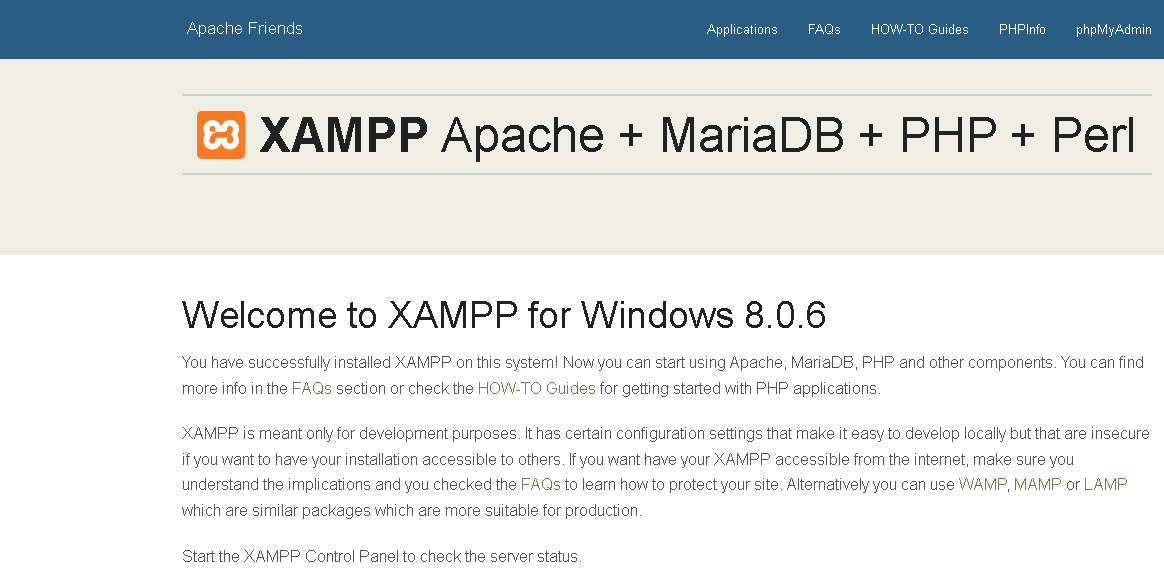
Como instalar XAMPP

<https://www.youtube.com/watch?v=DOZPG4V6-JU>

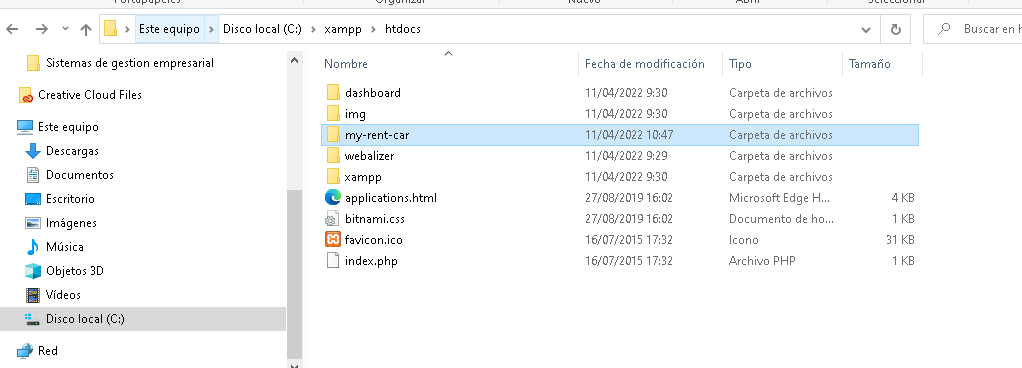


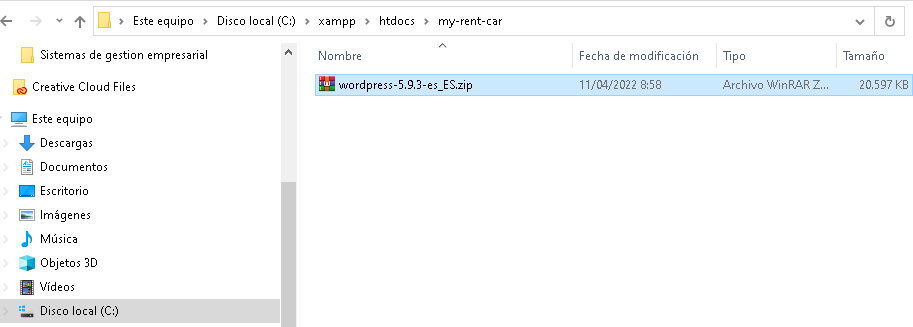
Wordpress

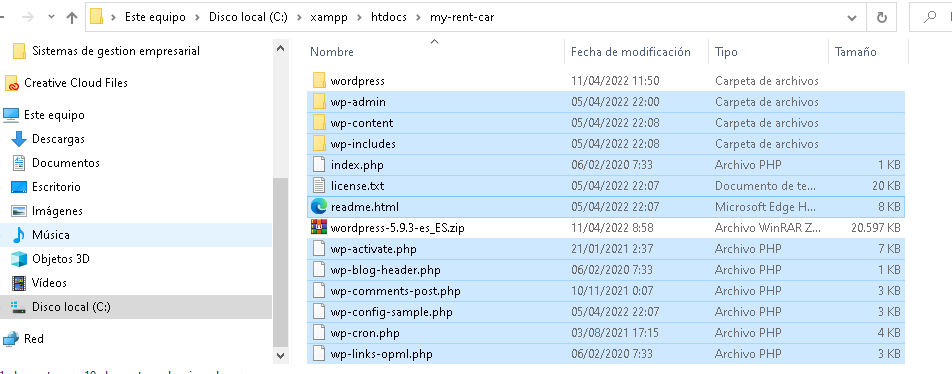
<https://es.wordpress.org/download/>

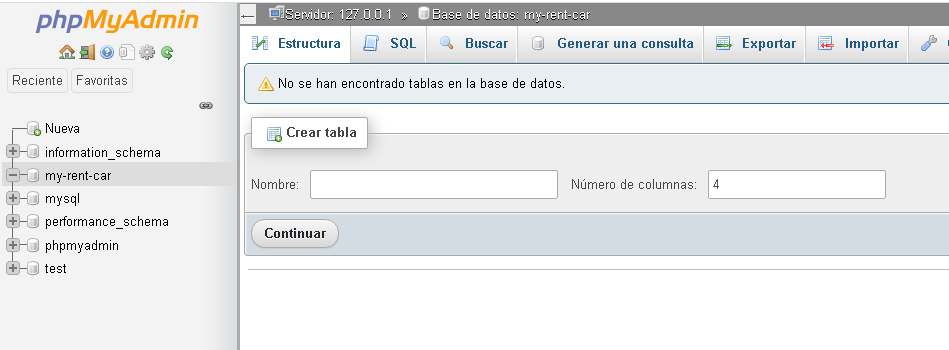
<https://wordpress.org/support/article/how-to-install-wordpress/#step-1-download-and-extract>

<https://www.youtube.com/watch?v=G4ynT6PfITw>



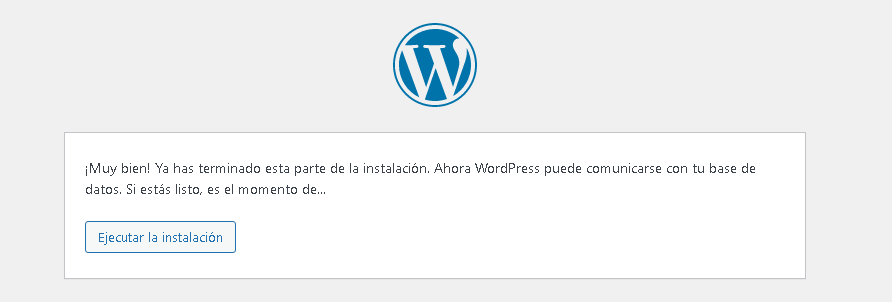






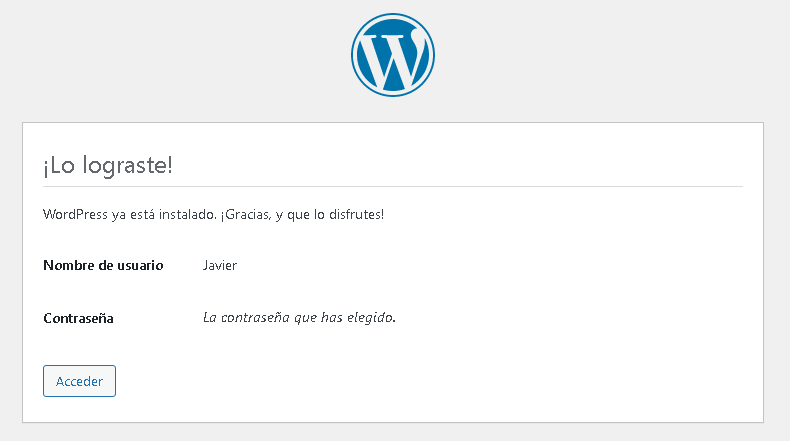




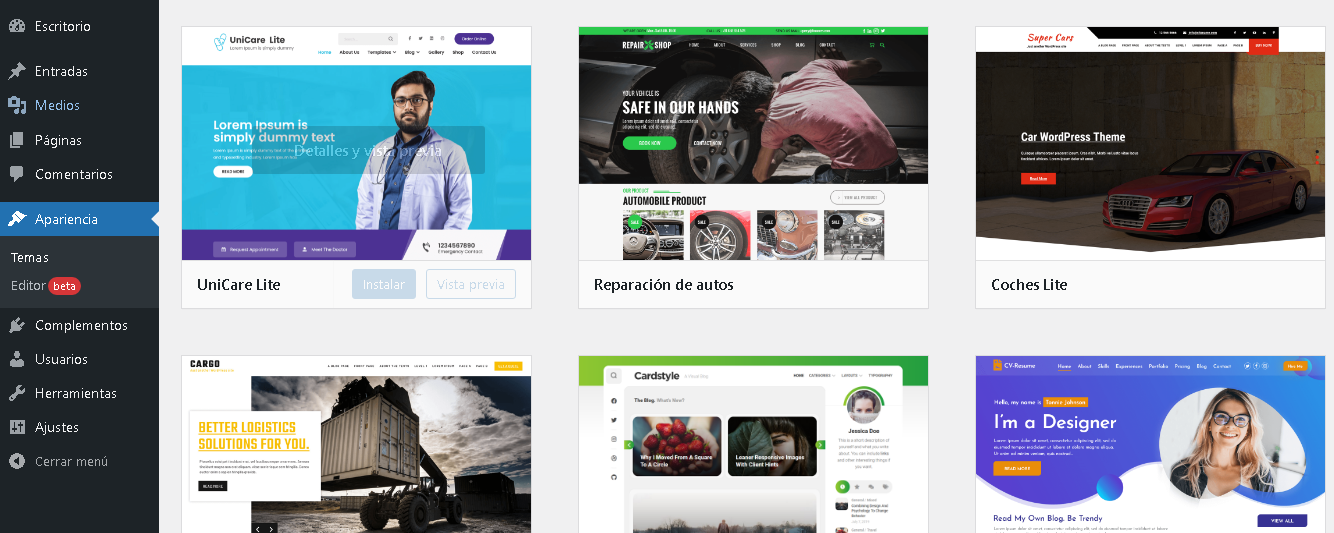


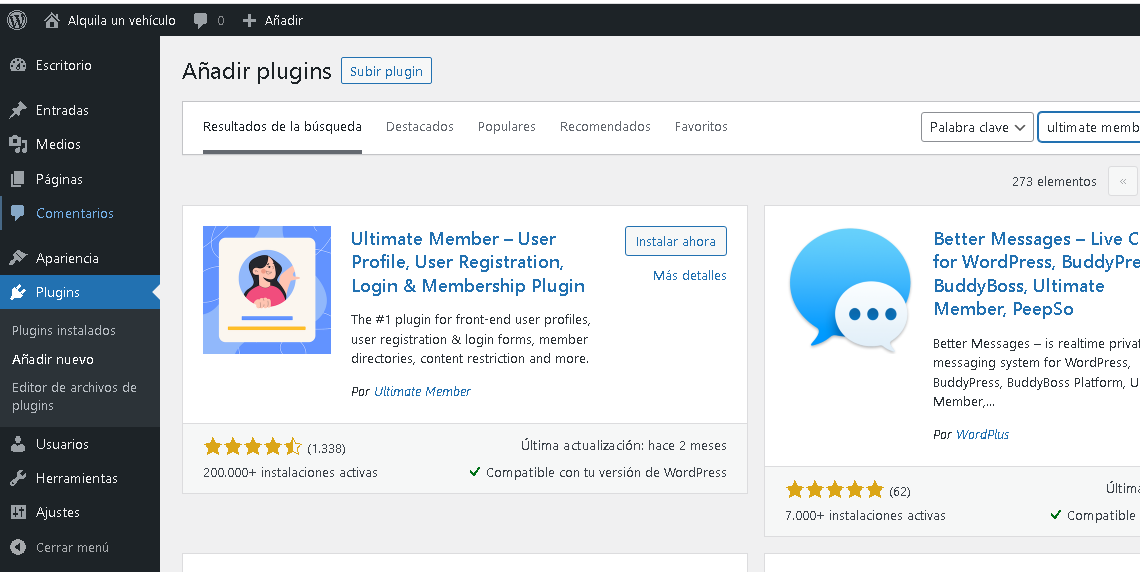


yB9MrWk%MRlF\*7GppV









Con este video se puede ver información de base de datos de Mysql en WP

<https://www.youtube.com/watch?v=myCSHL5LTUc>

Te explica como crear web com Wordpress, Woocomerce y Yith (plugin de pago para reservas)

<https://www.youtube.com/watch?v=72QeLg--zkM&t=2283s>

Plugin para reservar.

<https://www.youtube.com/watch?v=AVIIchC1w1M>

Web para aprender a realizar registro y formulario login

<https://programandoointentandolo.com/2012/07/autentificacicion-de-usuarios-con-php-y-mysql.html>

Video con login y contraseña encriptado en PHP, mysql

<https://www.youtube.com/watch?v=kfDI2V-Vaik>

<https://vaidrollteam.blogspot.com/search?updated-max=2021-04-08T00%3A25%3A00-05%3A00&max-results=6#PageNo=5>

<https://vaidrollteam.blogspot.com/2021/03/login-con-contrasena-encriptada-en-php.html>

Plantillas y diseños para login

<https://vaidrollteam.blogspot.com/2021/05/plantillas-de-login-en-html-y-css.html>

Login y registro con Captcha

<https://vaidrollteam.blogspot.com/2021/04/login-y-registro-con-captcha-en-php.html>

Login y recuperar contraseña por email

<https://vaidrollteam.blogspot.com/2021/04/login-recuperar-password-en-php.html>

CRUD PHP

<https://vaidrollteam.blogspot.com/2021/03/crud-basico-en-php-mysql-html-y-css.html>

Muñequitos para placeholder

<https://www.mclibre.org/consultar/htmlcss/html/html-unicode-dibujos.html>

CRUD PHY y MySQL

<https://www.youtube.com/watch?v=cOrmUAMTohE>

**Include**

inserta en nuestro programa un código procedente de otro archivo, en caso de que dicho archivo no exista o tenga errores en su interior nuestro programa mostrará un **warning** pero **seguirá funcionando**.

**Require**

Funciona de manera similar a include, pero en este caso, si el archivo no existe o contiene errores, nuestro programa no funcionará y obtendremos un **fatal error** en el log

**Include\_once y Require\_once**

Funcionan exactamente de la misma forma que las anteriores salvo que impiden la carga de un mismo fichero varias veces.

**Conclusión final:**

Podemos pensar en utilizar **include** cuando el archivo a introducir no sea determinante respecto al funcionamiento de nuestro programa. **Require** cuando dicho archivo sea necesario para el correcto funcionamiento de nuestro programa.

Finalmente se debe utilizar las variantes con **\_once** cuando nuestro programa tenga unas dimensiones considerables y pueda darse el caso de que la inclusión del fichero se produzca varias veces. Estas últimas variantes hay que usarlas solo en casos excepcionales ya que consumen más recursos que las anteriores.