

# ¿Cómo insertar código PHP en WordPress?

escrito por Andy Garcia | 06/02/2025



¿Sabías que puedes modificar el comportamiento de cualquier aspecto de tu web en WordPress usando PHP, sin tocar el código original del core de WordPress, plugins o temas?

En primer lugar, es importante destacar que el código PHP puede contener HTML, estilos CSS, métodos y comportamientos en JavaScript (con o sin jQuery), e incluso consultas y modificaciones en la base de datos MySQL o MariaDB mediante SQL.

Insertando código PHP, **puedes cambiar prácticamente cualquier cosa en tu sitio web** sin comprometer la seguridad (siempre que el código sea seguro) y sin perder compatibilidad con futuras actualizaciones.

Hoy en día, gracias a la inteligencia artificial, es posible obtener fragmentos de código personalizados en

cuestión de segundos con herramientas como ChatGPT y otros chatbots de IA.

*Casi todos los chatbots de IA pueden generar código, aunque el autor de este blog prefiere ChatGPT.*

## ¿Cómo insertar código PHP en WordPress?

### 1.- Usando un plugin como Code Snippets:

- Accede al panel de administración de WordPress.
- Ve a Plugins > Añadir nuevo y busca el plugin Code Snippets.
- Si no lo tienes instalado, instálalo y actívalo.
- Ve a «Fragmentos de código» > Añadir nuevo.
- Asigna un título al snippet, indicando con claridad su función.
- Copia y pega el código PHP que deseas insertar.
- Configura el snippet para que se ejecute en todas partes y pulsa en «Guardar los cambios y activar».
- Si el código afecta solo al backend de WordPress, puedes seleccionar «Ejecutar solo en el área de administración».

***Este método es recomendable porque los snippets quedan almacenados en la base de datos y no se pierden al cambiar de tema.***

### 2.- Añadiendo el código al archivo functions.php de tu tema:

- Ve a Apariencia > Editor de temas (o accede al archivo directamente desde tu servidor mediante FTP).
- Abre el archivo functions.php del tema activo.
- Desplázate hasta el final del archivo y pega el código PHP correspondiente.
- Guarda los cambios.

*Este método es funcional, pero si el código tiene un error de sintaxis, puede romper el sitio. Se recomienda hacer una copia de seguridad antes de modificar este archivo.*

### **3.- Creando un plugin propio con el código PHP:**

- Accede a tu servidor vía FTP y navega hasta /wp-content/plugins/
- Crea una nueva carpeta con el nombre de tu plugin, por ejemplo: mi-plugin-personalizado
- Dentro de esa carpeta, crea un archivo mi-plugin-personalizado.php y ábrelo con un editor de texto.
- Añade el siguiente encabezado al archivo:

```
<?php
/*
Plugin Name: Mi Plugin Personalizado
Description: Añade funcionalidades personalizadas a WordPress.
Version: 1.0
Author: Tu Nombre
*/
```

```
// Inserta aquí tu código PHP personalizado
```

- Guarda el archivo y súbelo al servidor.
- Ve al panel de administración de WordPress, accede a «Plugins» y activa tu nuevo plugin.

*Este método es ideal si deseas mantener tu código separado y organizado, además de hacerlo independiente de los cambios de tema.*

## **Consejos adicionales:**

- Si un snippet causa un error y bloquea el acceso a WordPress, puedes desactivarlo desde la base de datos accediendo a la tabla wp\_options y buscando «active\_plugins».

- Para depurar errores, puedes habilitar el modo debug en `wp-config.php` añadiendo la línea:  
`define('WP_DEBUG', true);`

*Aunque todos estos métodos son válidos, Andy21 prefiere usar Code Snippets por su facilidad y seguridad.*

## **Algunos ejemplos de códigos PHP listos para insertar en tu web:**

- [Contador para descripciones de taxonomías](#)
- [Añadir breadcrumb simple en WordPress](#)
- [Contador de Caracteres y Palabras en WordPress](#)
- [Añadir efecto nieve a tu web por Navidad](#)