**UT3: PRÁCTICA 1 Plataforma WAMP en Windows**

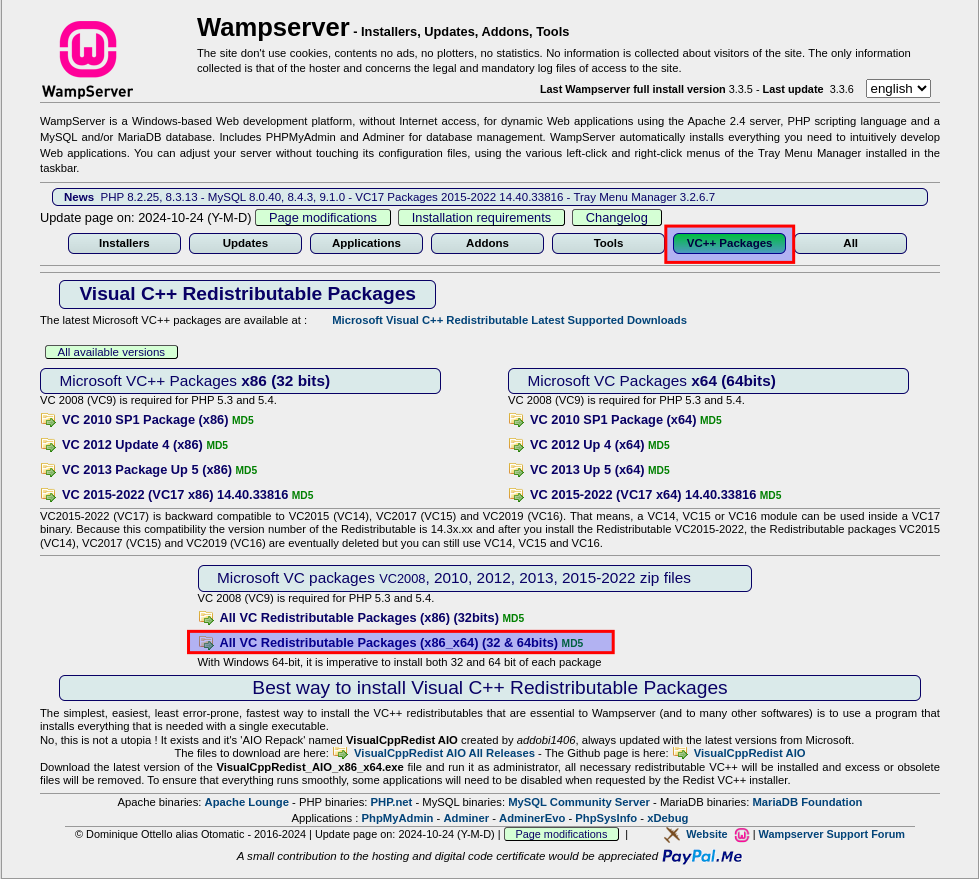
Ir haciendo capturas de pantalla de cada uno de los pasos realizados en la práctica.

Incluir explicaciones de las mismas.

1. Instalar la plataforma WAMP 3.3.5 en Windows.

También se puede instalar alguna versión anterior si no están los paquetes necesarios instalados.

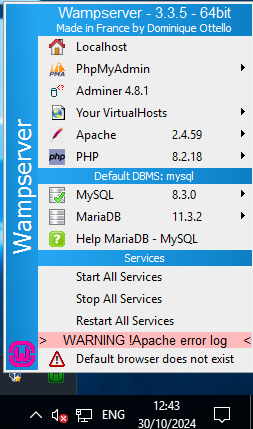
***“Para poder instalarlo, se necesita tener instalado visual c++ en todas sus versiones para eso accedemos a la página oficial de wampserver, y en el apartado de VC++: Microsoft VC packages VC2008, 2010, 2012, 2013, 2015-2022 zip files”***

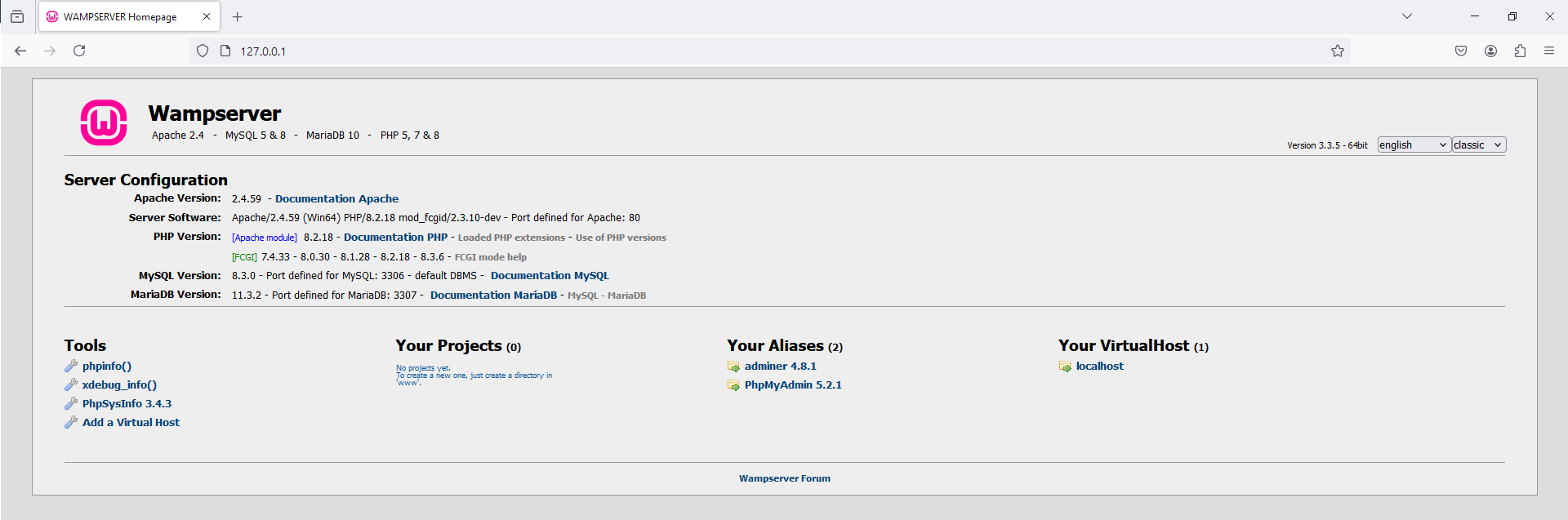
******

***“Instalamos todos los paquetes del zip. Ejecutamos como administrador el wamp 3.3.5 y durante la instalación elegimos firefox como navegador de instalación”***

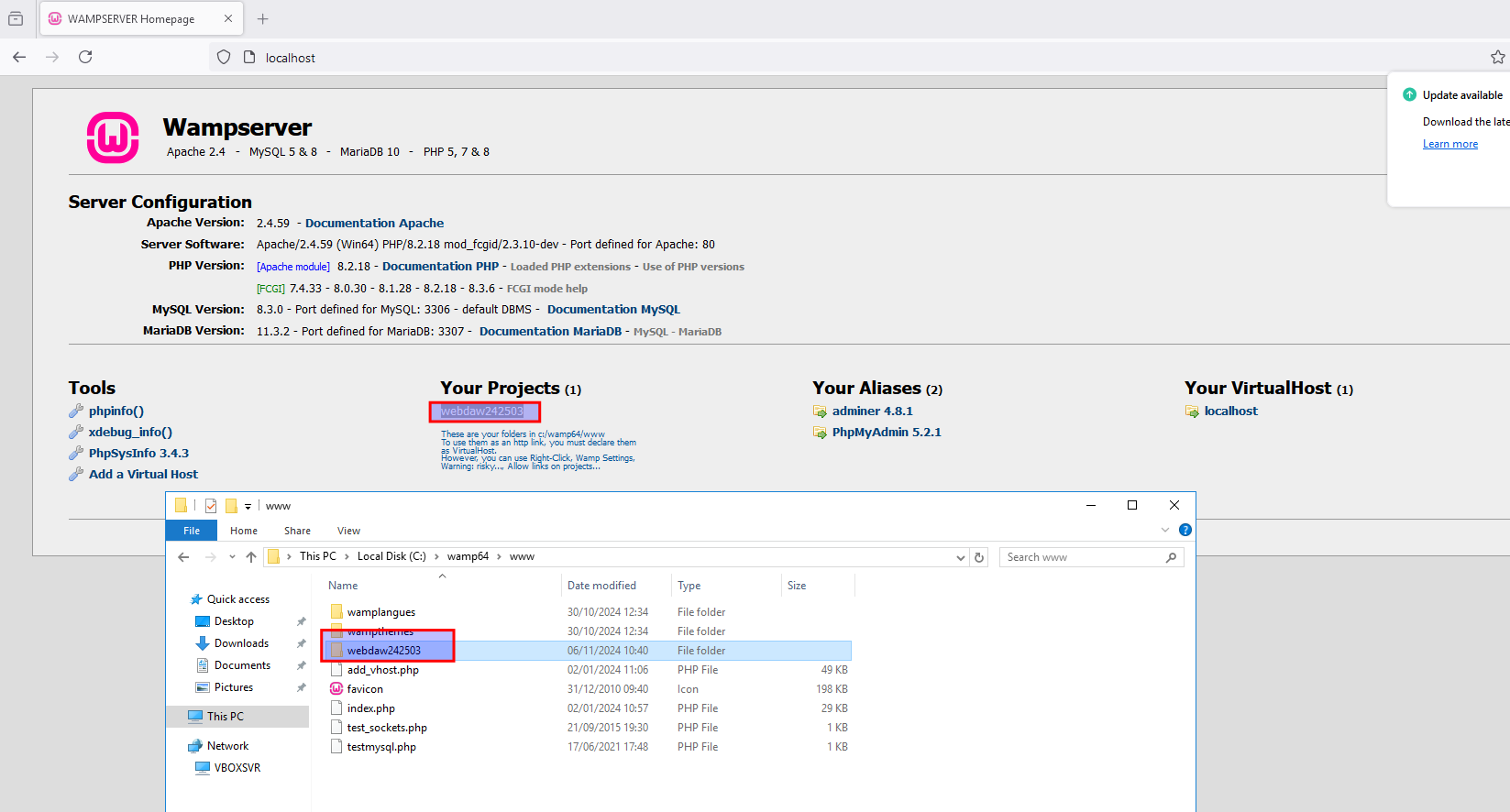
La versión de php tiene que ser v7 para poder instalar wordpress en local

1. Iniciar los servicios: **ejecutable**





1. En el directorio wamp64/www/ copiar el directorio llamado webdaw2425XX siendo XX tu número de clase.
2. Acceder en el localhost a la página index.php y mostrar lo siguiente:

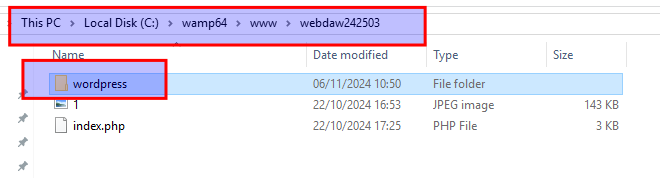




Tiene que aparecer la url en la captura de la página.

1. Descargar Wordpress e instalarlo en local.

Descomprimir y copiar en el directorio wamp64/www/webdaw2425XX



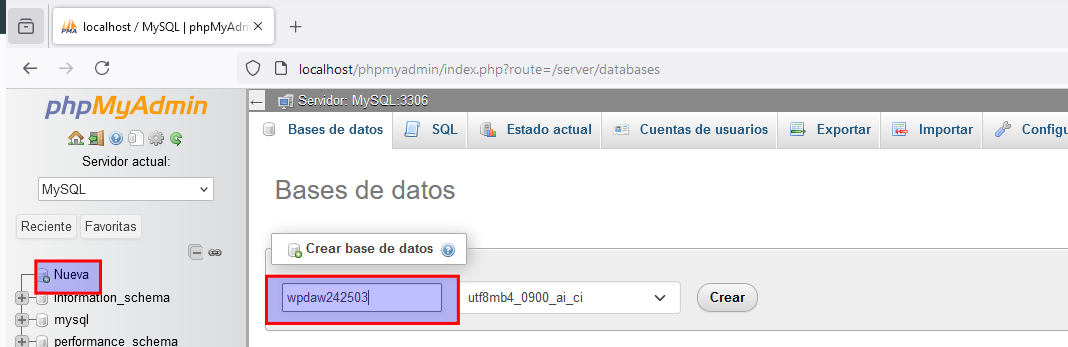
1. Antes de instalar wordpress en local necesitamos crear la base de datos.

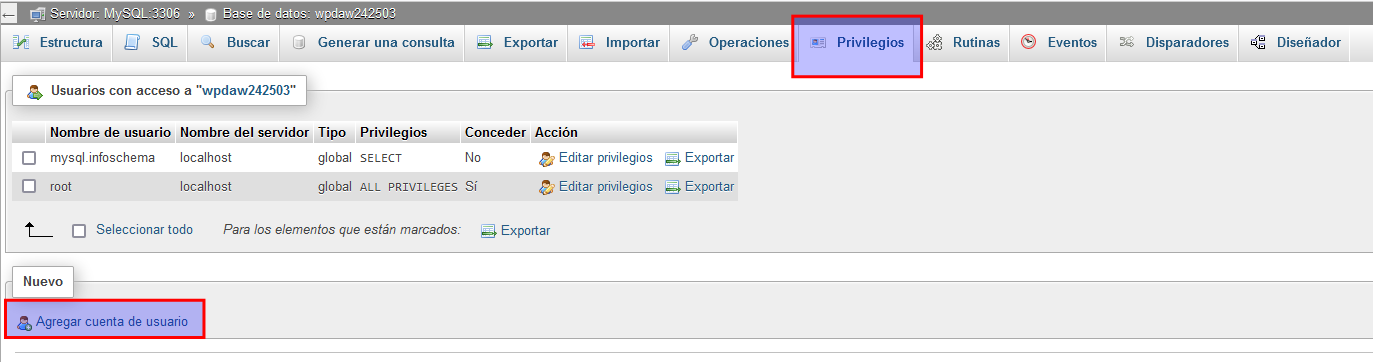
Ir a phpmyadmin.(Usuario: root sin contraseña)

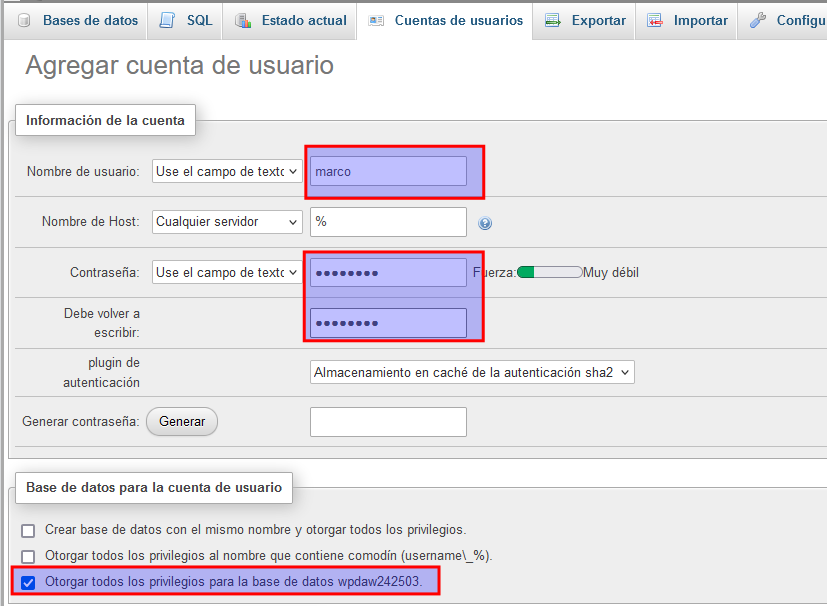
Nombre de la base de datos: wpdaw2425XX

Agregar usuario que tenga privilegios sobre esa base de datos.

Marcar todas las opciones.



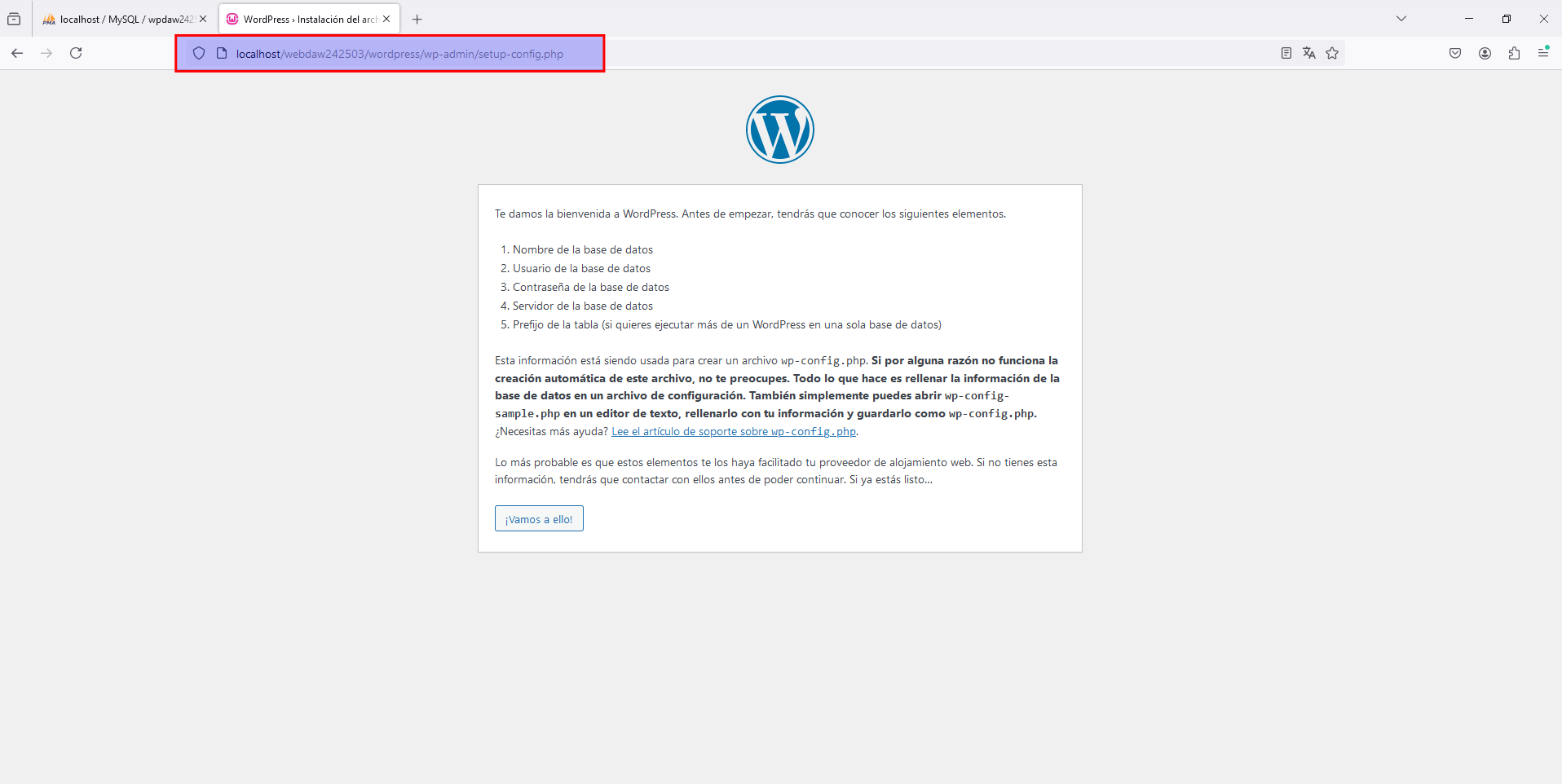


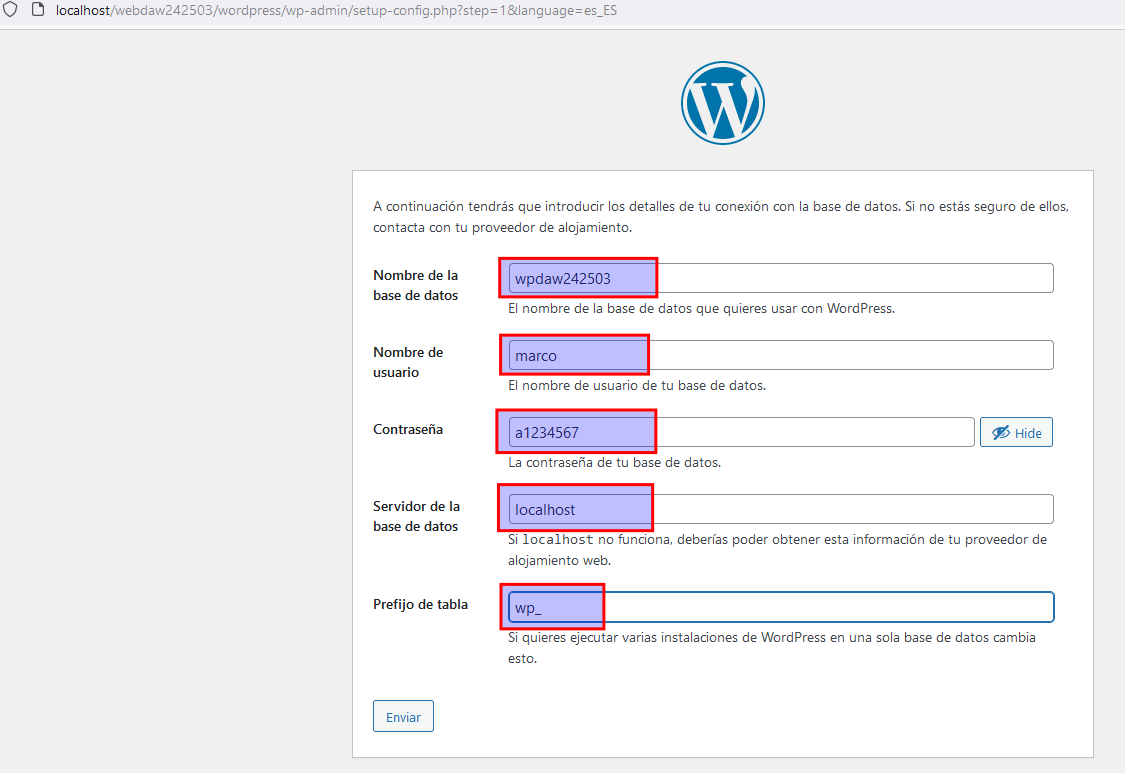


**password: a1234567**

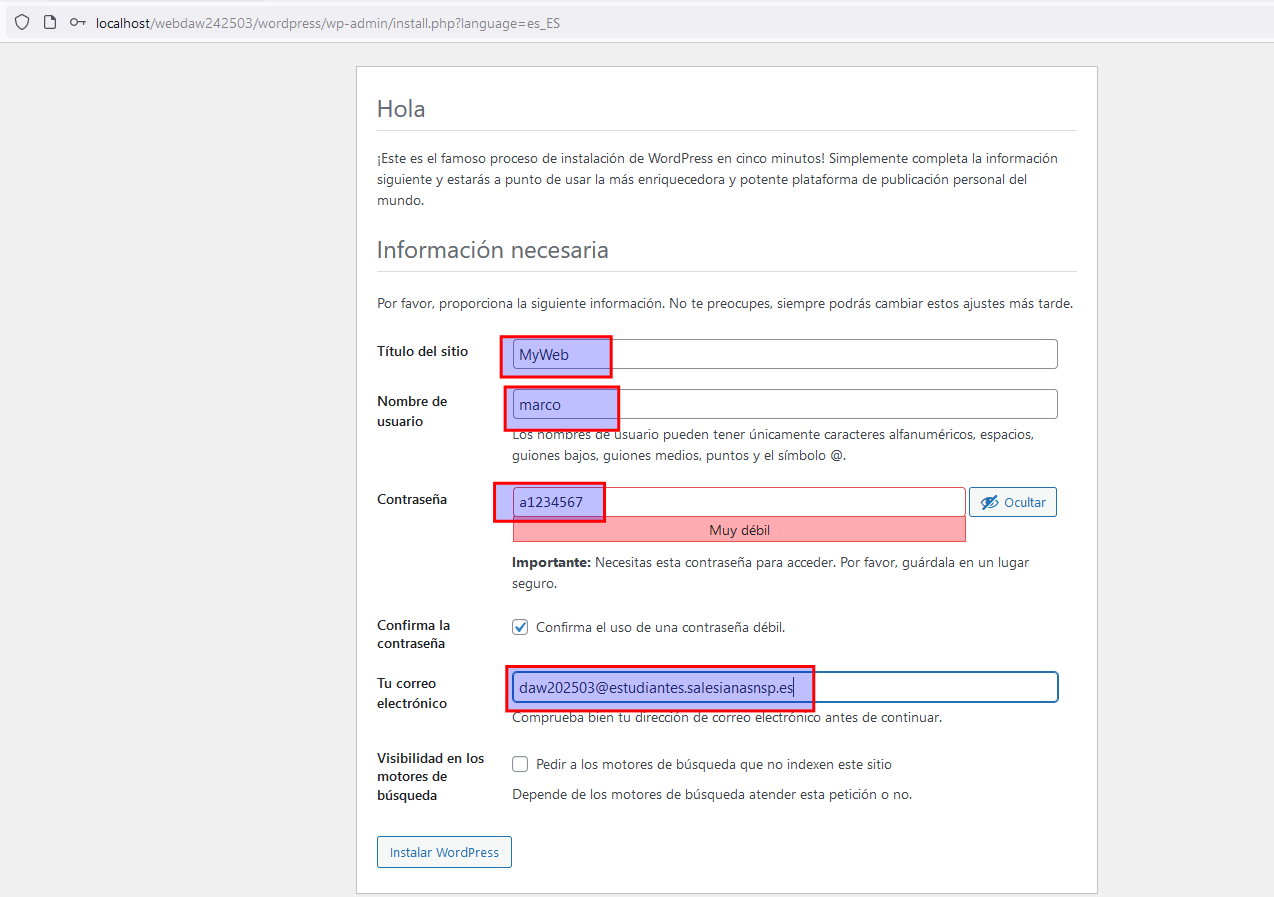
1. Continuar con la instalación de Wordpress haciendo referencia a la base de datos, usuario y contraseña creados en el apartado anterior.

Cambiar el prefijo wp\_ de las tablas para complicar la labor a los hackers.









**He vuelto a poner el mismo user y password pero lo suyo es que sea diferente al de la BBDD.**

