

1.6.4. Instalar Wordpress en 000webhost (manual)

Esta es la opción para instalar Wordpress en 000webhost de forma manual. Esta opción es más laboriosa, pero con mayor control y aprendizaje sobre cómo se instala un sitio Wordpress desde cero.

Los pasos a realizar en una instalación manual son parecidos en caso de instalar un Wordpress en cualquier otro servidor de hosting. A modo de visión general, y teniendo en cuenta que este proceso puede realizarse de diversas formas dependiendo del hosting elegido, los pasos a realizar son:

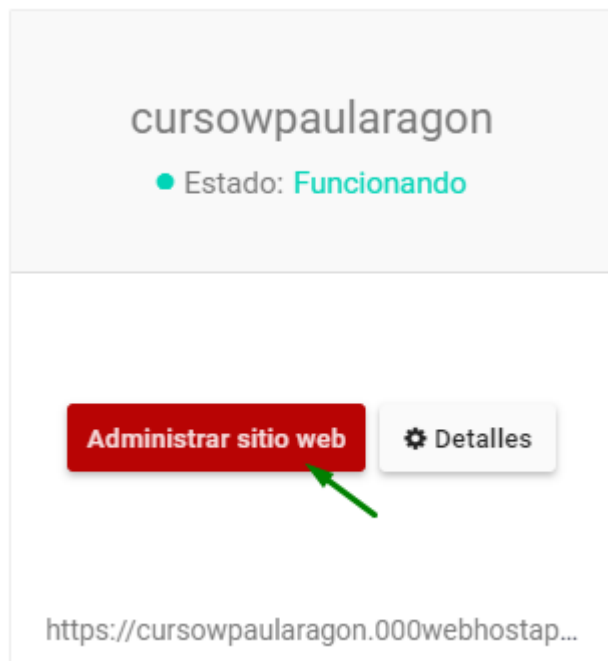
1. Crear una base de datos en el servidor de hosting.
2. Descargar el código fuente de Wordpress en nuestro PC.
3. Subir el código fuente al servidor de hosting y descomprimirlo.
4. Modificar la configuración de Wordpress para que se conecte con la Base de Datos.

1º Crear una base de datos en el servidor de hosting

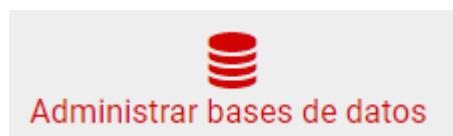
Acceder al “Menú de usuario – Mis sitios web”



Clic en “Administrar sitio web”



Clic en “Administrar bases de datos”



Clic en “Nueva Base de Datos”



La Base de Datos (para simplificar se denomina BD) es el almacén donde se guardarán todas las entradas de texto que escribamos en nuestro blog. Cada Wordpress necesita disponer de una BD, junto con su usuario de BD y contraseña. Para evitar problemas, el nombre de la BD y el usuario de la BD convienen que estén en minúsculas, sin espacios ni caracteres extraños.

Crear base de datos

Nombre de la BD

wordpressbd

nombre de usuario de la base de datos

usuariobd

Contraseña

passwordbd

Crear

En este ejemplo se han introducido los siguientes datos, aunque puedes escoger los que quieras:

- Nombre de la BD: wordpressbd
- Nombre de usuario de la base de datos: usuariobd
- Contraseña: passwordbd

Una vez termine el proceso, la web nos muestra el nombre de Base de Datos y el nombre de Usuario definitivos, ya que el sistema de 000webhost modifica nuestros datos y les añade un número identificativo delante. En el caso del ejemplo, la web muestra los siguientes datos:

Nombre de Base de Datos	Usuario de Base de Datos	Host de Base de datos	
id3443825_wordpressbd	id3443825_usuariobd	localhost	Gestionar ▼

Por lo tanto los datos finales que obtenemos son los siguientes:

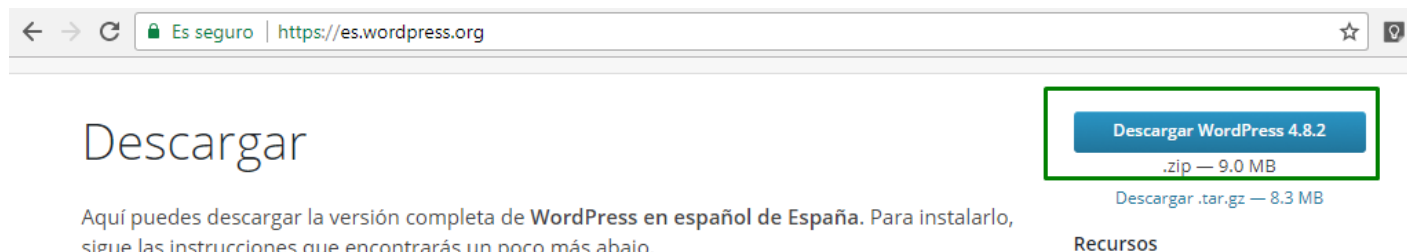
- Nombre de la BD: id3443825_wordpressbd
- Nombre de usuario de la base de datos: id3443825_usuariobd
- Contraseña: passwordbd

Apúntate estos últimos datos que aparezcan en tu proceso de creación de la BD ya que se necesitarán posteriormente.



2º Descargar el código fuente de Wordpress e nuestro PC

Ir a la web de Wordpress en castellano <https://es.wordpress.org/> y descargar el código fuente de Wordpress.



3º Subir el código fuente al servidor de hosting

El objetivo de estos pasos es conseguir **desplegar** el contenido del código fuente de Wordpress en la carpeta **public_html** del servidor.

Para ello, accede a la zona de administración del sitio web en la página de 000webhost.com en “Menú de usuario -> Mis sitios web -> Administrar sitio web -> Administrador de Archivos -> Carga archivos ahora”



Crear sitio web

Establecer dirección web

Administrador de Archivos

Administrar bases de datos

Administrar emails

Ajustes

You have reached your website limit. At Hostinger you will have unlimited websites, traffic and disk space. Once you upgrade we will automatically move your current websites to Hostinger.

[UPGRADE NOW](#)

All websites > Dpons

¡Hola, casi has terminado!
¡Para comenzar, complete su perfil y se le recompensará!

3. Crear un sitio Web

4. Agregar contenido a tu sitio Web.

5. Finish Survey

65% hecho

Administrador de Archivos

dpons.000webhostapp.com

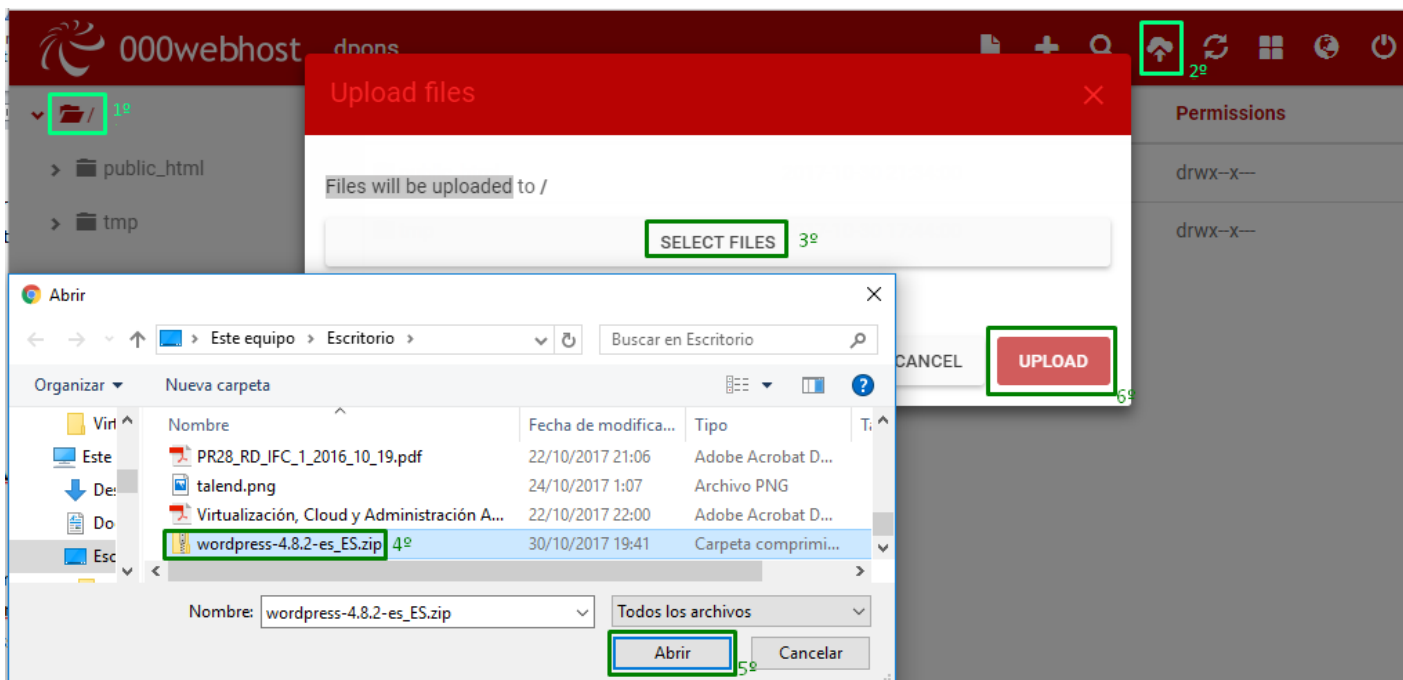


Carga de archivos rápida, fácil y segura

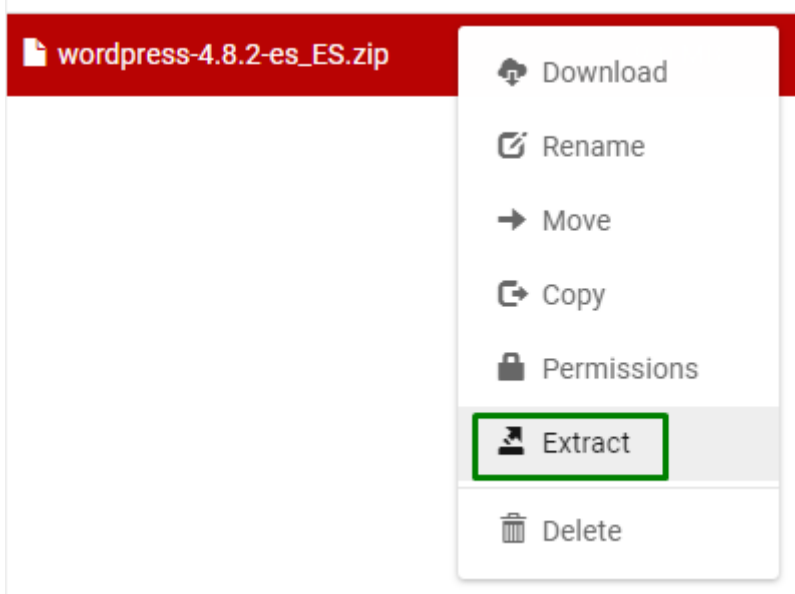
Presiona el botón abajo para acceder al administrador de archivos.

[Carga archivos ahora](#)

Seleccionar la carpeta / y luego clic en el icono para subir ficheros que tiene forma de nube con una flecha, en nuestro PC seleccionar el fichero wordpress-4.8.2-es_ES.ZIP que hemos descargado de <https://es.wordpress.org/> y subirlo con el botón Upload.



Descomprimir el archivo wordpress-4.8.2-es_ES.ZIP que acabamos de subir al servidor con "botón derecho del ratón - Extract" y se creará una carpeta llamada wordpress.



Entrar en la carpeta wordpress que se ha creado y seleccionar todos los archivos. Para seleccionar todos:

1. Seleccionar el primero de todos haciendo clic sobre él.
2. Deslizarse con la barra de desplazamiento vertical de la derecha hasta visualizar el último de todos los archivos.



3. Presionar y mantener presionada la tecla “shift” (la tecla de mayúsculas, cuyo dibujo es una flecha que apunta hacia arriba, y que está en el teclado a la izquierda de la tecla Z, y también debajo de la tecla Intro) y hacer clic sobre el último archivo. Y quedarán seleccionados todos los archivos .

Una vez que estén todos seleccionados, clic sobre la selección con el "botón derecho del ratón", y opción “Move”

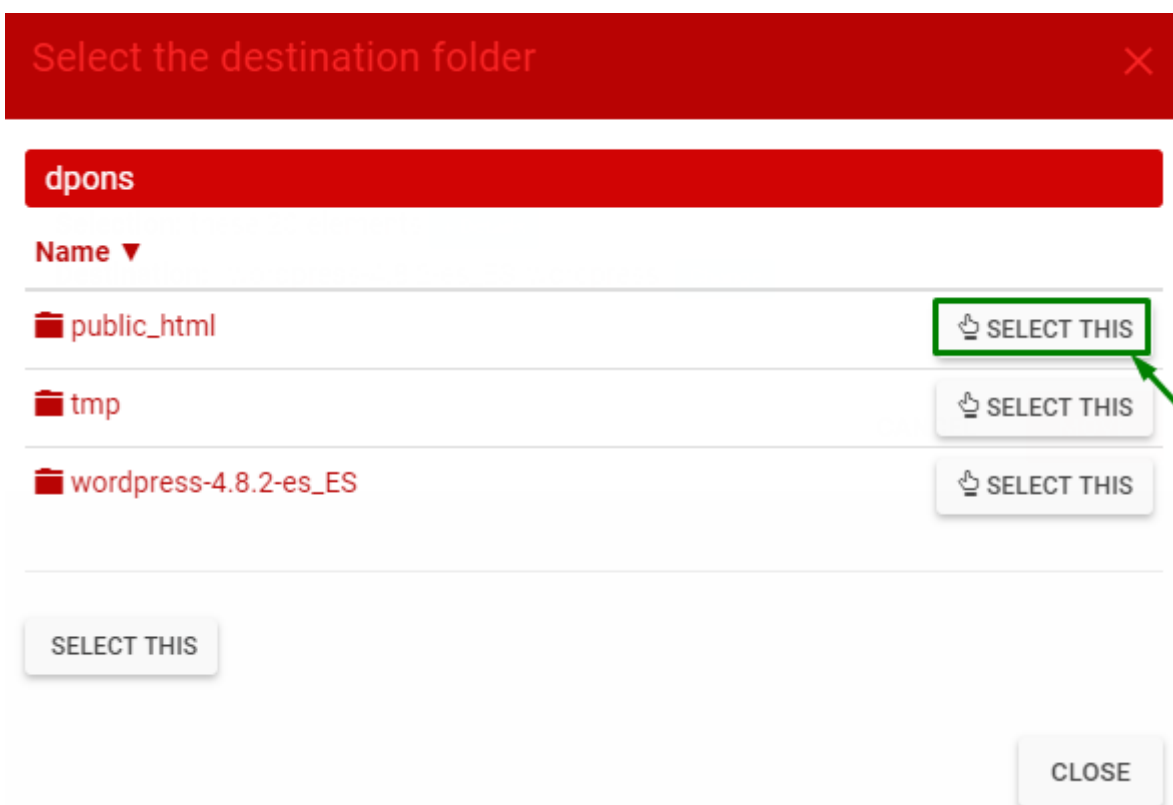
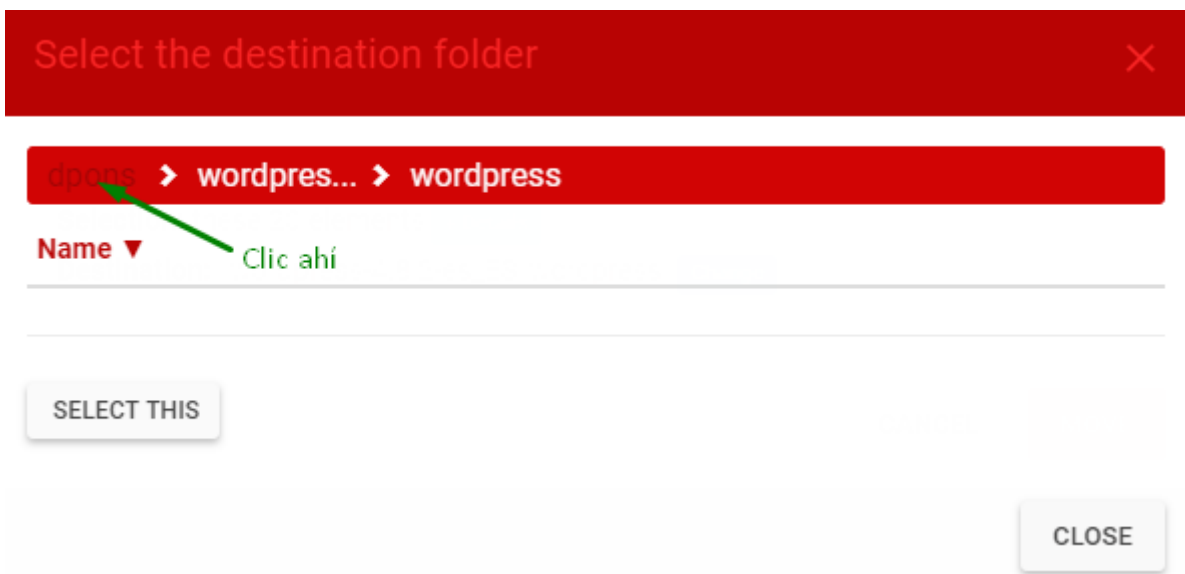
licencia.txt	17.5 kB
license.txt	19.5 kB
readme.html	.5 kB
wp-activate.php	.3 kB
wp-blog-header.ph	.4 kB
wp-comments-post.php	1.6 kB

Haciendo clic en Change, cambiaremos la carpeta de destino a mover y seleccionaremos la carpeta **public_html**, y finalmente clic en el botón "Select This".

Move

Selection: these 20 elements [+ Details](#)
Destination: /wordpress-4.8.2-es_ES/wordpress [Change](#)

CANCEL MOVE

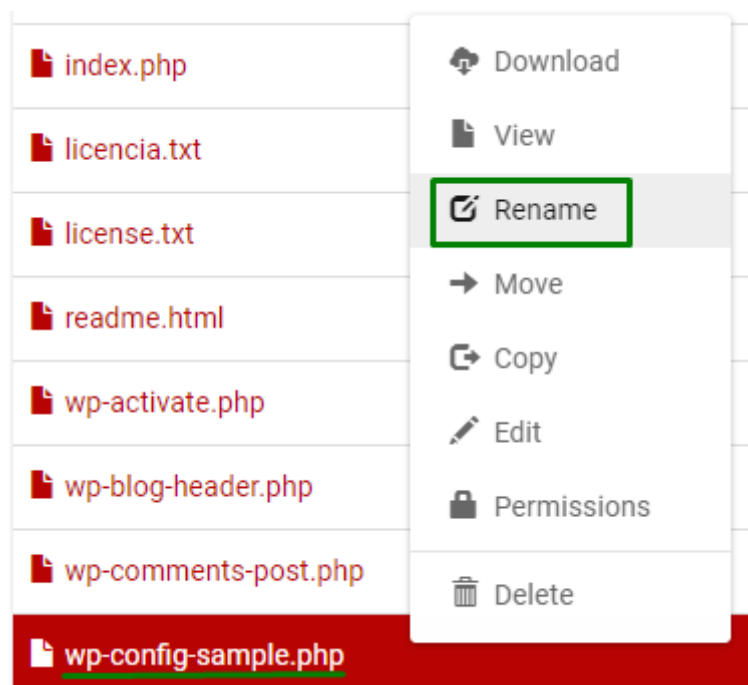


Ahora podremos borrar el archivo wordpress-4.8.2-es_ES.ZIP y también podremos borrar la carpeta wordpress-4.8.2-es_ES haciendo clic con el botón derecho del ratón - Delete.



4º Modificar la configuración de Wordpress para que se conecte con la Base de Datos

Entrar en la carpeta **public_html**, y ahí cambiar el nombre del archivo **wp-config-sample.php** por **wp-config.php**, dándole al “botón derecho del ratón – Rename”





Rename
×

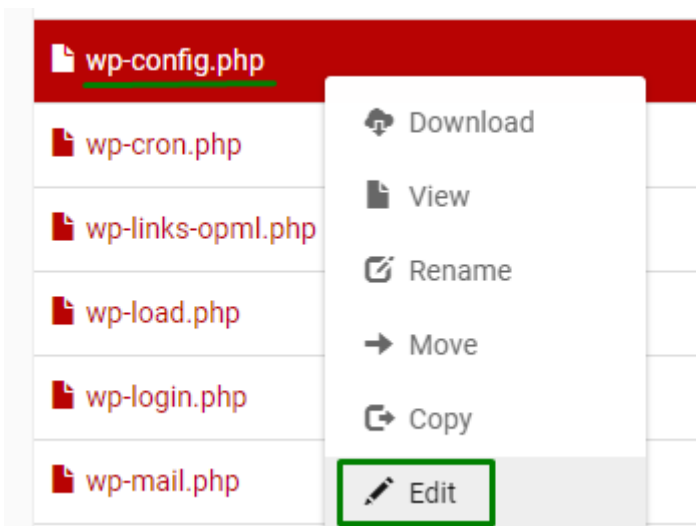
Enter new name for **wp-config-sample.php**

wp-config.php

CANCEL

RENAME

Clic en wp-config.php con el “botón derecho del ratón – Edit”



Habrás que modificar en el archivo el nombre de la Base de Datos, el usuario de la Base de Datos y su password con los datos que nos habíamos apuntado en uno de los pasos anteriores. Siguiendo los datos de este paso a paso, las líneas a modificar quedarían así:

```
define('DB_NAME', 'id3443825_wordpressbd');
```

```
define('DB_USER', 'id3443825_usuariobd');
```

```
define('DB_PASSWORD', ' passwordbd');
```

¡POR FIN!

Si hemos realizado todo correctamente, ahora ya podemos acceder a la dirección web de nuestro sitio, que en el caso de este ejemplo sería <http://cursowpaularagon.000webhostapp.com> y veremos la página de instalación de Wordpress, en la cual vamos a poner el título principal de nuestro blog (más tarde podremos cambiarlo). Aquí también se va a crear un usuario ADMINISTRADOR de



nuestro sitio web, con una contraseña y nuestro email. Evitaremos que el nombre de usuario sea admin, ya que es un problema de seguridad.



Hola

¡Bienvenido al famoso proceso de instalación de WordPress en cinco minutos! Simplemente completa la información siguiente y estarás a punto de usar la más enriquecedora y potente plataforma de publicación personal del mundo.

Información necesaria

Por favor, debes facilitarnos los siguientes datos. No te preocupes, siempre podrás cambiar estos ajustes más tarde.

Título del sitio

Nombre de usuario

Los nombres de usuario pueden tener únicamente caracteres alfanuméricos, espacios, guiones bajos, guiones medios, puntos y el símbolo @.

Contraseña

Medio

Importante: Necesitas esta contraseña para acceder. Por favor, guárdala en un lugar seguro.

Tu correo electrónico

Comprueba bien tu dirección de correo electrónico antes de continuar.

Visibilidad en los motores de búsqueda

☐ Disuade a los motores de búsqueda de indexar este sitio

Depende de los motores de búsqueda atender esta petición o no.



Ahora podremos entrar al Escritorio de Administración de nuestro blog Wordpress a través de esta dirección:

<https://cursowpaularagon.000webhostapp.com/wp-login.php>

o de esta otra:

<https://cursowpaularagon.000webhostapp.com/wp-admin/>

Revision #4

Created 25 April 2022 08:29:34 by Equipo CATEDU

Updated 20 June 2022 19:46:09