# Guía de instalación Windows

**Digital**House>



- **1. XAMPP**
- 2. MySQL Workbench



A continuación les mostramos 2 opciones para instalar e interactuar con nuestras bases de datos





## 1 XAMPP



XAMPP es un entorno de desarrollo fácil de instalar. Incluye la base de datos MySQL que usaremos en el curso.





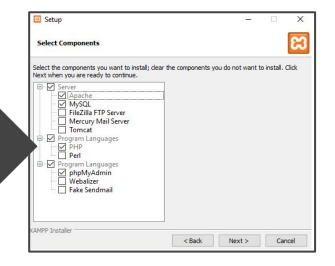
1. Visitar el sitio <a href="https://www.apachefriends.org/pt-br/index.html">https://www.apachefriends.org/pt-br/index.html</a>.

2. Hacer click en el enlace para descargar.



3. En la siguiente pantalla, seleccionar "Siguiente".

En la siguiente pantalla, recomendamos **desmarcar** la selección de las opciones de los programas que no usaremos en el curso. Dejar solo Apache, MySQL y PHP marcados.\*



<sup>\*</sup> Aunque no usamos PHP y Apache en el curso, no es posible desmarcarlos en el proceso de instalación.

En esta pantalla, **desmarcar** la opción "Más información sobre Bitnami para XAMPP".

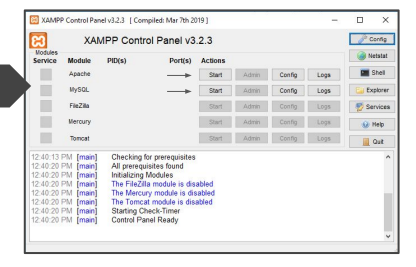


Abrir XAMPP desde el Panel de Control.



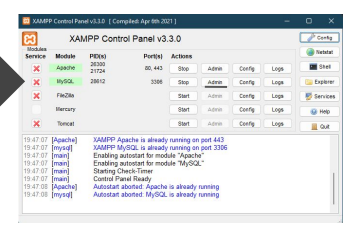
### Cómo iniciar servidores

Click en Start en Apache y MySQL



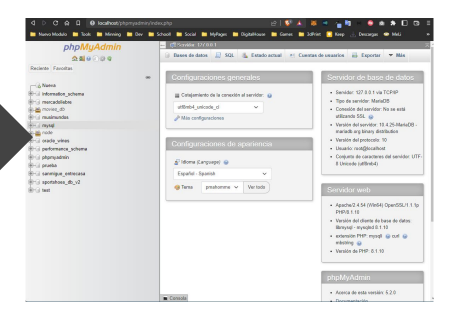
### Cómo iniciar phpMyAdmin

Una vez iniciados los servidores, click en Admin de MySQL.

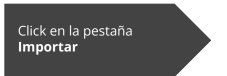


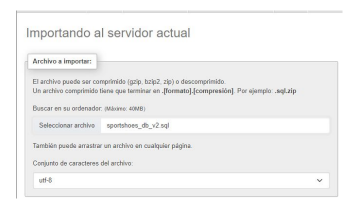
### Cómo iniciar phpMyAdmin

Automáticamente se abrirá en el navegador el administrador de bases de datos para poder importar y trabajar con la base de datos que deseemos



### Cómo importar una base de datos en phpMyAdmin

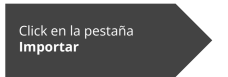


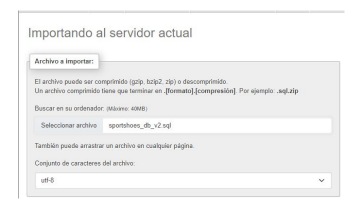




Seleccionamos la ubicación del archivo a importar

### Cómo importar una base de datos en phpMyAdmin



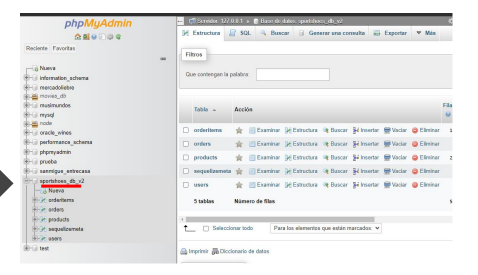




Seleccionamos la ubicación del archivo a importar, nos desplazamos al final de página hasta el botón **Importar** 

### Cómo importar una base de datos en phpMyAdmin

Como resultado obtendremos nuestra base de datos importada y toda la información de las tablas



# 2 MySQL Workbench



MySQL Workbench es una herramienta visual de diseño de bases de datos que integra desarrollo de software, administración de bases de datos, diseño de las mismas, así como la gestión y mantenimiento para el sistema de base de datos MySQL







### Software a Instalar

### Sistema Operativo Windows

**XAMPP** 

https://www.apachefriends.org/es/index.html

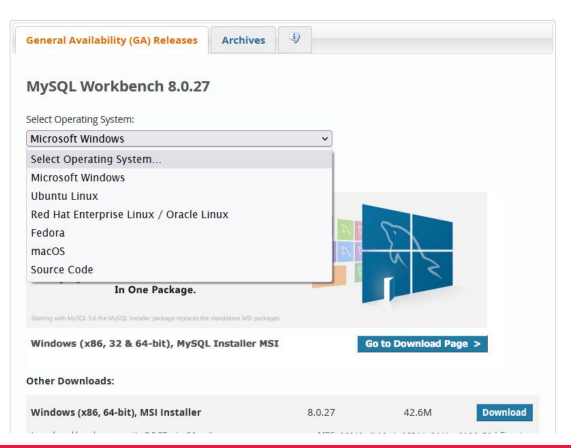
Al hacer la conexión: Usuario: root

Contraseña: **Dejar en blanco** - Si no le ha colocado alguna clave

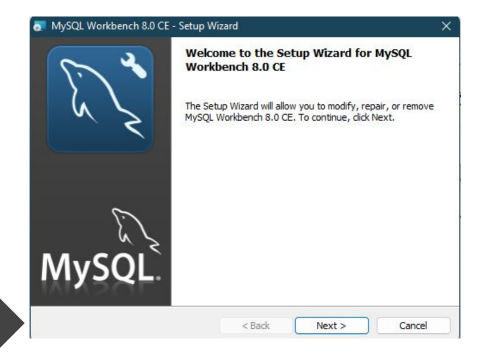
Puerto que utiliza Mysql: 3306

### Para descargar Mysql Workbench

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/



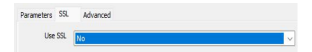
### Pasos para la instalación



Luego de ejecutar el archivo descargado haremos click en siguiente en todos los pasos

### Pasos para la instalación

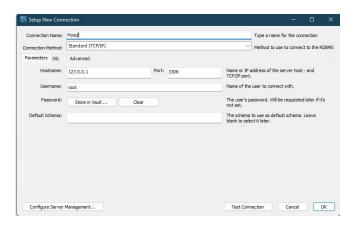
Al abrir el programa iniciaremos una nueva conexión en el símbolo +



Le asignamos un nombre a la conexión, chequeamos el puerto y luego hacemos click en **Test connection** 

#### MySQL Connections ⊕ ⊗

En la pestaña SSL desactivamos Use SSL

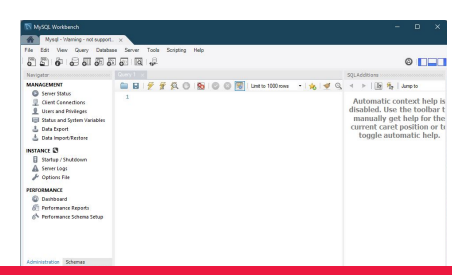




### Pasos para la instalación

Este modal nos indica que se realizó de forma correcta el test, por lo tanto podemos hacer click en **OK** de la nueva conexión

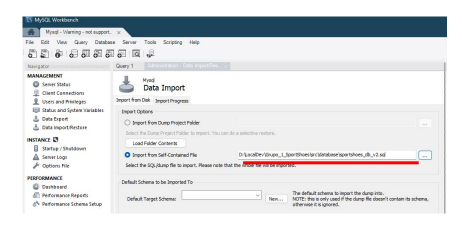


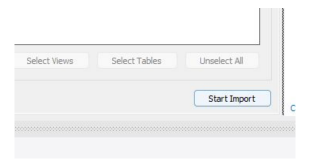


En ésta imagen podemos observar una conexión iniciada con las opciones de administración

### Cómo importar una base de datos en Workbench

En la pestaña **administration** haremos click en Data import y selecionaremos Import from Self-Contained file indicando la ruta de nuestra base de datos

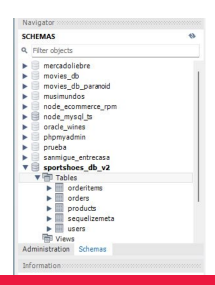




Click en **Start Import** 

### Cómo importar una base de datos en Workbench

Confirmamos el import con nuestro usuario y contraseña de MySQL (en nuestro caso user root, password vacío).





Como podemos observar en la pestaña Schemas apareció nuestra DB importada con todas sus tablas correspondientes

### DigitalHouse>