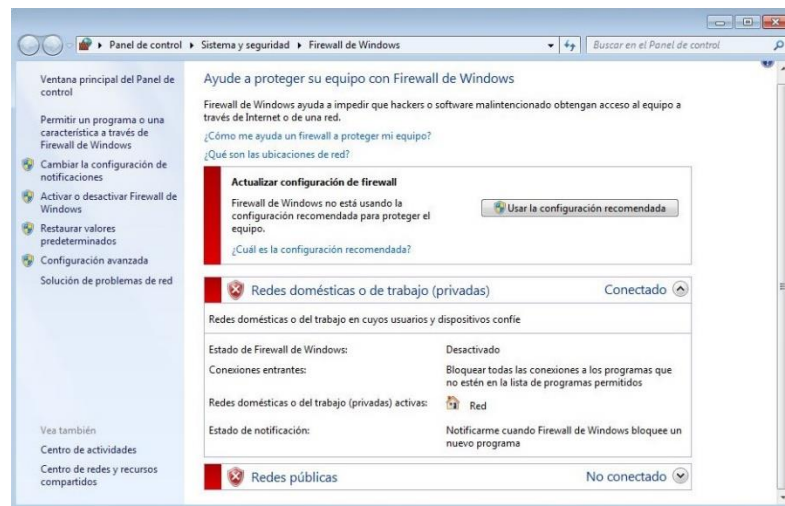
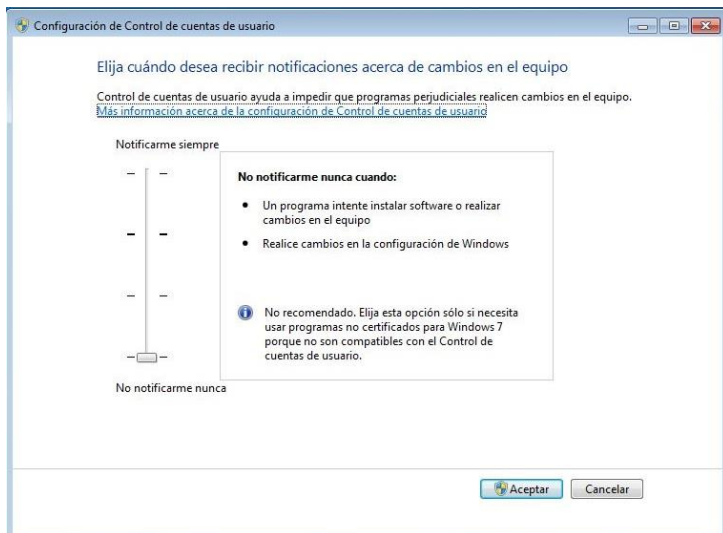
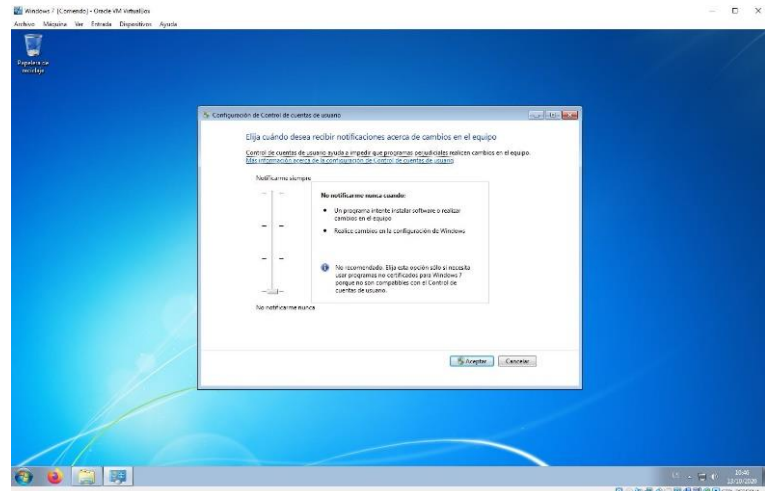
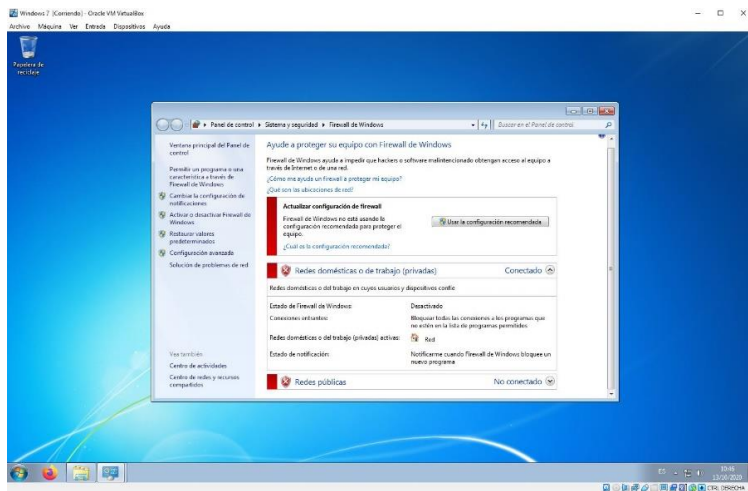
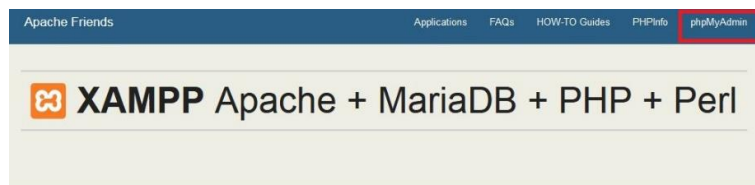


## Realizar las comprobaciones de seguridad y corregir las posibles vulnerabilidades



## Comprobar el funcionamiento de phpmyadmin (se comprueba desde el navegador Web)



### Welcome to XAMPP for Windows 7.4.10

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. If you want to have your XAMPP accessible from the internet, make sure you understand the implications and you checked the FAQs to learn how to protect your site. Alternatively you can use WAMP, MAMP or LAMP which are similar packages which are more suitable for production.

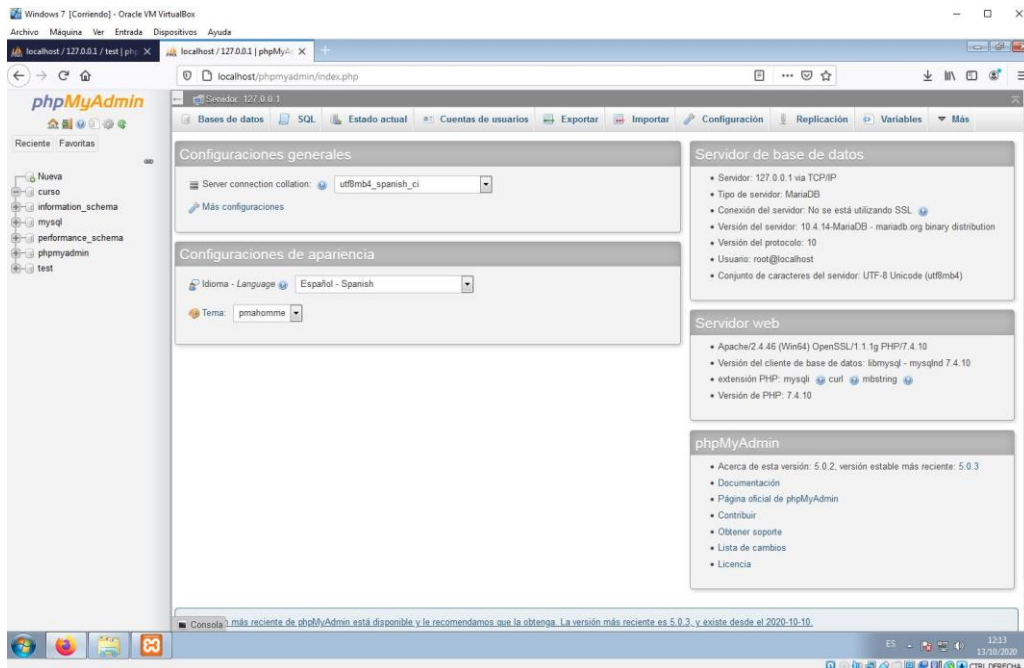
Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

### 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, adding yourself to the Mailing List, and liking us on Facebook, following our exploits on Twitter, or adding us to your Google+ circles.

### Contribute to XAMPP translation at [translate.apachefriends.org](https://translate.apachefriends.org).

Can you help translate XAMPP for other community members? We need your help to translate XAMPP into different languages. We



## Crear una base de datos de ejemplo

Nombre Tipo Longitud/Valores Predeterminado Cotejamiento Atributos Nulo Índice Comentarios Virtualidad Mover columna

id INT 4 Ninguno -- PRIMARY

nombre VARCHAR 60 Ninguno --

email VARCHAR 60 Ninguno --

mensaje TEXT Ninguno --

Estructura Comentarios de la tabla: Cotejamiento: Motor de almacenamiento: InnoDB

definición de la PARTICIÓN: Dividido por: ( Expresión o lista de color ) Particiones

Previsualizar SQL Guardar

The screenshot shows the 'tbl\_structure.php' page in phpMyAdmin for the 'mensajes' table. The table structure is displayed with the following columns:

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	int(4)	No	Ninguna	No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	nombre	varchar(60)	latin1_swedish_ci	No	Ninguna				Cambiar Eliminar Más
3	email	varchar(60)	latin1_swedish_ci	No	Ninguna				Cambiar Eliminar Más
4	mensaje	text	latin1_swedish_ci	No	Ninguna				Cambiar Eliminar Más

Below the table structure, there are options to create an index, define partitions, and view the table structure in SQL. The 'Indices' section shows the primary key for the 'id' column. The 'Particiones' section indicates that no partition is defined. The 'Tabla de divisiones' section is also empty.

## Crear un usuario exclusivo para esa base de datos con todos los permisos

Usuarios con acceso a "test.mensajes"

Nombre de usuario	Nombre del servidor	Tipo	Privilegios	Conceder	Acción
<input type="checkbox"/> cualquiera	%	especifico para la base de datos	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, REFERENCES, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, CREATE VIEW, EVENT, TRIGGER, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> jose	%	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> manuel	%	especifico para la base de datos	ALL PRIVILEGES	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	global	SELECT, UPDATE	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	localhost	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: [Exportar](#)

Nuevo

[Agregar cuenta de usuario](#)

jose % Sí ALL PRIVILEGES

Crear otro usuario exclusivo para esa base de datos sin permisos para la creación de nuevos elementos de la base de datos. Es decir, un usuario que maneja datos pero que no añade o elimina elementos de la base de datos

Usuarios con acceso a "test.mensajes"

Nombre de usuario	Nombre del servidor	Tipo	Privilegios	Conceder	Acción
<input type="checkbox"/> cualquiera	%	especifico para la base de datos	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, REFERENCES, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, CREATE VIEW, EVENT, TRIGGER, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> jose	%	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> manuel	%	especifico para la base de datos	ALL PRIVILEGES	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	global	SELECT, UPDATE	No	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>
<input type="checkbox"/> root	localhost	global	ALL PRIVILEGES	Sí	<a href="#">Editar privilegios</a> <a href="#">Exportar</a>

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: [Exportar](#)

Nuevo

[Agregar cuenta de usuario](#)

manuel % Sí SELECT, UPDATE, FILE