# Instalación básica de XAMPP portable

- ▼ Instalación de XAMPP
  - Instalación de XAMPP
  - Creación de un proyecto en XAMPP

Descargar estos apuntes

## Instalación de XAMPP

Para instalar una aplicación web en un equipo local, es necesario instalar un servidor web local con soporte para **PHP** y **MySQL**. Uno de los servidores web locales más utilizados es **XAMPP**, que permite instalar un servidor web con soporte para PHP y MySQL en un equipo local.

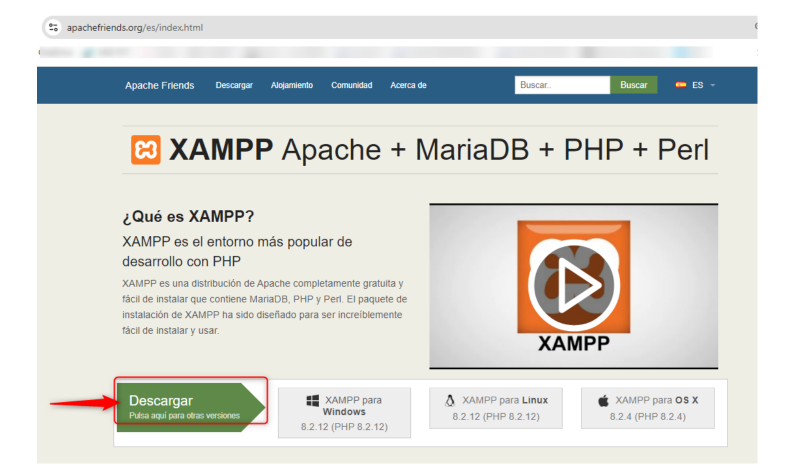
Comprobar los requisitos en la web de la aplicación web que vayamos a instalar (NextCloud, Moodle, Wordpress). Hay que recordar que además del software hay otros requisitos que hay que comprobar antes de empezar con la instalación; por ejemplo, el espacio de disco duro o la memoria necesaria.

Por ejemplo, en la instalación de Xampp nos puede ocurrir que la versión de la BBDD no cumple los requisitos y debemos actualizarla. Puede ser necesario también cambiar parámetros de configuración del servidor web Apache para que funcione correctamente. Normalmente en el fichero php.ini se pueden cambiar estos parámetros.

### Instalación de XAMPP

Al acceder a la URL de descarga de Xampp pulsaremos sobre descargar otras versiones para acceder a la versión portable y poder instalarla en un pendrive o disco duro externo.

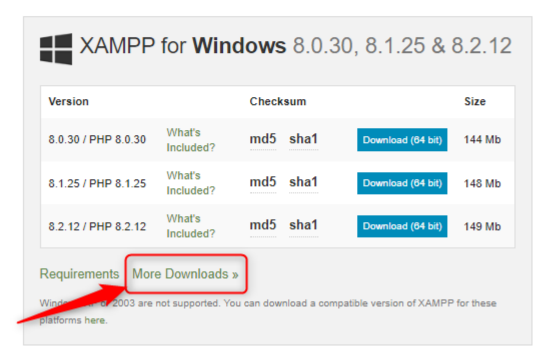
Descargar XAMPP PORTABLE



Pulsaremos More Downloads

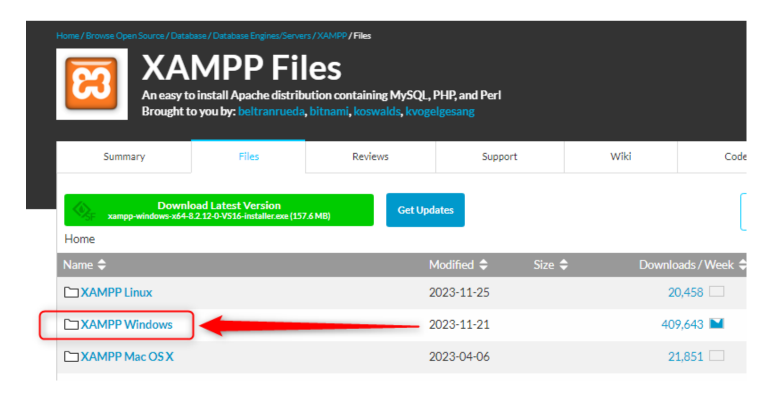
# **Download**

XAMPP is an easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. Just download and start the installer. It's that easy. Installers created using InstallBuilder.



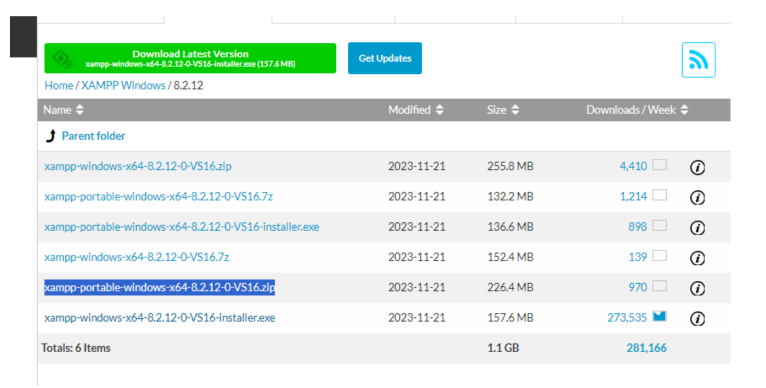
Pulsamos sobre las versiones de nuestro sistema operativo, en nuestro caso Windows.

Resources



Seleccionaremos la versión más reciente.

Y descargaremos la **versión portable en ZIP**. Esta versión nos permite instalar Xampp en un disco extraible, e incluso llevarlo en un pendrive para poder ejecutarlo en cualquier equipo.



Una vez descargado el archivo, lo descomprimimos y copiamos la carpeta xampp en la unidad que deseamos, por ejemplo **D:/xampp**.

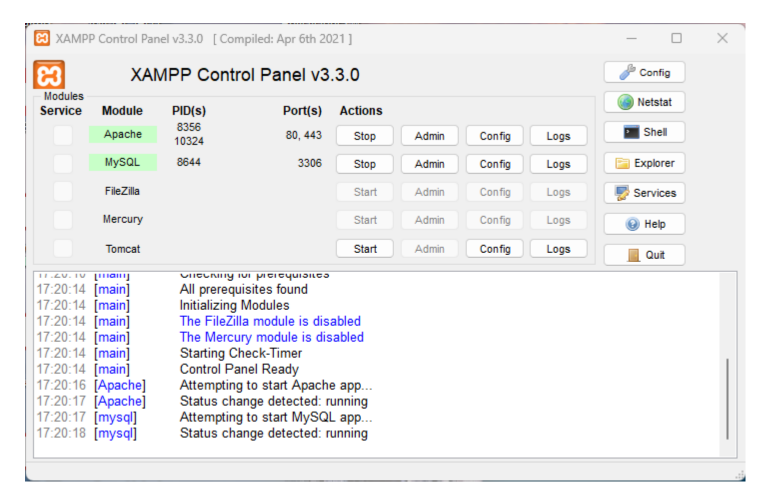
Ejecuta el archivo **setup\_xampp.bat** para configurar Xampp.



#### **Importante**

Si copiamos la carpeta en otro disco duro o pendrive, deberemos ejecutar setup\_xampp.bat para configurar de nuevo el path donde se ejecuta nuestro XAMPP, es decir, se autoconfigura en la unidad donde se encuentre como por ejemplo C:, E:, H:, ...

Una vez ejecutado el setup\_xampp podemos probar a arrancar Xampp desde **xampp-control** y arrancar el servidor Apache y MySQL y comprobar que todo funciona correctamente.



Para ello, abrimos un navegador web y accedemos a la **URL** http://localhost. Si todo funciona correctamente, deberíamos ver la página de inicio de XAMPP.



### Welcome to XAMPP for Windows 8.2.12

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.

XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others.

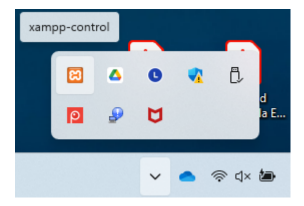
Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

#### Community

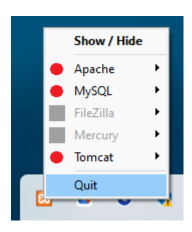
XAMPP has been around for more than 10 years – there is a huge community behind it. You can get involved by joining our Forums, liking us on Facebook, or following our exploits on Twitter.

Cuando cerramos Xampp, por defecto, se queda en segundo plano. Para cerrarlo completamente, debemos hacer clic en **Stop** en todos los servicios y en el botón **Salir** o **Quit** de la ventana de control de Xampp.

Podemos comprobar si está en segundo plano viendo la barra de tareas de Windows.



E incluso mostrarlo o cerrarlo desde la barra de tareas.

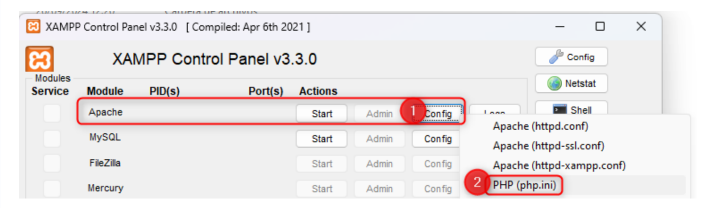


Una vez instalado XAMPP, puede ser necesario cambiar algunos parámetros de configuración del servidor web Apache para que funcione correctamente. Para cambiar los parámetros de configuración del servidor web Apache, es necesario acceder al fichero de configuración php.ini y cambiar los parámetros necesarios.

#### 1

#### Cambiar parámetros en el fichero php.ini

El fichero de configuración de PHP (php.ini) se encuentra en la carpeta **xampp/php/php.ini**. Antes de modificar cualquier archivo de configuración **realizaremos una copia de seguridad** de ese archivo. Podemos hacer una copia del archivo php.ini y renombrarlo a php.ini.bak.



Abrimos php.ini desde la carpeta o desde el menú Config, y desde este fichero podemos buscar y cambiar los parámetros como:

post\_max\_size = 500M upload\_max\_filesize = 500M max\_input\_vars = 10000

**Descomentar (quitar el ; de delante)** las siguientes líneas para activar las extensiones necesarias:

extension=mysqli extension=pdo\_mysql extension=zip extension=gd

extension=curl

extension=intl

extension=fileinfo

extension=gmp

extension=imap

extension=soap

extension=sodium

extension=tidy



#### **Importante**

Si cambiamos algún parámetro en el fichero php.ini, es necesario reiniciar el servidor web Apache para que los cambios surtan efecto. Para reiniciar el servidor web Apache, es necesario acceder a la interfaz de administración de XAMPP (xampp-control.exe) y hacer clic en el botón "Reiniciar" o Start y Stop del servidor web Apache.

### 0

#### Problemas de instalación

Si da problemas para poder instalar un CMS, debemos ajustar el tiempo máximo de ejecución de un script de php. Se debe configurar el valor por defecto de la variable max\_execution\_time en php.ini. Si hace falta, se puede incrementar el valor de la variable max\_execution\_time a 300 segundos.



#### Sodium

La libreria Sodium es una librería de criptografía que proporciona funciones para cifrado, descifrado, firmas digitales y otras operaciones criptográficas. Es una librería moderna y segura que se utiliza en muchas aplicaciones web para proteger datos sensibles.

En algunas instalaciones puede ser necesario activar la extensión sodium en php.ini y copiar el archivo libsodium.dll en la carpeta apache/bin. Para ello, debemos hacer lo siguiente:

Descomentar la línea en php.ini:

extension=sodium

Copiar el archivo libsodium.dll

Copiar el archivo xampp/php/libsodium.dll a xampp/apache/bin/libsodium.dll Reiniciar el servidor web Apache.

# Creación de un proyecto en XAMPP

En la carpeta **C:\xampp\htdocs**, creamos una carpeta con el nombre del proyecto para cada proyecto que tengamos, por ejemplo, *primerwordpress*. Podemos tener tantas carpetas como proyectos queramos tener en nuestro servidor local.