

SEO PARA WORDPRESS

TRUCOS Y CONSEJOS

Define extractos como meta description

Es vital definir extractos para el snippet de Google en la caja de extracto aunque mejor desde la caja del plugin SEO

Define title para SEO

Define un título para el snippet con las palabras clave principales

Definir las social meta en el plugin de SEO y en cada página

En la caja del editor SEO hay que definir metas sociales para compartir viral y personalizado en las distintas redes.

Crea un fichero Robots.txt y un Sitemap.xml

Actualmente los principales plugins de SEO como All in one SEO Pack y Yoast incluyen utilidad para crear y gestionar los ficheros robots.txt y sitemap.xml. Actívalos.

Importante: en el fichero robots.txt no bloques la carpeta wp-includes (por defecto) ya que Google debe poder acceder a todos los CSS y JavaScripts, que están en esa ruta, para cargar todos los elementos mobile.

El robots.txt por defecto que funciona es:

```
User-agent: *  
Allow: /wp-admin/admin-ajax.php  
Disallow: /wp-admin/
```

El robots.txt para que no indexe una web es:

```
User-agent: *  
Disallow: /
```

En el probador de robots.txt de Google revisar los bloqueos y eliminarlos. En All in one SEO pack tienes el editor de robots.txt (File editor) y en Yoast Herramientas -> Editor de archivos, y además hay un plugin especializado [WP Robots.txt](#)

También envía el fichero sitemap.xml a Bing y Search Console (desde los mismos plugins)

Usa una CDN para mejorar la velocidad

Ya sea mediante servicios como CloudFlare, con plugin WordPress o Photon, totalmente gratuito y sin configuración, carga tus contenidos de manera estática desde distintos servidores a ultra velocidad.

Responsive

WordPress desde la versión 4.4 va a servir siempre imágenes responsive, pero debes asegurarte de usar un tema totalmente responsive o, en su defecto, el módulo de tema para móviles de JetPack o el plugin WP Touch.

Comprueba el responsive en la herramienta de Google:

<https://www.google.com/webmasters/tools/mobile-friendly/>

Activa el rewrite en los títulos de cada publicación mediante los plugins de SEO (vital). Usa también los rewrites para redes (pestañas de All in one)

Nofollow

Usa inteligentemente los enlaces rel="nofollow" a los enlaces externos no relevantes directamente con el contenido, y especialmente en portada.

Activar compresión gzip para mejorar la velocidad

En la página oculta de opciones /wp-admin/options.php se puede activar poniendo el parámetro gzipcompression de 0 a 1

De todos modos lo más seguro y eficaz es añadiendo unas líneas a .htaccess:

```
# BEGIN GZIP
<ifmodule mod_deflate.c>
AddOutputFilterByType DEFLATE text/text text/html text/plain text/xml text/css
application/x-javascript application/javascript
</ifmodule>
# END GZIP
```

Nota: también los plugins de cache como W3 Total Cache o incluso el módulo Falcon de Wordfence activan gzip

Optimiza los permalinks para velocidad/SEO

Se suele decir que lo mejor para el seo es la estructura /%postname%/ pero en esta estructura WordPress tiene que hacer en realidad una redirección. La estructura nativa, y más rápida es /%year%/ %monthnum%/ %postname%/

Minify y carga CSS en cabecera y JS en footer

Los plugins W3 Total Cache y SuperCache hacen minify y redistribución de la carga de los archivos CSS y JS, lo que reduce drásticamente la carga y usabilidad del sitio (hasta un 30%)

Mantén la conexión activa

Esto es importante para mantener activa la conexión ante varias peticiones http. Si el hosting lo tiene activo (lo más habitual) añade lo siguiente al fichero .htaccess:

```
<ifModule mod_headers.c>

Header set Connection keep-alive

</ifModule>
```

Elimina cualquier 404

Ya sean errores internos o externos los 404 generan retardos en la conexión que penalizan el posicionamiento. Con plugins como Broken link checker se identifican automáticamente y ofrece opciones de edición o borrado total en su interfaz de manera rápida.

Añade expiración de cache de contenidos

Google recomienda un tiempo mínimo de cache de una semana hasta un año para contenidos que no cambian, de modo que no se fuerce desde el navegador a la descarga de contenidos estáticos y la navegación sean más rápida.

Puedes definir la expiración de la cache de contenidos especificando reglas en .htaccess:

```
<ifmodule mod_expires.c>
ExpiresActive On
ExpiresByType text/html "access plus 7200 seconds"
ExpiresByType image/gif "access plus 864000 seconds"
ExpiresByType image/jpg "access plus 864000 seconds"
ExpiresByType image/png "access plus 864000 seconds"
ExpiresByType text/css "access plus 864000 seconds"
ExpiresByType text/javascript "access plus 864000 seconds"
ExpiresByType application/javascript "access plus 864000 seconds"
</ifmodule>
```

Iconos sociales

Hay muchos plugins que permiten incluir iconos para compartir en redes sociales tus contenidos. Úsalos pero a ser posible utiliza uno como Monarch que te permita no cargar el número de compartidos, que ralentizan hasta el doble la carga de las páginas al generar triples peticiones.

Especifica el Vary: Accept-Encoding header

Modificamos la información de las cabeceras dependiendo del cliente. En .htaccess metemos:

```
<IfModule mod_headers.c>
<FilesMatch "\.(js|css|xml|gz)$">
Header append Vary: Accept-Encoding
</FilesMatch>
</IfModule>
```

Desactiva ETAG

Las etags son cabeceras sobre información de versiones de archivos, que ralentizan la carga. Se pueden desactivar en .htaccess:

```
<ifModule mod_headers.c>
```

```
Header unset ETag
```

```
</ifModule>
```

```
FileETag None
```

Quita las peticiones de los recursos estáticos

WordPress tiene un sistema de versiones de archivos jQuery, CSS y otros. Muy útil para desarrolladores pero que ralentiza la carga.

Se inactivan añadiendo un código al archivo de funciones del tema functions.php o creando un plugin como este:

```
<?php
```

```
/*
```

```
Plugin Name: Quitar peticiones de recursos estáticos
```

```
Plugin URI: http://tellado.es
```

```
Description: Elimina las cadenas de petición de versiones de archivos estáticos para acelerar la carga de WordPress.
```

```
Author: Fernando Tellado
```

```
Version: 1.0
```

```
Author URI: http://tellado.es
```

```
*/
```

```
?>
```

```
<?php
```

```
function _remove_script_version( $src ){
```

```
$parts = explode( '?', $src );
```

```
return $parts[0];
```

```
}
```

```
add_filter( 'script_loader_src', '_remove_script_version', 15, 1 );
```

```
add_filter( 'style_loader_src', '_remove_script_version', 15, 1 );
```

```
?>
```

Microformatos y datos estructurados

Usa microformatos y genera rich snippets para Google mediante plugins como Post Ratings

HTML5 y CSS3

Elige un tema con código HTML5 y CSS3 que cumpla los nuevos estándares. No solo está preparado para microformatos y datos estructurados sino que ofrecen carga más rápida.

Promueve el link building interno

Usa los auto enlaces del editor de WordPress para generar enlaces internos que mejoren la tasa de rebote. También hay plugins que automatizan los auto enlaces como SEO Smart links.

También se mejora con plugins de entradas relacionadas como Best related posts o el módulo de JetPack.

Define las llamadas a funciones internas de WordPress.

Hay muchas llamadas a funciones internas en los temas que devuelven URLs fijas, que puedes definir añadiendo unas líneas en wp-config.php

```
define('WP_HOME', 'http://misitio.es'); // blog url
```

```
define('WP_SITEURL', 'http:// misitio.es); // site url
```

```
define('TEMPLATEPATH', '/ruta/absoluta/to/wp-content/themes/nombredemitema');
```

```
define('STYLESHEETPATH', '/ruta/absoluta/to/wp-content/themes/nombredemitema');
```

PLUGINS

All in one SEO Pack (<http://wordpress.org/plugins/all-in-one-seo-pack/>):

- Integración Webmasters Google, Bing, Pinterest
- Títulos y tags meta exhaustivos por cada post type
- Preview snippet
- Columnas SEO
- Sitemap
- Robots
- Social meta
- URLs canonical
- eCommerce
- Optimización de rendimiento

Yoast SEO (<https://wordpress.org/plugins/wordpress-seo/>):

- Integración Webmasters Google, Bing, Pinterest
- Títulos y tags meta
- Preview snippet
- Columnas SEO
- Sitemap
- Robots
- Social meta
- URLs canonical
- Análisis SEO y contenido de página (no mide semántica, solo matemática)

EWWW Image Optimizer (<https://es.wordpress.org/plugins/ewww-image-optimizer/>):

- Optimización de imágenes al cargar
- Optimización de imágenes cargadas
- Optimización en masa

Remove Query Strings From Static Resources (<https://es.wordpress.org/plugins/remove-query-strings-from-static-resources/>):

- Quita cadenas de búsqueda (peticiones con "?" o "&" en la url) en JS y CSS

SEO Friendly Images (<https://wordpress.org/plugins/seo-image/>):

- Añade alt y title a las imágenes basándose en el patrón que definas

Better click to tweet (<https://wordpress.org/plugins/better-click-to-tweet/>):

- Bloques de citas para compartir en redes y obtener más tráfico
- Shortcode

JetPack (<http://jetpack.me>):

- Photon (CDN gratis a un clic)
- Compartir (SMO)
- Divulgar (SMO)
- Entradas relacionadas (click through)

Broken link checker (<https://wordpress.org/plugins/broken-link-checker/>):

- Análisis y reparación de enlaces rotos (internos y externos)

Title and nofollow for links (<https://wordpress.org/plugins/title-and-nofollow-for-links/>):

- Añade casilla nofollow y caja title a insertar enlaces

WP Postratings (<https://wordpress.org/plugins/wp-postratings/>):

- Schema.org compatible ratings

SEO Smart Links (<http://wordpress.org/extend/plugins/seo-automatic-links/>):

- Automatizar auto enlaces

WP Touch (<http://wordpress.org/plugins/wptouch/>):

- Plantilla configurable responsive

W3 Total Cache (<https://wordpress.org/plugins/w3-total-cache/>):

- WPO (Web Performance Optimization) Cache
- Compatible con CDNs
- Soporte mobile
- Cache y minimizar CSS, HTML y JavaScript
- Cache de feeds
- Caché de contenido estático
- Browser cache

P3 Profiler (<https://es.wordpress.org/plugins/p3-profiler/>):

- Análisis de rendimiento y peso en carga de página de plugins instalados

CloudFlare (<https://wordpress.org/plugins/cloudflare/>):

- Integración y configuración de CDN CloudFlare (imprescindible tener activo antes el servicio CloudFlare)

Lazy Load (<https://wordpress.org/plugins/bj-lazy-load/>):

- Lazy loading de imágenes e iframes