**INSTALACIÓN EN WINDOWS**

*“El antídoto para el miedo es la Fe.”*

*Wayne Dyer*

Descargar MySQL desde <https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/8.0.html>

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Seguid los pasos especificados en la siguiente guía. <https://www.profesionalreview.com/2018/12/13/mysql-windows-10/>. Aunque la versión a la que hace referencia no es la más actualizada, los pasos indicados son los que hay que seguir, tanto para instalar MySQL, como para crear una conexión a la BD desde *MySQL Workbench.*

**Cuando lleves a cabo la instalación tendrás que aportar una contraseña para el usuario root. APUNTALA ya que tendrás que usarla cuando crees la conexión desde MySQL Workbench.**

**INSTALACIÓN EN MAC**

Descargar MySQL desde <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Procede con la instalación del paquete descargado. No deberías elegir otras opciones que no sean las que se ofrecen por defecto.

Una vez instalado, deberías tener un nuevo servicio en tu Mac que puedes ver cuando abres las *Preferencias del Sistema* del *Launchpad*.

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

La base de datos se instala como un servicio del sistema. Puedes inicializar o parar el servicio siempre que quieras desde aquí. Otra opción es dejar marcada la opción para arrancar el servicio cuando se inicie el ordenado.

El siguiente paso es instalar **SQLDeveloper**. Puedes encontrar el instalador compartido en la siguiente dirección de Drive: <https://drive.google.com/drive/folders/1RLJzkOHaB6i7bks4m1tqYEK4i4XaCPZO>

Por último, debes crear una conexión en **SQLDeveloper** a **MySQL**. Para ello debes instalar el conector JDBC necesario para crear la conexión. Este conector es un archivo *.jar* que debes dejar en una ubicación concreta del sistema de archivos de tu Mac. Por ejemplo en */Drivers/DB/JDBC/mysql-conncetor-java-5.1.48.jar*. El conector JDBC lo puedes encontrar compartido en la dirección de Drive anterior.

En **SQLDeveloper** ve a la opción *Preferencias*. En el apartado *Bases de Datos*, selecciona *Conectores JDBC de terceros*. Haz Click en el botón *Agregar Entrada* y especifica la ruta en la que has dejado en archivo .jar.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Ya estás en disposición de crear la conexión a la BD. En SQLDeveloper, haz click sobre el botón + y rellena los datos tal y como se muestran en la pantalla:

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

**Cuando lleves a cabo la instalación tendrás que aportar una contraseña para el usuario root. APUNTALA ya que tendrás que usarla cuando crees la conexión desde MySQL Workbench.**