

# PORTALES ESPECÍFICOS

## MAPAS

<https://maps.google.es/>



[www.viamichelin.es/](http://www.viamichelin.es/)



## DICCIONARIO DE LA LENGUA ESPAÑOLA

<http://www.rae.es/recursos/diccionarios/drae>



## ENCICLOPEDIA VIRTUAL

<https://es.wikipedia.org/>



## VIDEO

<https://www.youtube.com/>



[www.vimeo.com/](http://www.vimeo.com/)



## IMÁGENES

<https://www.flickr.com/>



<http://photobucket.com/>



## TRADUCTORES

[translate.google.com/](http://translate.google.com/)



<http://www.apertium.org>



## DERECHOS DE AUTOR

Muchos documentos disponibles en Internet tienen derechos de autor. Hay diversos modelos de licencia para ceder alguno de los derechos y conservar otros. Estas licencias deben tenerse en cuenta cuando queremos utilizar artículos, fotografías, videos y cualquier otro tipo de documento disponible en la red.

# Cómo hacer búsquedas en Internet

# PRINCIPALES BUSCADORES

Un buscador consiste básicamente en un sistema informático que es capaz de realizar una búsqueda lo más rápido posible de un Archivo que esté alojado en cualquiera de los servidores que hay en Internet.

Las búsquedas se realizan mediante la introducción de las denominadas palabras clave, tras lo cual el buscador nos muestra un listado de Direcciones URL relacionadas con las palabras clave.



<https://www.google.es>

Es el motor de búsqueda más utilizado en la Web, recibiendo cientos de millones de consultas cada día a través de sus diferentes servicios.



<http://www.bing.com>

Es el motor de búsqueda de Microsoft. Su interfaz y funcionamiento es muy similar al de Google, aunque es mucho menos usado.



DuckDuckGo

<https://duckduckgo.com/>

La principal ventaja de este buscador es que hace mucho hincapié en la privacidad y en no registrar la información del usuario cuando realiza las búsquedas.

# CONSEJOS DE BÚSQUEDA

Pensar antes de buscar.

Ser específico en la descripción de la búsqueda.

Utilizar las opciones de búsqueda avanzada.

No creer todo: Muchos resultados son poco creíbles o completamente irrelevantes.

Buscar en profundidad: los mejores resultados no son siempre los primeros.

Buscar en fuentes primarias: Los mejores recursos se encuentran en revistas, periódicos, páginas oficiales,...

Revisar las fechas de los recursos, hay muchas páginas desfasadas.

# MEJORAR UNA BÚSQUEDA

## Las comillas

Cuando buscamos coincidencias exactas, hay que utilizar las comillas ("")  
Si escribimos por ejemplo [Luís Pérez] nos devuelve todos los resultados relacionados con la primera y la segunda palabra indistintamente. Con comillas, aparecen los resultados que coincidan exactamente con los términos y el orden ["Luís Pérez"].

## Eliminar palabras

Si no queremos que aparezcan resultados con alguna palabra concreta para ello podemos utilizar el símbolo "-" [zapatos - rojos] busca todos los zapatos que no sean rojos.

## Comodín

El símbolo "\*" se usa habitualmente como comodín. Si por ejemplo escribimos educ\*, nos devuelve búsquedas de todas las palabras comenzadas por 'educ': educación, educador, educando, ... Una utilidad común del asterisco es rellenar los huecos que corresponden a una pregunta: por ejemplo [la vitamina \* es buena para \*].

## Búsqueda avanzada

Si necesitas de ayuda para utilizar todos estos operadores siempre puedes recurrir a la búsqueda avanzada.

## Traducir sitios y palabras

Internet utiliza distintos idiomas se refiere por lo que nos perdemos numerosas webs de gran calidad. Una posibilidad es utilizar el traductor (Google lo llama Herramienta de Idiomas). Hay que utilizar la herramienta con precaución, pues sus traducciones muchas veces no son demasiado confiables.

## Rango de Números

Necesitaremos el uso de ".." y con ello podremos indicar que queremos todos los años que van entre un periodo y otro. Por ejemplo, si queremos los mejores libros entre 2002 y 2007 escribiremos ["mejor libro" 2002..2007]

## Restringir búsquedas a país o dominio específico

Para ello utilizaremos la palabra clave "site:" seguido de un dominio.  
Por ejemplo [educación site:es] nos devuelve búsquedas de educación de dominios españoles.

## Conversor de Unidades

Es útil para realizar conversiones rápidas, como por ejemplo: [4 metros a centímetros].

## Tipos de Archivos

Si sólo quieres buscar archivos de un tipo específico puedes usar el operador "filetype:". Si queremos buscar el Quijote en pdf, escribimos [Quijote filetype: pdf].