





## Configuración de motores de búsqueda en Google Chrome

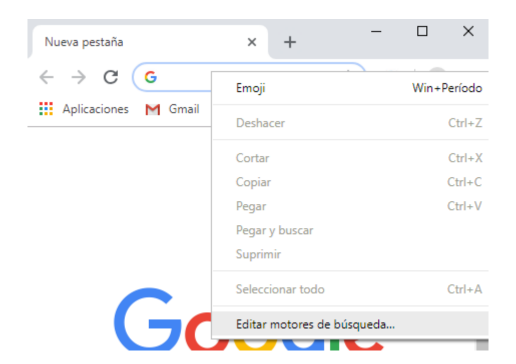
## Por el Trad. Públ. Edgardo Galende.

Si hay algo que hacemos constantemente los traductores es buscar palabras. Por eso, resulta sumamente importante saber dónde buscar lo que necesitamos, pero también hacerlo de una manera eficiente y práctica, ahorrando el mayor tiempoposible. En esta nota te contamos, en cuatro simples pasos, cómo crear y configurar los motores de búsqueda de Google Chrome para agilizar tu trabajo y que llegues más rápido a la información que necesitás.

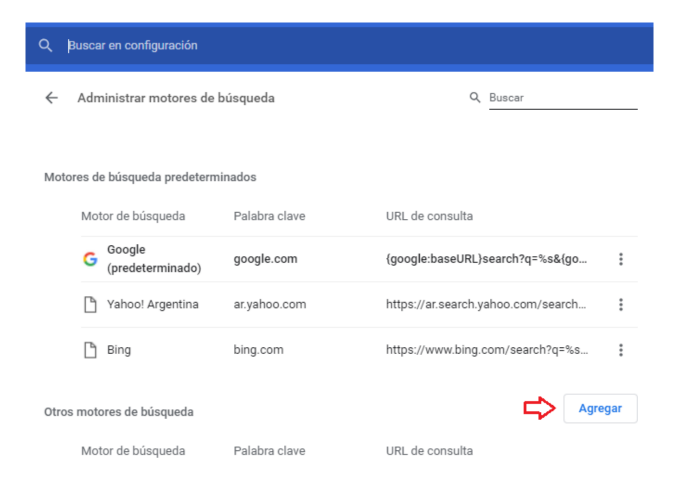


## Pasos para configurar un motor de búsqueda

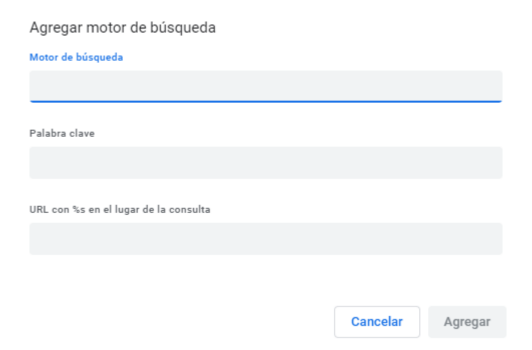
1. AbrimosGoogle Chrome y hacemos clic con el botón derecho en la barra de navegación, es decir, donde escribimos las direcciones web.



- 2. En el menú que se despliega, seleccionamos Editar motores debúsqueda.
- 3. En la nueva pestaña que se abre, buscamos la sección Otros motores de búsqueda y hacemos clic en el botón Agregar, situado a la derecha, para crear un nuevo motor de búsqueda.



4. Por último, completamos los campos de texto que aparecen en el nuevocuadro de diálogoque se abre y, para finalizar, hacemos clic en **Agregar** una vez más.



Los tres campos de texto que hay que completar son los siguientes:

- a) Motor de búsqueda: Aquí colocamos un nombre para identificar el motor debúsqueda. Por ejemplo: Diccionario panhispánico de dudas.
- **b) Palabra clave:**Aquí va el texto que queremos usar como acceso directo para elmotor de búsqueda. Es el texto que escribiremos posteriormente en la barra de navegación. Cuanto más corto sea, más tiempo ahorraremos. Por ejemplo: dpd.
- c) URL:Aquí debemos introducir la dirección web exacta de la página de resultados del motor de búsqueda, con una pequeña modificación. Debemos colocar "%s" donde debería situarse la consulta. Por ejemplo: al buscar la palabra "guion" en el *Diccionario panhispánico de dudas*, de la RAE, vemos que la dirección URL de la página web donde vemos el resultado de la búsqueda es <a href="http://lema.rae.es/dpd/?key=guion">http://lema.rae.es/dpd/?key=guion</a>. En este caso, borramos la palabra "guion" de la dirección URL y escribimos "%s" en su lugar. Así obtenemos la URL necesaria para completar este tercer y último campo de texto: <a href="http://lema.rae.es/dpd/?key=%s">http://lema.rae.es/dpd/?key=%s</a>.

Con estos cuatro pasos, podemos configurar todos los motores de búsqueda que queramos. Gracias a este proceso, la próxima vez que necesitemos buscar un término, por ejemplo, en el *Diccionario panhispánico de dudas*, solo debemos escribir "dpd" (o la palabra clave que hayamos elegido anteriormente) en la barra de navegación de Google Chrome, pulsar la tecla espaciadora y, por último, escribir la palabraque queremos buscar y pulsar la tecla Entrar. Nos ahorramosasí todas las instancias de entrar al sitio web de la RAE, hacer clic en la casilla correspondiente donde debemos escribir el término y elegir el tipo de diccionario donde queremos buscar.

- Q Buscar Diccionario panhispánico de dudas | imprimir
- Q imprimir Diccionario panhispánico de dudas Búsqueda
- Q dpd imprimir Google Búsqueda

Otros ejemplos de páginas útiles para agregar como motores de búsqueda, con sus respectivas direcciones URL ya modificadas con "%s":

## Wordreference (inglés-

español):http://www.wordreference.com/es/translation.asp?tranword=%s

Larousse (francés-español):https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-espagnol/%s

Merriam-Webster (monolingüe inglés): <a href="https://www.merriam-webster.com/dictionary/%s">https://www.merriam-webster.com/dictionary/%s</a>

Microsoft Language Portal (inglés-español): <a href="https://www.microsoft.com/en-us/language/Search?&searchTerm=%s&langID=Spanish&Source=true&productid=All%20">https://www.microsoft.com/en-us/language/Search?&searchTerm=%s&langID=Spanish&Source=true&productid=All%20</a> <a href="Products%20EN-ES">Products%20EN-ES</a>

Forvo (italiano): <a href="https://forvo.com/word/%s/#it">https://forvo.com/word/%s/#it</a>

Twitter: https://twitter.com/search?q=%s&src=typd