



Tus dudas son nuestras dudas

¿Cómo resaltar nuestros sitios favoritos al hacer una búsqueda?

Existe un script, un recurso simple y sencillo, que nos permite resaltar los resultados de búsqueda pertenecientes a dominios específicos de nuestro gusto para que aparezcan resaltados en búsquedas futuras en la Web. Aquí se explica cómo hacerlo.

Por el Trad. Públ. Javier Fernández, integrante de la Comisión de Recursos Tecnológicos

Google "revista del colegio de traductores" Buscar

Aproximadamente 728 resultados (0.28 segundos) Búsqueda avanzada

[doc] **Listado de libros CTPS**
Formato de archivo: Microsoft Word - Versión en HTML
Revista del Colegio de Traductores Públicos de la Ciudad de Buenos Aires, Agosto 1994, N° 3; septiembre 1994, N° 4; octubre 1994, N° 5; diciembre 1994. ...
www.ctps.org.ar/recursos/Listado_de_libros_CTPS.doc - Similares

Colegio de Traductores Públicos del Uruguay - Hitos en la historia ...
Época de la **Revista del Colegio de Traductores Públicos del Uruguay**, que, dirigida por el Prof. Roberto Pulg (h), desde entonces será editada bajo la ...
www.colegiotraductores.org.uy/index.php?...com... - En caché

Comisiones
Reuniones serán publicadas en la **Revista del Colegio de Traductores Públicos de la Ciudad de Buenos Aires** o en otro medio que permita su difusión a toda la ...
www.traductores.org.ar/nuevo/download/?lp=122 - Similares

Terminometro 43 - Revista de publicaciones
El n° 56 de CTPCBA, **revista del Colegio de Traductores Públicos de la Ciudad de Buenos Aires**, propone dos artículos sobre el 2o Congreso Internacional de la ...
www.terminometro.info/ancien/b43/es/publicaciones43.htm - En caché

Revistas
CTPCBA (**Revista del Colegio de Traductores públicos de la Ciudad de Buenos Aires**, Venezuela. Dedicada a temas de interés para la profesión del traductor, ...
aulaint.ugr.es/revistas.php - En caché - Similares

¿Cómo resaltar fácilmente dominios específicos dentro de los resultados de búsqueda de Google, Yahoo o Bing?

Todos tenemos nuestros sitios web favoritos. A la hora de leer información de referencia, todos recurrimos a determinados sitios en los que nos basamos para averiguar datos sobre un determinado tema, ya sea porque sus contenidos nos parecen claros, porque los artículos son redactados por autores de renombre, porque poseen abundante información sobre cualquier tema, porque sus fuentes son confiables o por cualquier otra razón en particular.

Si dichos sitios nos parecen tan útiles, podemos resaltarlos siempre que aparezcan en los resultados de búsqueda de Google, Yahoo, Bing o algunos otros buscadores que utilizamos a menudo. Para hacer esto, utilizaremos un simple archivo de programación en lenguaje JavaScript.

Los sitios en los que confiamos

Siempre que buscamos determinada información, sabemos con certeza que hay algunos sitios que nos serán útiles, pues ya los consultamos anteriormente y siempre nos dieron la respuesta que buscábamos. Sin embargo, al buscar en Google, a menudo

los pasamos por alto, sin darnos cuenta de que dichas páginas aparecen en los resultados de la búsqueda. No obstante, podemos resaltar nuestros sitios favoritos con cualquier color que se nos ocurra, gracias a un simple script. De esta manera, siempre que aparezcan, no los perderemos de vista.

¿Cómo lo hacemos?

- 1) Abrimos el Bloc de notas.
- 2) Abrimos nuestro navegador de Internet y vamos a la siguiente dirección: <http://userscripts.org/scripts/review/55920>.
- 3) Copiamos el código que aparece en esa página y lo pegamos en el documento en blanco del Bloc de notas.
- 4) Reemplazamos los dominios que aparecen en la línea «var sites» por nuestros dominios favoritos.
- 5) Reemplazamos el color de resaltado de cada sitio cambiando el código hexadecimal correspondiente.

Ejemplos de códigos hexadecimales de colores:

amarillo	FFFF66
azul	00009A
celeste	66FFFF
rojo	D01000

rosa	FF60FF
verde	66FF66
violeta	900080

Por ejemplo, si mis sitios favoritos son traductores.org.ar, elcastellano.org y wikilengua.org, y quiero que aparezcan resaltados en rojo, verde y azul respectivamente, quedaría así:

```
var sites = [
    ['traductores.org.ar', '#D01000'],
    ['elcastellano.org', '#66FF66'],
    ['wikilengua.org', '#00009A'],
```

Se puede agregar toda la cantidad de sitios y colores que deseemos, pero es sumamente importante que solo modifiquemos esas líneas y ninguna otra parte más del script. De lo contrario, no funcionará.

6) Grabamos el documento del Bloc de notas con el siguiente nombre y extensión: `user.js`.

Para eso, vamos al menú **Archivo** > **Guardar como...** y en el recuadro **Tipo** seleccionamos la opción **Todos los archivos**. Luego, en el recuadro **Nombre** escribimos `user.js`.

Es importante que lo grabemos siguiendo estos pasos. Es decir, la extensión debe ser `.js` y no `.txt`. De lo contrario, no funcionará, pues nuestro navegador lo interpretará como un documento de texto y no como un archivo JavaScript.

7) Arrastramos ese archivo a la ventana de nuestro navegador.

8) Listo. La próxima vez que busquemos algo en Google, dichos sitios aparecerán resaltados en esos colores.

Compatibilidad

Este script funciona para las búsquedas en Google, Bing, Yahoo y algunos otros buscadores.

En cuanto a los navegadores, funciona con Firefox (con Greasemonkey), Chrome, Opera y Safari (con SIMBL y Greasekit). ■