



## BILAKETA TRESNA MOTOR DE BÚSQUEDA

26

### DEFINIZIOA Zer da?

Modu automatikoan diharduen sistema informatikoa da; abiadura handiz, interneteko artxiboen datu-baseen aztarnak bilatu eta datu-baseak katalogatu, sailkatu eta antolatzen ditu, informazio hori erabiltzaileen esku jartzeko (erabiltzaileen bilaketetako edo interesa pizten duen edozein gaiko eskakizunetarako erantzun gisa; eskakizuna edozein gairi buruzkoa eta munduko edozein aldetakoa izan daiteke).

### DEFINICIÓN ¿Qué es?

Es un sistema informático que opera en forma automática , y que a gran velocidad rastrea, cataloga, clasifica y organiza la base de datos de los archivos de Internet, para poner esa información a disposición de los usuarios (como respuestas a las peticiones de sus búsquedas, de cualquier tema de interés, de cualquier área y de cualquier parte del mundo).

### BALIABIDEAREN ERABILERA Nola erabiltzen da?

Ikasleek nabigatzailea irekitzen dute eta bilatzaile batean sartzen dira bilatzailearen helbidea idatzita. Ondoren, "bilatu" hitzaren ondoan agertzen den eremuan (honako aukera hauek ere agertzen dira: "en toda la Web", "en páginas en castellano" eta "en páginas de..." -"sarean", "gaztelaniazko orrietan" eta "herrialde honetako orrietan", edo antzekoak euskarazko bertsioetan—) behar duten informazioa

lortzeko gako-hitza sartu eta "buscar" —bilatu— botoia sakatu behar dute (besteak beste "Imagen" —Irudiak— aukera ematen dute, irudiak edo informazioa beste formatu batean bilatzeko).

Bilaketa-agindua exekutatu ondoren, ikertutako hitza daukaten web-orrietarako loturen zerrendatua agertuko da (baita identifikatutako webguneen kopurua ere) [[Info gehiago 42. fitxan](#)]. Ondoren, nahi duten webgunea sakatuko dute.

Informazio zehatzagoa lortzeko, "bilaketa aurreratuak" erabiltzen dira; hain zuzen ere, hutsik dagoen eremuan bi hitz (edo gehiago) konbinatu eta "eragileak" gehitzen zaizkie. Zein da gehien erabiltzen dena? AND (ETA) edo zeinu baliokidea + (bi hitzak biltzen dituzten webguneak bilatzen ditu), OR (EDO) (bi hitzetako bat biltzen duten webguneak bilatzen ditu) eta NOT (EZ) (lehen hitza duten webguneak bilatzen ditu, bigarrena ere biltzen dutenak bazter utzita). Halaber, eragile horiek konbinatu egin daitezke bilaketa batean.

#### **UTILIZACIÓN RECURSO ¿Cómo se usa?**

Los alumnos abren el navegador y acceden a un buscador escribiendo su dirección.

Luego, en el espacio que aparece seguido del vocablo "buscar" (y de las opciones: "en toda la Web", "en páginas en castellano" y "en páginas de..." escriben la palabra clave, cuya información necesitan, y pulsán en el botón "buscar" (También, ofrece la opción "Imagen" -entre otras- para buscar imágenes o información en otro formato).

Ejecutada la orden de búsqueda, aparece el listado de enlaces a páginas Web [[Más info en Ficha 42](#)] que contienen la palabra investigada (también, la cantidad de sitios identificados). A continuación, pulsán el sitio elegido.

Para obtener información más concreta se emplean "búsquedas avanzadas", que consisten en combinar dos (o más palabras) y añadir "operadores" en el campo en blanco. Los más utilizados son: AND (Y) o el signo equivalente + (busca sitios con las dos palabras), OR (O) (busca sitios que contengan una de las dos palabras) y NOT (NO) (busca sitios con la primera exceptuando aquellas en las que también aparezca la segunda. Estos operadores también se pueden combinar en una búsqueda.

#### **IKASGELARAKO GOMENDIOAK**

Ikasleek interneten era guztietako informazioa (testuak, irudiak, musika, bideoak, etab.) biltzeko eta aukeratzeko trebetasunak garatzen dituzte, irakasleak esleitutako jardueren arabera edo beren

ekimenez. Gainera, bilaketak egiteko eta emaitzak irakurtzeko hainbat estrategia erabiltzen dute; estrategia horiek ikaskuntza autonomia eta esanguratsua sustatzen dute, banakako nahiz taldeko jardueretan.

Bilakuntza eta aurkikuntzek motibatu egiten dituzte beren ikerketetan, eta bilaketa horietan hainbat gaitasun garatuko dute: "ikasten ikastea", "Informazioa tratatzea eta teknologia digitala", "Hizkuntza-komunikaziorako gaitasuna" (batez ere irakurketarekin zerikusia dutenak). . .

Hainbeste informazio eskuragarri edukita, irakasleak adi egon behar du ikasleek zer bilaketa egiten dituzten jakiteko, arreta ez dagokion zerbaitetan jar ez dezaten, eta arretarik eta denborarik gal ez dezaten. Era berean, komenigarria da informazio zehatzak bideratzea, bilaketa aurreratuen bitartez.

#### RECOMENDACIONES PARA EL AULA

Los alumnos desarrollan habilidades de búsqueda y selección de información de todo tipo en Internet (textos, imágenes, música, vídeos...), de acuerdo con actividades asignadas por el docente o por propia iniciativa. Además emplean diferentes estrategias de búsqueda y lectura de los resultados, que promueven, en actividades individuales o colaborativas, un aprendizaje autónomo y significativo. Las indagaciones y los hallazgos los motivan en sus investigaciones y esas búsquedas desarrollarán distintas competencias: " aprender a aprender", "tratamiento de la información y competencia digital", "competencia en comunicación lingüística" (especialmente las relacionadas con la lectura). . .

Ante tanta información disponible, el docente debe estar atento a las exploraciones de los alumnos para evitar distracciones, dispersiones y pérdida de tiempo. Asimismo, es conveniente que oriente en la localización de informaciones concretas, mediante búsquedas avanzadas.

#### GOMENDATUTAKO GUNEAK Non aurki dezaket?

##### **Bilatzaileak**

Google

<http://www.google.es/>

Yahoo  
<http://es.yahoo.com/>  
Altavista  
<http://es.altavista.com/>  
Copernic  
<http://www.copernic.com/>  
Bing  
<http://www.bing.es>  
Lycos  
<http://www.lycos.es/>

**Informazio eta bilaketa aurreratu gehiagorako:**

<http://www.educared.org.ar/entrepadres/seccion04/01/index.asp?id=17#noticia017>  
<http://www.googlemania.com/comobuscar.php>

**Web-orriak ebaluatzeko**

<http://www.ub.es/forum/Conferencias/evalua.htm>

**SITIOS  
RECOMENDADOS**  
¿Dónde lo  
encuentro?

**Buscadores:**

Google  
<http://www.google.es/>  
Yahoo  
<http://es.yahoo.com/>  
Altavista  
<http://es.altavista.com/>  
Copernic  
<http://www.copernic.com/>  
Bing

<http://www.bing.es>

Lycos

<http://www.lycos.es/>

**Para más información y búsquedas avanzadas:**

<http://www.educared.org.ar/entrepadres/seccion04/01/index.asp?id=17#noticia017>

<http://www.googlemania.com/comobuscar.php>

**Para evaluar Páginas Web**

<http://www.ub.es/forum/Conferencias/evalua.htm>