

# ¿Cómo se hizo el blog?

escrito por Andy Garcia | 22/05/2011



WordPress está al alcance de mucha gente sin necesidad de conocimientos de programación o diseño, desde esta entrada pretendo contar como he instalado WordPress así como el tema utilizado y los plug-ins instalados en este mismo blog...

**Para poner en marcha un blog con WordPress en tu propio dominio lo primero es instalarlo en tu servidor web:**

1. Contratar hosting y registrar dominio.
2. Configurar la cuenta de hosting si vas a usar dominio o sub-dominio.
3. Descargar la última versión de [WordPress en Español](#).
4. Crear usuario y base datos vacía en MySQL asignando uno al otro.
5. Copiar y editar archivo de configuración indicando

datos anteriores.

6. Subir todos los ficheros al servidor vía FTP.

7. Empezar el proceso de instalación desde el navegador.

### **Una vez instalado, en mi caso, configuro los aspectos básicos del blog:**

1. Editar el usuario administrador para indicar nombre, apellidos, web, información de contacto y biografía.
2. Añadir categorías, en mi caso: Diseño Web, Posicionamiento, Redes Sociales y Miscelánea.
3. Añadir etiquetas, en mi caso voy a usar marcas y tecnologías, por ej. Android, Dropbox, Drupal, Facebook, PHP, Twitter, WordPress, YouTube...
4. Editar ajustes generales para indicar título, descripción corta y zona horaria.
5. Editar ajustes multimedia para elegir tamaños de miniatura, medio y grande en píxeles.
6. Editar ajustes de enlaces permanentes para indicar estructura personalizada de URL creando el archivo .htaccess
7. Elegir categoría base y etiqueta base para los URLs de las categorías y etiquetas respectivamente.
8. Editar o borrar la entrada, el comentario y la categoría que incluye la instalación.
9. Instalar, activar, configurar, personalizar y traducir el tema que determinará el aspecto estético.
10. Crear menús personalizados para el tema, en mi caso uno con las páginas y otro con las categorías.

### **Una vez hecha la configuración básica paso a instalar y configurar los plug-ins siguientes:**

1. [Akismet](#) (disminuye y gestiona el spam recibido vía comentarios)
2. [All in One SEO Pack](#) (configurar la optimización SEO de tu blog)

3. [Broken Link Checker](#) (comprueba los links en busca de errores)
4. [Contact Form 7](#) (genera formularios de contacto personalizados)
5. [Custom sidebars](#) (personaliza los widgets de cada página web)
6. [FeedBurner FeedSmith Extend](#) (cambia url de rss por feedburner)
7. [Google XML Sitemaps](#) (envía sitemap a los buscadores)
8. [Really Simple CAPTCHA](#) (añade validación captcha a formularios)
9. [Redirection](#) (añade redirecciones 301 o controla errores 404)
10. [Related Posts Thumbnails](#) (entradas relacionadas al final de cada)
11. [Subscribe to Comments Reloaded](#) (suscripción a comentarios)
12. [Twitter Friendly Links](#) (crea URL cortos basados en cada ID)
13. [usercloud24](#) (widget con nube de usuarios que comentan)
14. [WordPress.com Stats](#) (sistema estadísticas by WordPress.com)
15. [WP About Author](#) (añade información del autor en cada entrada)
16. [WP htaccess Control](#) (gestiona permalinks y el archivo .htaccess)
17. [WP Security Scan](#) (gestiona y aumenta la seguridad de tu blog)
18. [WPTouch](#) (detecta visitas desde móvil y ofrece versión optimizada)

**También he estado trasteando con los siguientes plugins (entre otros) aunque de momento voy a prescindir de ellos:**

1. [Disqus Comment System](#) (gestiona los comentarios y

- reacciones)
2. [\*\*Edit Author Slug\*\*](#) (modifica los urls permanentes de los autores)
  3. [\*\*Facebook Comments for WordPress\*\*](#) (conecta comentarios y FB)
  4. [\*\*Google +1 Button\*\*](#) (añade el botón +1 de Google a las entradas)
  5. [\*\*Jetpack por WordPress.com\*\*](#) (estadísticas y otras utilidades)
  6. [\*\*Quick Cache\*\*](#) (genera páginas html para optimizar tiempos de carga)
  7. [\*\*Theme My Login\*\*](#) (cambia página de login por defecto por 1 nueva)
  8. [\*\*upPrev Previous Post Animated Notification\*\*](#) (link a post anterior)
  9. [\*\*WP Greet Box\*\*](#) (detecta procedencia de usuarios y les saluda)