Conflicto de puertos, ya que tanto MySQL de XAMPP como MySQL Workbench intentan utilizar el puerto 3306 por defecto. Para resolverlo, puedes cambiar el puerto de MySQL en XAMPP o en MySQL Workbench.

Solución 1: Cambiar el puerto de MySQL en XAMPP

- 1. Detener el servidor MySQL en XAMPP si está en ejecución.
- 2. Abrir el archivo de configuración de MySQL en XAMPP:
 - Ve a la carpeta donde tienes instalado XAMPP (por defecto suele ser C:\xampp).
 - Navega a mysql\bin y abre el archivo my.ini con un editor de texto como el Bloc de Notas.

3. Cambiar el puerto de MySQL:

o Busca las siguientes líneas en el archivo:

ini

Copiar código

port=3306

- o Cambia 3306 a otro puerto (por ejemplo, 3307).
- o Asegúrate de cambiar todas las instancias de 3306 en este archivo.
- 4. Guardar los cambios en my.ini y cerrar el editor.
- 5. **Configurar phpMyAdmin** para el nuevo puerto:
 - o En la carpeta C:\xampp\phpMyAdmin, abre el archivo config.inc.php.
 - Busca la línea que dice:

php

Copiar código

\$cfg['Servers'][\$i]['port'] = ";

o Cambia esta línea a:

php

Copiar código

\$cfg['Servers'][\$i]['port'] = '3307';

6. Reiniciar el servidor MySQL desde XAMPP.

Con esto, el servidor MySQL de XAMPP funcionará en el puerto 3307 y debería evitar el conflicto con MySQL Workbench en el puerto 3306.

Solución 2: Cambiar el puerto en MySQL Workbench

Si prefieres dejar el puerto de XAMPP en 3306 y cambiar el puerto en MySQL Workbench, puedes hacerlo así:

- 1. Abrir MySQL Workbench.
- 2. En la pantalla principal, selecciona tu conexión.
- 3. En el cuadro de configuración de la conexión, cambia el puerto de 3306 a 3307 (o al puerto que prefieras).
- 4. Guarda la configuración y prueba la conexión.

Verificar que no hay conflictos de puerto

Finalmente, si quieres confirmar que no hay ningún servicio usando el puerto 3306:

- 1. Abre el **Símbolo del sistema** en Windows (tecla Windows + R, escribe cmd y presiona Enter).
- 2. Ejecuta el siguiente comando para verificar qué programa está usando el puerto 3306:

bash

Copiar código

netstat -aon | findstr 3306

3. Verás una lista de los procesos que están usando el puerto. Si aparece algún servicio que no es el de XAMPP o MySQL Workbench, puedes identificarlo y decidir si es necesario cambiar otro puerto o cerrar el proceso.