comandos (related:)]

- n Para encontrar páginas similares (temáticamente relacionadas) a una dada

Ejemplo: Encontrar páginas relacionadas con el Ayuntamiento de Córdoba

related:<http://www.ayuncordoba.es>



[Comandos (año..año)]

- n 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 (“”)]

- n 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 (+)]

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

[Comandos (-)]

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

[Comandos (define:)

- n Para encontrar definiciones de términos
- n Recupera definiciones de términos de una gran variedad de fuentes online (aunque no todas las fuentes que recoge son de autoridad)
- n **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
- n Contenido presente sólo en alguna parte de la página (por ej. en el título)

n http://www.google.es/advanced_search?hl=es 15

[La búsqueda avanzada de Google: prácticas]

- n Busca información sobre Becas aparecidas sólo en la última semana
- n 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]

- n Todas estas opciones pretenden hacer más **precisa** la búsqueda de información, limitando el número de resultados recuperados y aumentando la **pertinencia**.
- n 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.
- n <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]

n 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/>

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



Licencia



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