

14. Desarrollo Seguro - El Wordpress de mis errores

WordPress es un CMS (Content Management System), es decir, un sistema de gestión de contenidos

Su función principal es permitirte crear, editar y administrar una web completa sin programar.

WordPress funciona como una capa de software que se apoya en PHP y una base de datos (MySQL/MariaDB).

Vamos a instalar Wordpress en nuestro dinahosting de forma manual.

Instalamos en la página oficial y extraemos la carpeta.

Consigue WordPress

Todo lo que necesitas para configurar tu sitio tal y como tú quieras.

Descárgalo e instálalo por tu cuenta

Para cualquiera que se sienta a gusto contratando su propio alojamiento y dominio.

[Descarga WordPress 6.9](#)

[Guía de instalación](#)

Recomendado PHP 8.3 o superior y MySQL 8.0 o MariaDB versión 10.6 o superior.

[Versiones](#) · [Nocturnas](#) · [Contador](#) · [Origen](#)

Configúralo con un proveedor de alojamiento

Para cualquiera que busque la manera más sencilla de empezar.

[Ver todos los alojamientos recomendados](#)

 [wordpress-6.9-es.zip](#)

20/01/2026 19:43

Carpeta comprimi...

35.259 KB

 [wordpress-6.9-es_ES](#)

20/01/2026 19:45

Carpeta de archivos

The screenshot shows a file explorer interface with the following directory structure and file list:

- Path: Descargas > wordpress-6.9-es_ES > wordpress >
- File List:

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
index.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	1 KB
license.txt	20/01/2026 19:45	Documento de tex...	20 KB
readme.html	20/01/2026 19:45	Microsoft Edge HT...	8 KB
wp-activate.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	8 KB
wp-blog-header.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	1 KB
wp-comments-post.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	3 KB
wp-config-sample.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	4 KB
wp-cron.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	6 KB
wp-links-opml.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	3 KB
wp-load.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	4 KB
wp-login.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	51 KB
wp-mail.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	9 KB
wp-settings.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	31 KB
wp-signup.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	34 KB
wp-trackback.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	6 KB
xmlrpc.php	20/01/2026 19:45	Archivo de origen ...	4 KB
wp-includes	20/01/2026 19:46	Carpeta de archivos	
wp-content	20/01/2026 19:45	Carpeta de archivos	
wp-admin	20/01/2026 19:45	Carpeta de archivos	

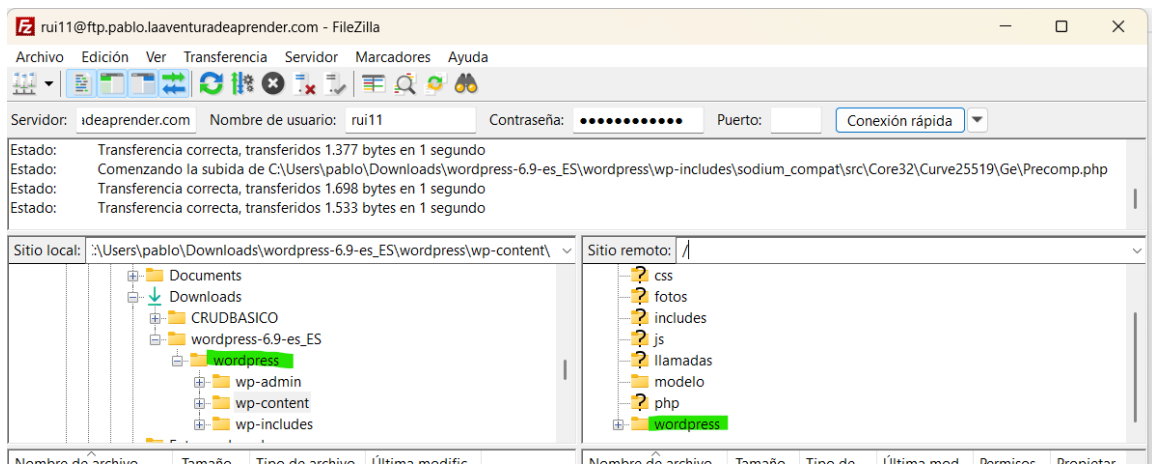
Mediante FTP vamos a subir los archivos a nuestro hosting.

Configuración del FTP

👉 Estos son los datos que tienes que introducir si quieres configurar un **cliente de FTP** (FileZilla, WinSCP, AndFTP, etc.) o conectarte desde el explorador de ficheros de tu sistema operativo (Windows, Linux, Mac). También te valdrían estos datos para configurar una conexión FTP desde tu página web, o bien editando un fichero manualmente o configurando un plugin. Además, te facilitamos el URL completo para acceder a FTP vía web en caso de que lo necesites.



Servidor ftp.pablo.laaventuradeaprender.com
Protocolo FTP
Puerto 21
Nombre de usuario La cuenta de FTP que estás configurando
Contraseña La establecida
Seguridad SSL No
Autenticación Usuario y contraseña
URL completo ftp://ftp.pablo.laaventuradeaprender.com:21



Como vemos ya tenemos WordPress en nuestro hosting y ahora solo tenemos que configurarlo

The screenshot shows the initial configuration page for WordPress. At the top, there is a warning message: "No seguro pablo.laaventuradeaprender.com/wordpress/wp-admin/setup-config.php". Below this is the large blue WordPress logo. A text box contains the following text:

Te damos la bienvenida a WordPress. Antes de empezar, tendrás que conocer los siguientes elementos.

1. Nombre de la base de datos
2. Usuario de la base de datos
3. Contraseña de la base de datos
4. Servidor de la base de datos
5. Prefijo de la tabla (si quieres ejecutar más de un WordPress en una sola base de datos)

Esta información está siendo usada para crear un archivo wp-config.php. **Si por alguna razón no funciona la creación automática de este archivo, no te preocupes. Todo lo que hace es llenar la información de la base de datos en un archivo de configuración. También simplemente puedes abrir wp-config-sample.php en un editor de texto, rellenarlo con tu información y guardarlo como wp-config.php.** ¿Necesitas más ayuda? [Lee el artículo de soporte sobre wp-config.php](#).

Lo más probable es que estos elementos te los haya facilitado tu proveedor de alojamiento web. Si no tienes esta información, tendrás que contactar con ellos antes de poder continuar. Si ya estás listo...

[¡Vamos a ello!](#)

Configuramos la base de datos del hosting.

The screenshot shows a database management interface. At the top, it says "Bases de datos". Below this is a note: "Para una gestión rápida de tu base de datos, elige entre las opciones del desplegable que tienes abajo a la izquierda. Desde ahí puedes importar o exportar tu base de datos, programar o restaurar un backup, etc. Para administrar tu base de datos de una forma más completa, accede a phpMyAdmin desde el botón Abrir que tienes junto a la base de datos sobre la que vayas a trabajar." There is a "10 entradas" dropdown and a "Buscar:" input field with "XLS CSV" buttons. The main table lists databases with columns: Base de datos, Administrar BD, Servidor, Versión, Usuario administrador, Usuarios secundarios, and Permisos de acceso. One entry is shown: "pablo_crudbasico" with "Abrir" button. At the bottom are buttons for "Base de datos ...", "Administrar BD ...", "Servidor ...", "Versión ...", "Usuario administrador", "Usuarios secundarios", and "Permisos de acceso".

Primero creamos y configuramos el archivo de conexión a base de datos :

The screenshot shows a code editor window with the title bar "Welcome" and the active tab "wp-config.php". The file path is "C: > Users > pablo > Downloads > wp-config.php". The code is a PHP configuration file for WordPress, containing various defines for database settings, user authentication, and other system parameters. The code is color-coded for syntax highlighting.

```
C: > Users > pablo > Downloads > wp-config.php > DB_PASSWORD
12     * Secret Keys
13     * Database table prefix
14     * ABS PATH
15
16     * @link https://developer.wordpress.org/advanced-administration/wordpress/wp-config/
17
18     * @package WordPress
19
20
21 // ** Database settings - You can get this info from your web host ** //
22 /** The name of the database for WordPress */
23 define( 'DB_NAME', 'pablo_crudbasico' );
24
25 /** Database username */
26 define( 'DB_USER', 'pablo_root' );
27
28 /** Database password */
29 define( 'DB_PASSWORD', '*****' );
30
31 /** Database hostname */
32 define( 'DB_HOST', 'localhost' );
33
34 /** Database charset to use in creating database tables. */
35 define( 'DB_CHARSET', 'utf8mb4' );
36
37 /** The database collate type. Don't change this if in doubt. */
38 define( 'DB_COLLATE', '' );
39
```

Seguimos con la configuración de wordpress:

A continuación tendrás que introducir los detalles de tu conexión con la base de datos. Si no estás seguro de ellos, contacta con tu proveedor de alojamiento.

Nombre de la base de datos

wordpress

El nombre de la base de datos que quieras usar con WordPress.

Nombre de usuario

pablo_root

El nombre de usuario de tu base de datos.

Contraseña

 Show

La contraseña de tu base de datos.

Servidor de la base de datos

localhost

Si localhost no funciona, deberías poder obtener esta información de tu proveedor de alojamiento web.

Prefijo de tabla

wp_

Si quieres ejecutar varias instalaciones de WordPress en una sola base de datos cambia esto.

[Enviar](#)

Una vez todo configurado ya podemos acceder.

¡Lo lograste!

WordPress ya está instalado. ¡Gracias, y que lo disfrutes!

Nombre de usuario

prz11

Contraseña

La contraseña que has elegido.

[Acceder](#)



Nombre de usuario o correo electrónico

Contraseña

• • • • • • • • • • • • • • • •

Recuérdame

Acceder

[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

[← Ir a Wordpress Pablo Rui](#)



Español



[Cambiar](#)

No seguro pablo.laaventuradeaprender.com/wordpress/wp-admin/

WordPress Pablo Rui 1 0 + Añadir

Escritorio

Inicio

Actualizaciones

Entradas

Medios

Páginas

Comentarios

Apariencia

Plugins

Usuarios

Herramientas

Ajustes

Cerrar menú

Crea contenido rico con bloques y patrones

Los patrones de bloques son diseños de bloques preconfigurados. Úsalos para inspirarte o crear nuevas páginas en un instante.

[Añadir una nueva página](#)

Actualización recomendada de PHP

Tu sitio está ejecutando en una versión obsoleta de PHP (7.4.33), que no recibe actualizaciones de seguridad. Deberías actualizarla.

¿Qué es PHP y cómo afecta a mi sitio?

PHP es uno de los lenguajes de programación utilizados para crear WordPress. Las versiones más recientes de PHP reciben actualizaciones de seguridad frecuentes y pueden mejorar el rendimiento de tu sitio. La versión mínima recomendada de PHP es la 8.3.

[Aprende más sobre actualizar PHP](#)

Estado de salud del sitio

Aún no hay información...

Las pruebas de salud del sitio se ejecutarán automáticamente de forma periódica para obtener información sobre tu sitio. También puedes visitar [ahora la pantalla de salud del sitio](#) para obtener información sobre tu sitio.

De un vistazo

1 entrada 1 página

Personaliza todo tu sitio con temas de bloques

Diseña todo en tu sitio — Desde la cabecera hasta el pie de página. Todo usando bloques y patrones.

[Abrir el editor del sitio](#)

Borrador rápido

Título

Contenido

¿En qué estás pensando?

Guardar borrador

Eventos y noticias de WordPress

Asiste a un próximo evento cerca de ti. [Seleccionar la ubicación](#)

Evento	Lugar	Fecha
¡Meetup Festivo WordPress Alcalá de Henares!	Alcalá de Henares, Spain	miércoles, 21 Ene 2026 19:00 UTC+1
WordPress Campus Connect Zaragoza 2026	WordCamp • Zaragoza, ES	viernes, 23 Ene 2026
WordCamp Zaragoza 2026	WordCamp • Zaragoza, Spain	23-24 de enero de 2026

A continuación tendrás que introducir los detalles de tu conexión con la base de datos. Si no estás seguro de ellos, contacta con tu proveedor de alojamiento.

**Nombre de la
base de datos**

wordpress

El nombre de la base de datos que quieras usar con WordPress.

**Nombre de
usuario**

pablo_root

El nombre de usuario de tu base de datos.

Contraseña

 Show

La contraseña de tu base de datos.

**Servidor de la
base de datos**

localhost

Si localhost no funciona, deberías poder obtener esta información de tu proveedor de alojamiento web.

Prefijo de tabla

wp_

Si quieres ejecutar varias instalaciones de WordPress en una sola base de datos cambia esto.

Enviar