



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**FACULTAD REGIONAL GENERAL  
PACHECO**

Tecnicatura Universitaria en Programación

Instalación de MYSQL



## Contenido

<b>Contenido .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Instalación de MySQL .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Solución a advertencias sobre un proyecto .....</b>	<b>11</b>



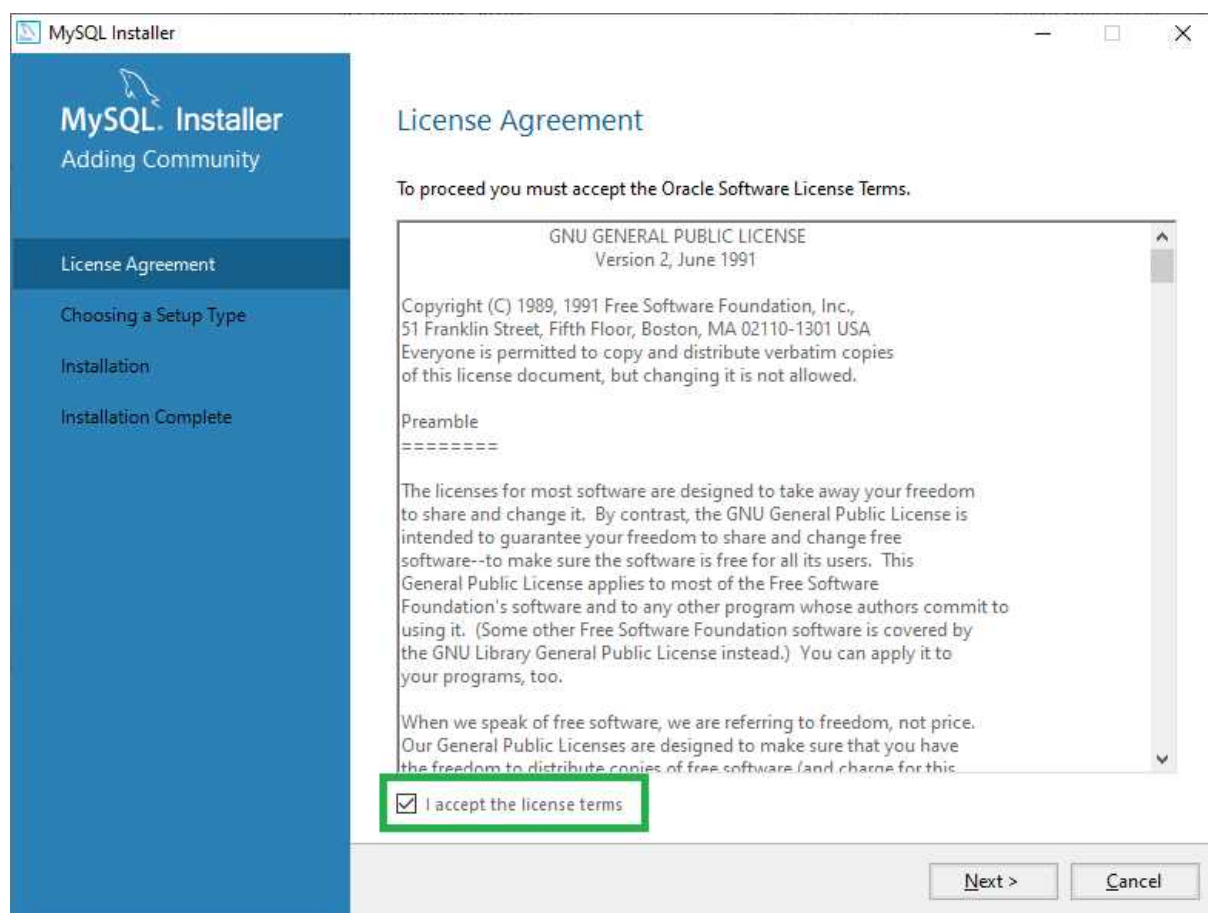
## 1. Instalación de MySQL

Descargar mysql-installer-community-5.7.18.1.zip de

[https://drive.google.com/file/d/1mOjS\\_VfxLlzt5LmKA14r12meoW84AQiz/view?usp=s\\_haring](https://drive.google.com/file/d/1mOjS_VfxLlzt5LmKA14r12meoW84AQiz/view?usp=s_haring)

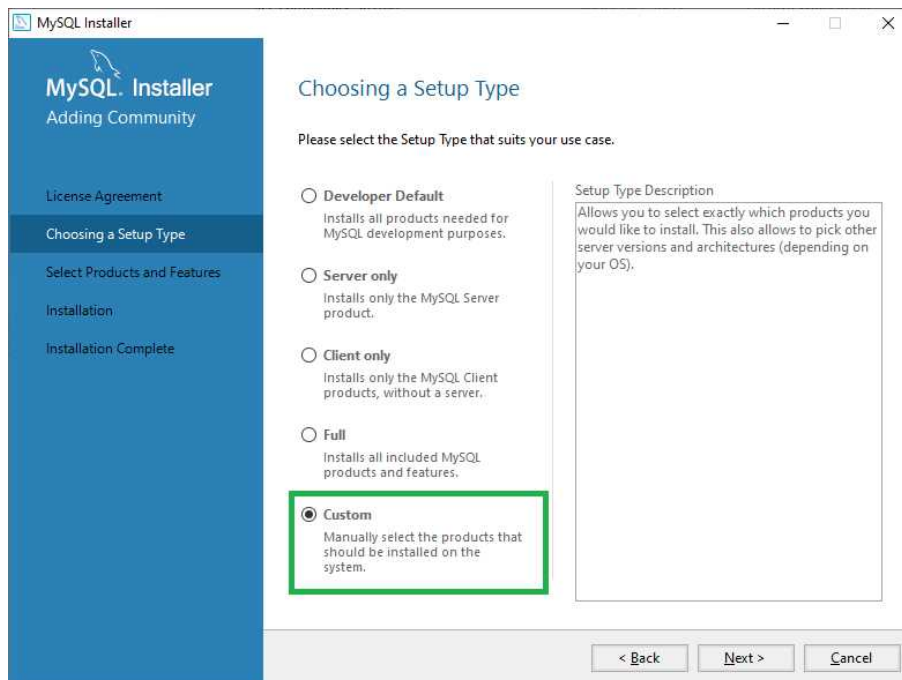
Descomprimir y ejecutar mmysql-installer-community-5.7.18.1.msi

Aceptar los términos de la licencia. Clic en Next.

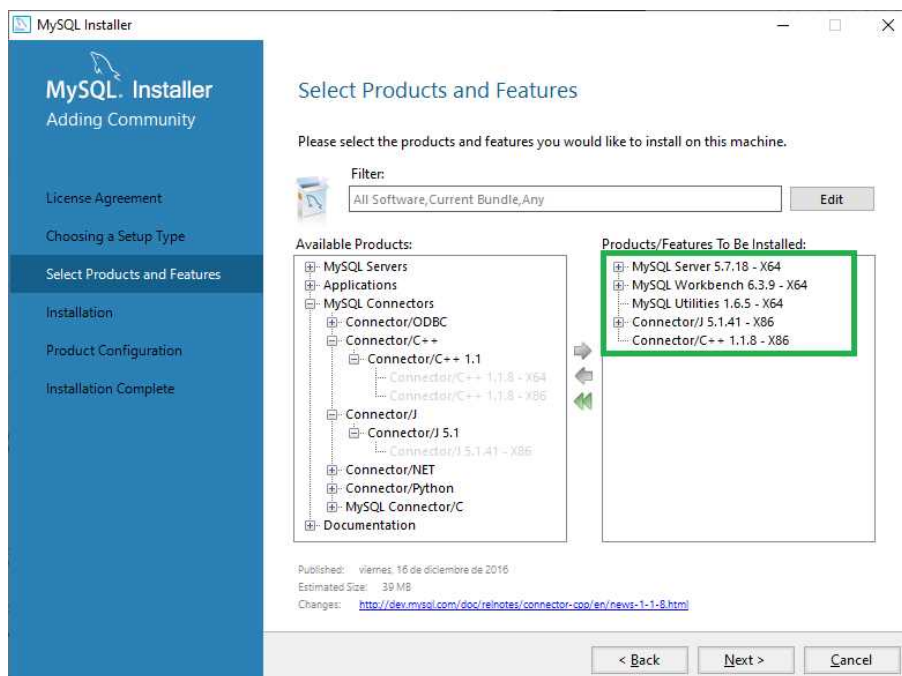




Elegir configuración personalizada. Clic en Next.

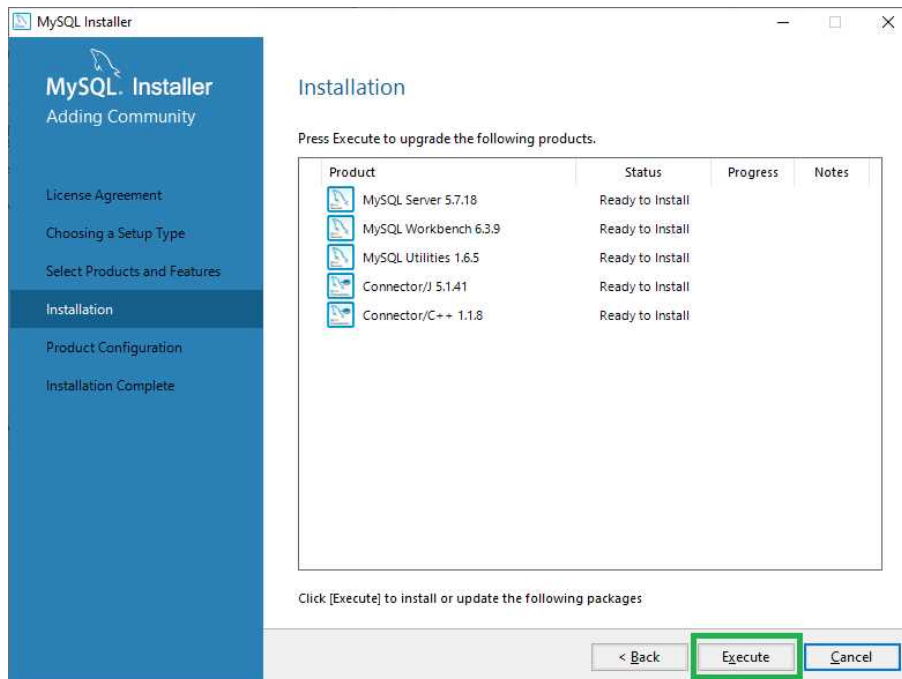


Seleccionar productos y características como se encuentran en el cuadro de la derecha. Clic en siguiente.

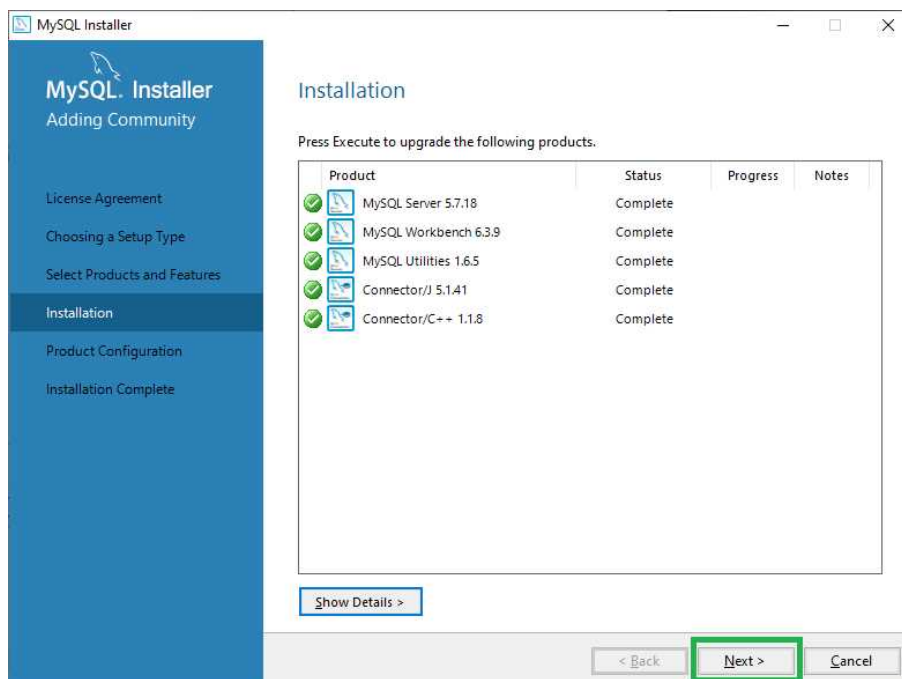




Presione ejecutar para realizar la instalación.

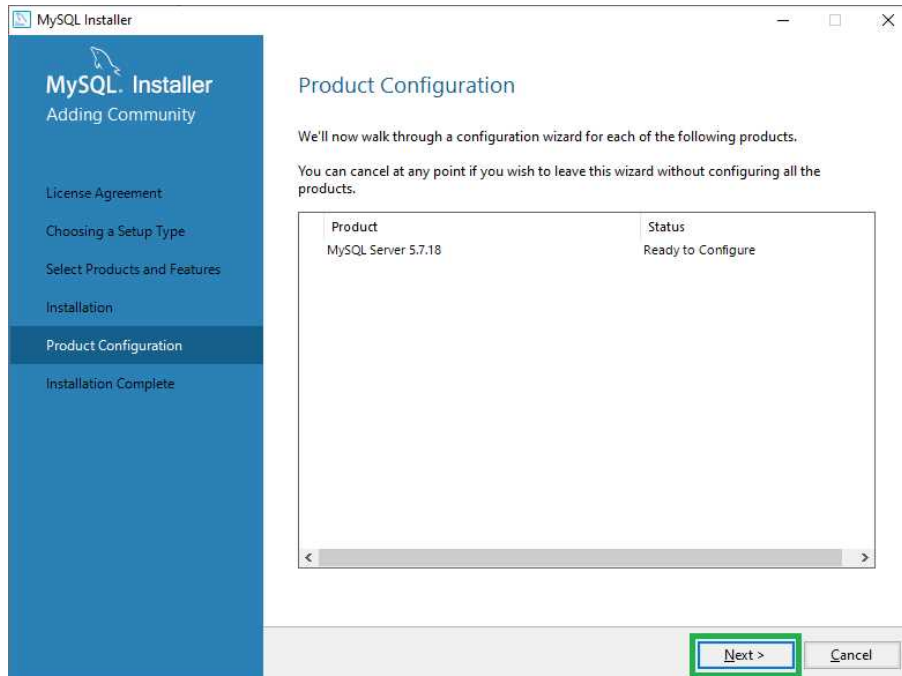


Una vez instalados los productos, dar clic en siguiente.

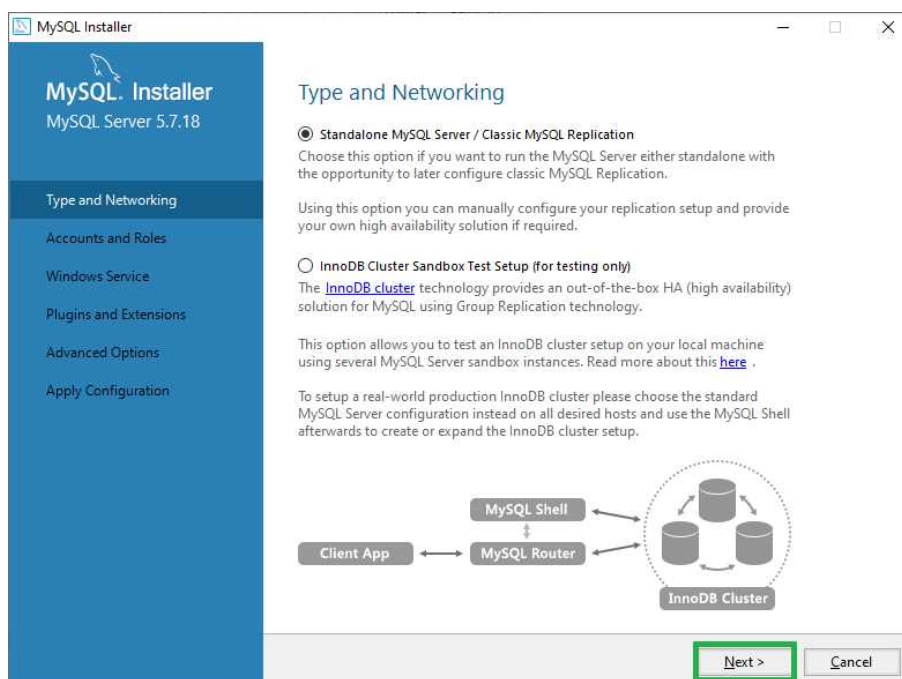


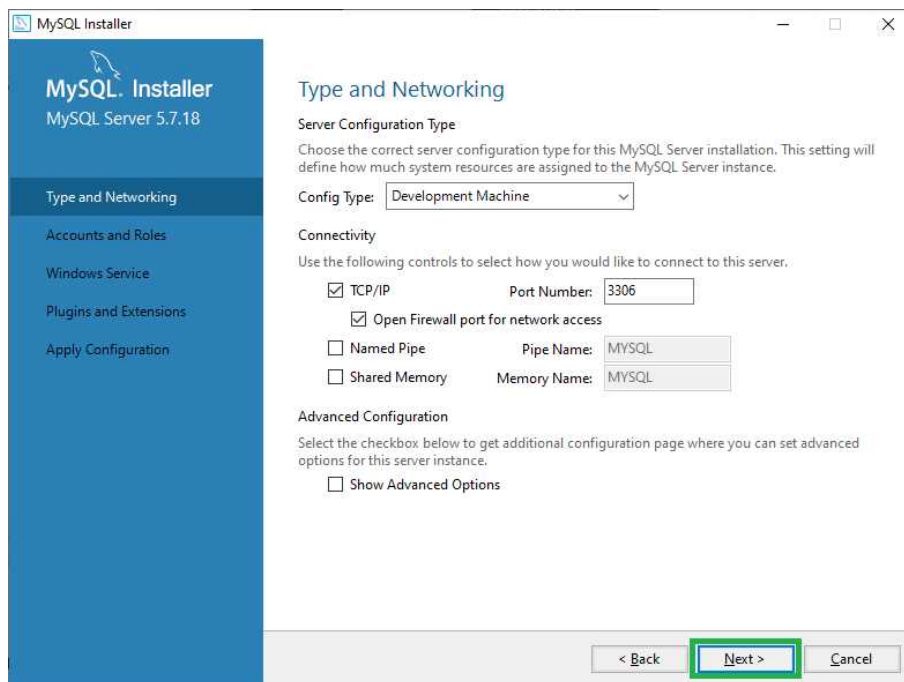


Luego de instalar el software, continuará con la configuración de la cuenta. Clic en siguiente.



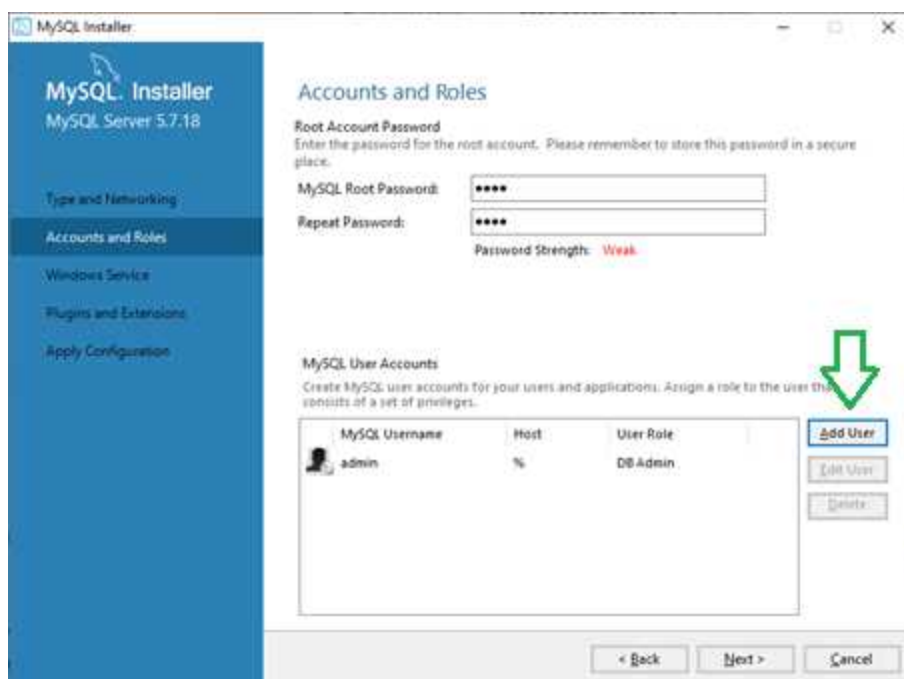
Clic en siguiente.





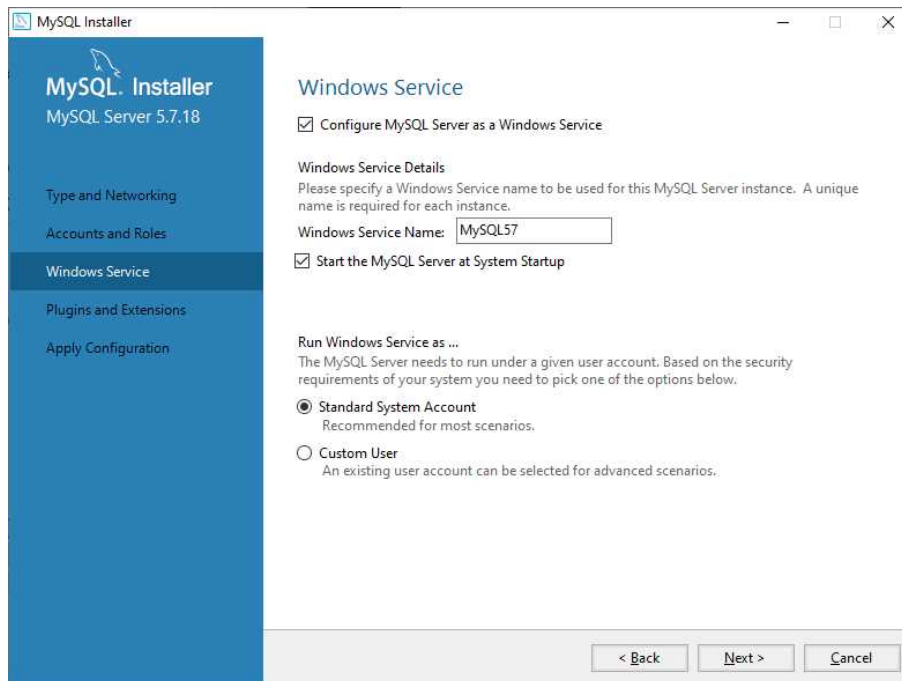
Luego se tendrá que asignar una contraseña de Administrador (ROOT). Se recomienda colocar como contraseña root (no olvidarla y tener en cuenta que MySQL es case-sensitive con respecto a la contraseña, es decir, ROOT no es lo mismo que root, son contraseñas diferentes.).

Luego dar clic en Add User para agregar un usuario.

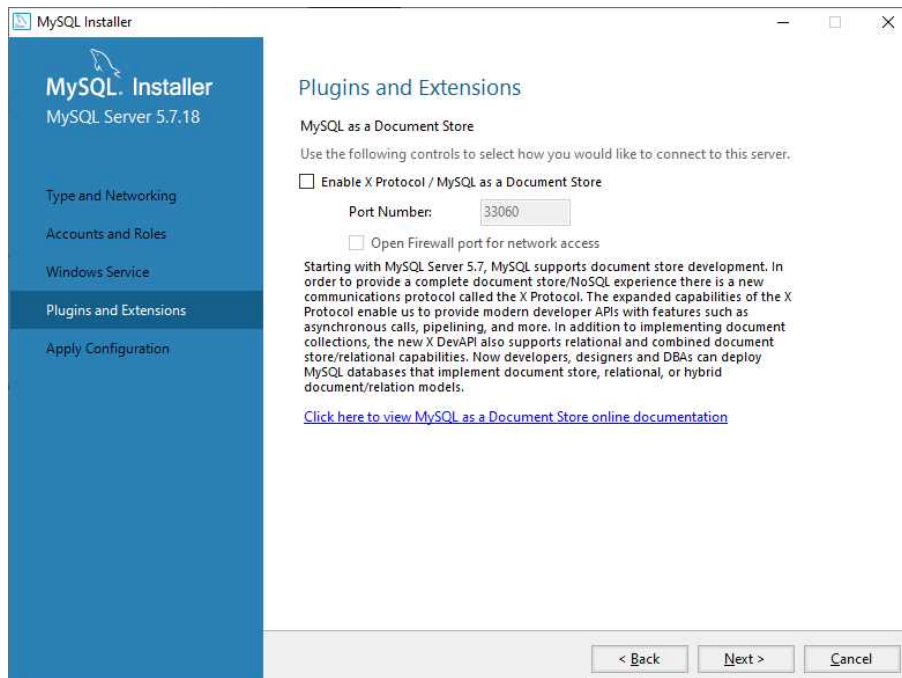




En Username ponemos admin, y en Password admin. Clic en siguiente.



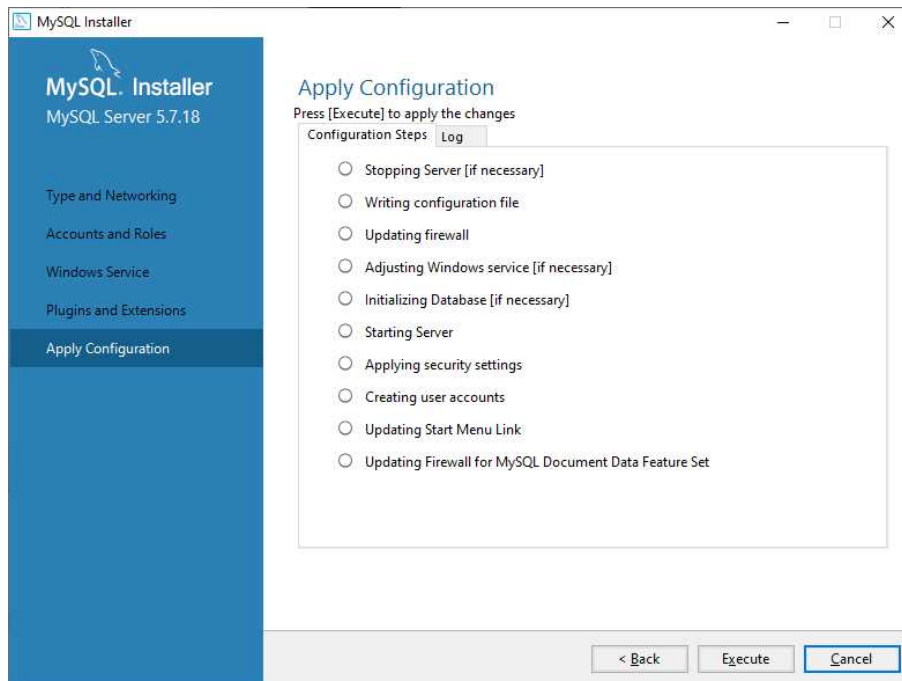
Clic en siguiente.



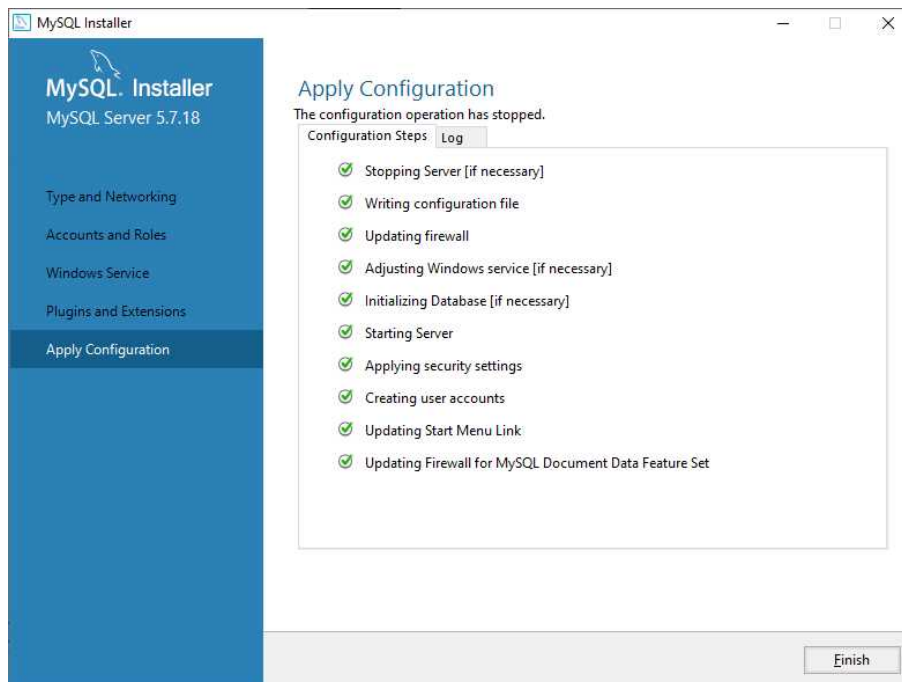




Clic en Ejecutar.

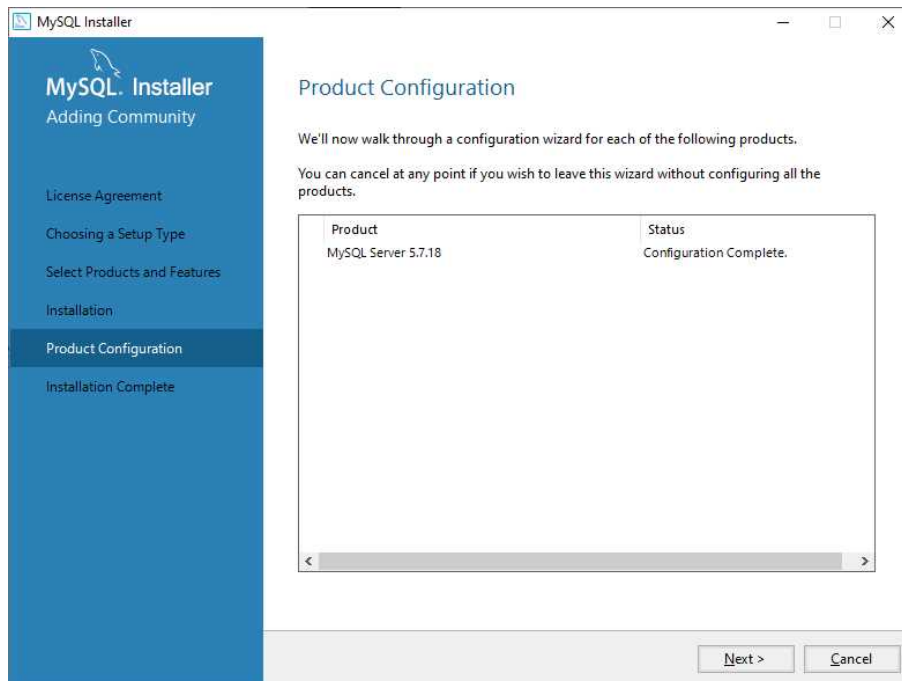


Clic en Finalizar.

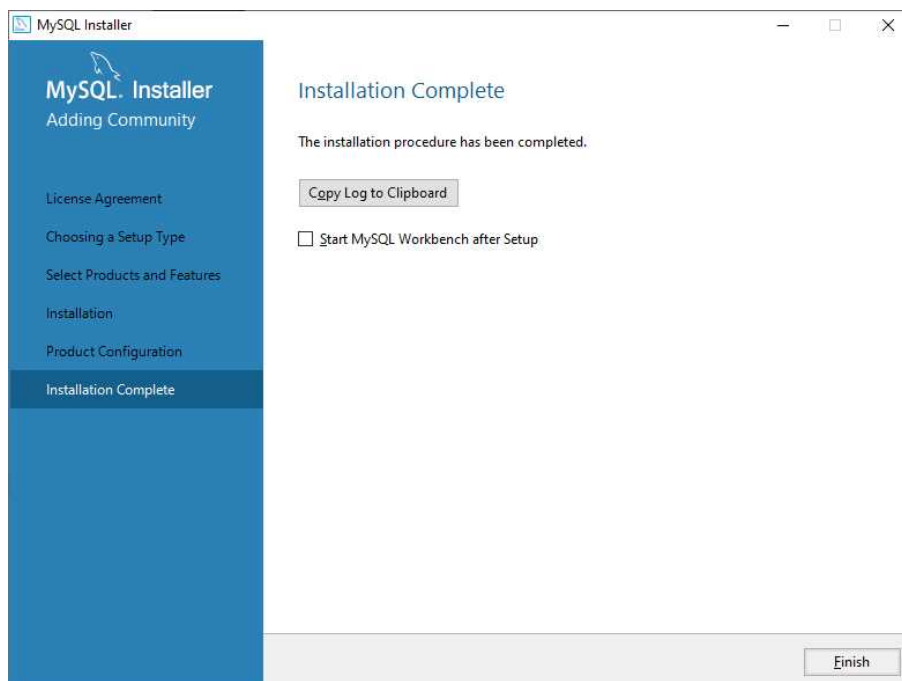




Clic en siguiente.



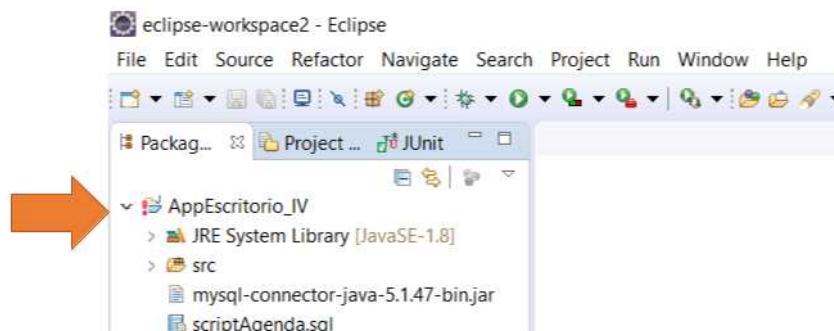
Clic en Finalizar.



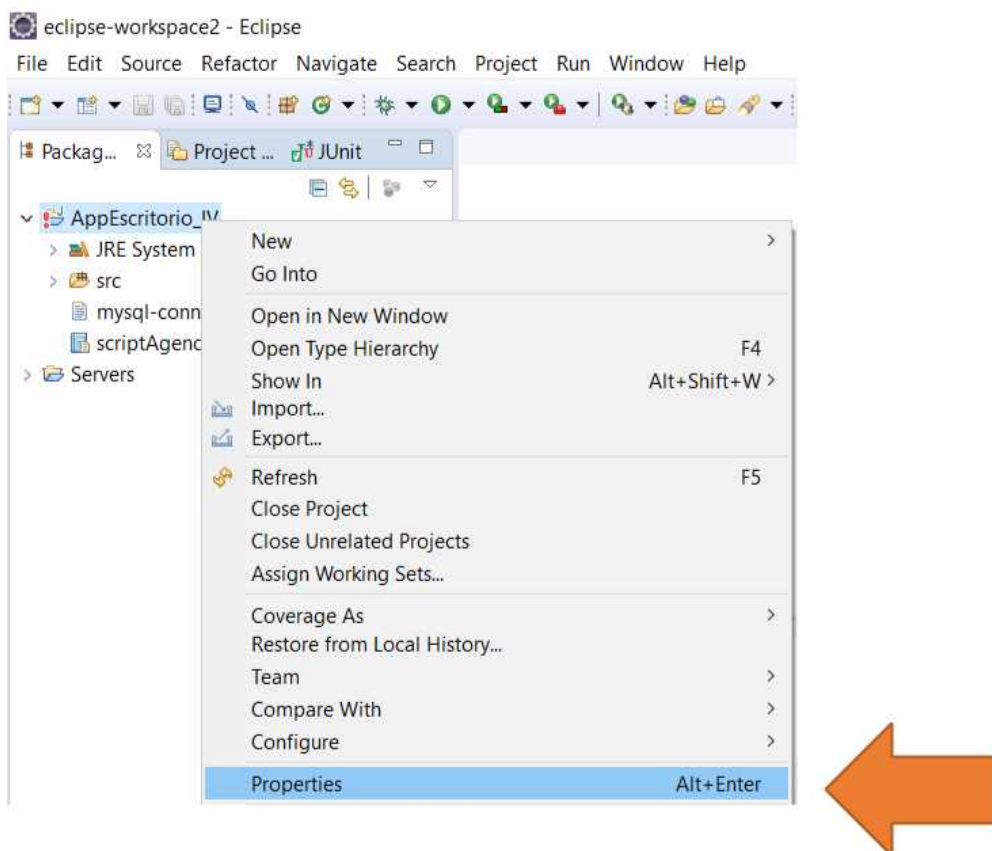


## 2. Solución a advertencias sobre un proyecto

Esta solución aplicarla una vez que estén trabajando en un proyecto de escritorio con vinculación a Base de datos MySQL. Si es ese el caso, podrán ver una advertencia sobre el proyecto.

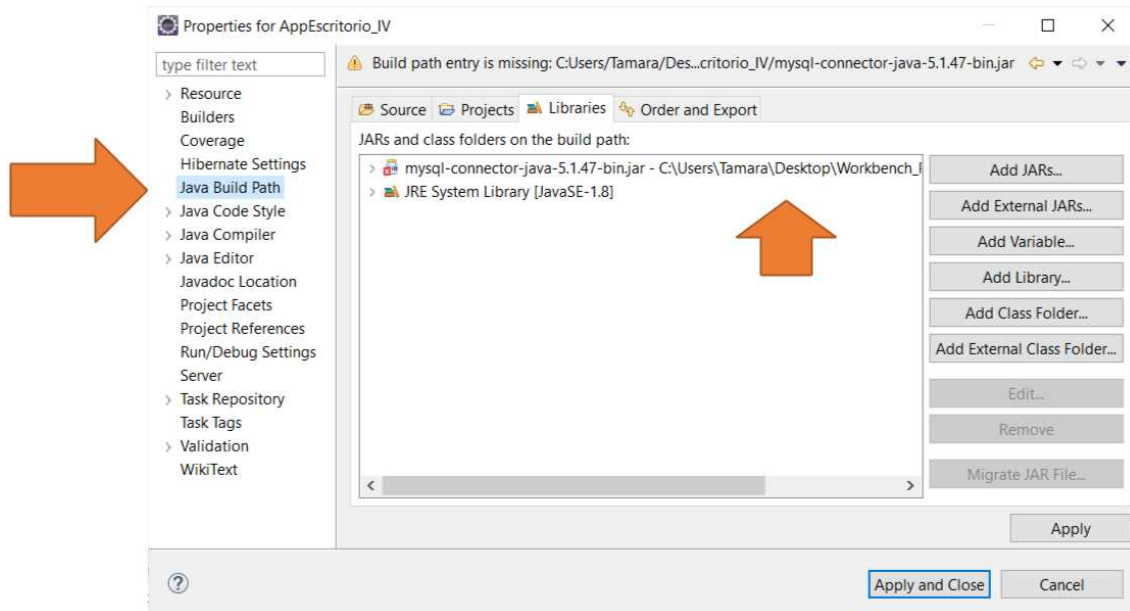


Para solucionar este problema, deberán hacer segundo clic (botón derecho del mouse) sobre el proyecto ⇒ Properties

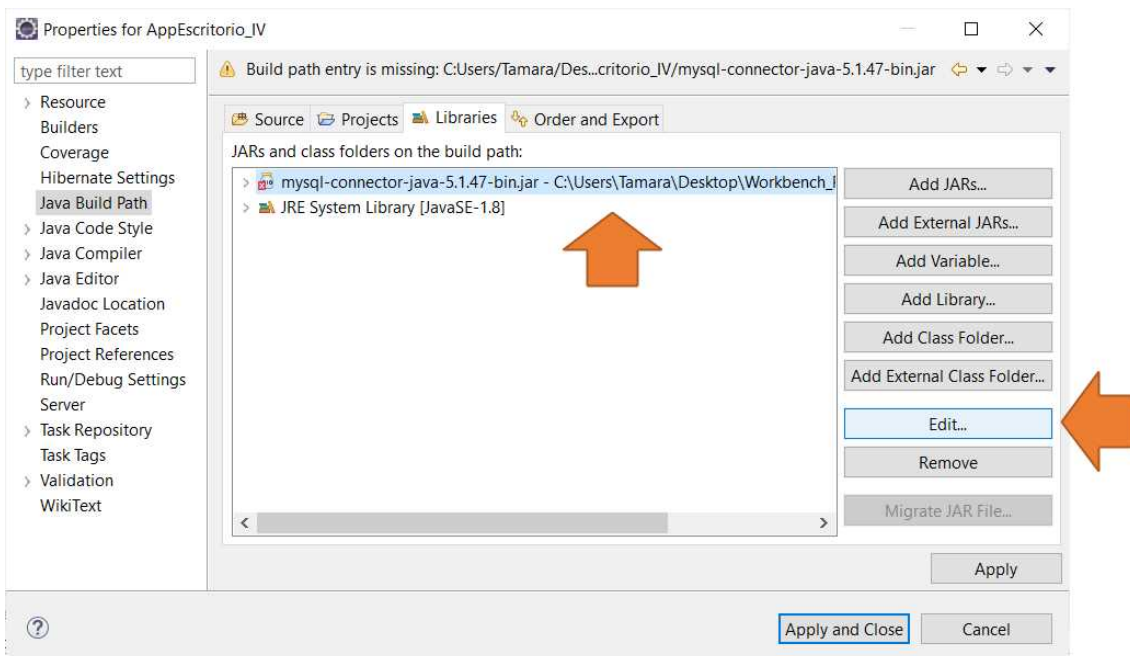




Buscar en el menú Java Build Path ⇒ Libraries (Observar que el error ocurre en la librería MySQL, la cual tiene una cruz en roja. La advertencia nos dice que no está encontrando la librería en la ruta especificada)

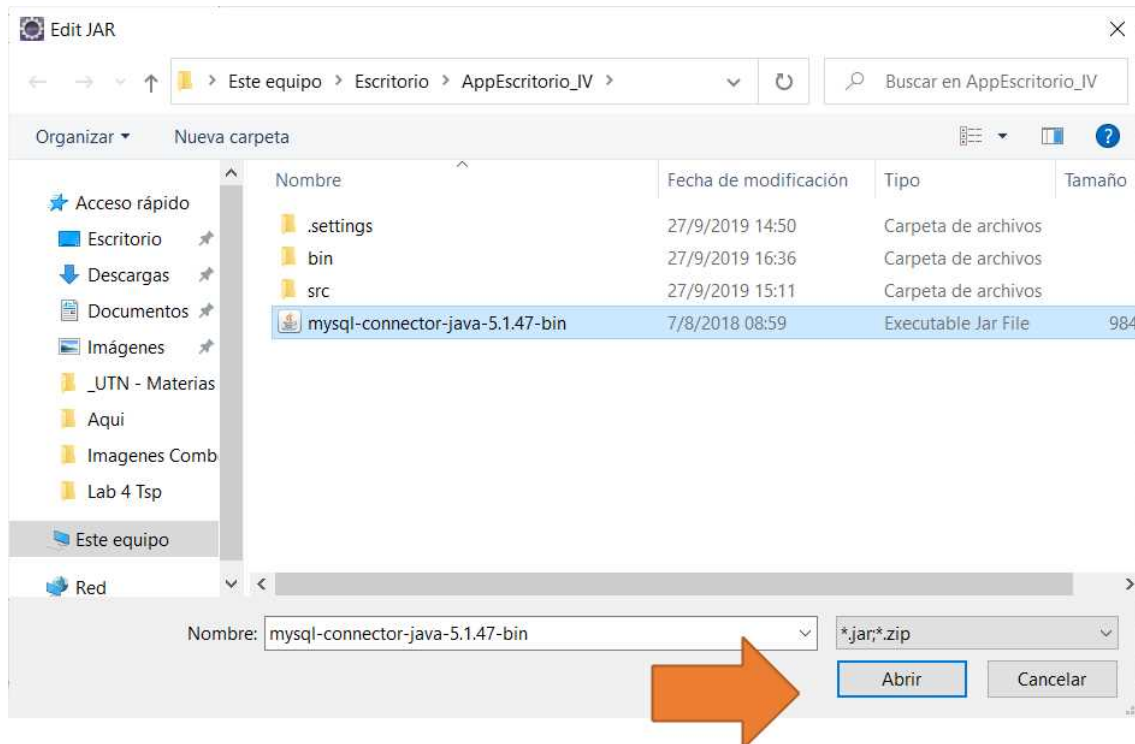


Ahora debemos seleccionar la librería de mysql y hacer clic en Edit





Luego de hacer clic en el botón editar ⇒ Se abrirá la siguiente pantalla en donde deberemos buscar el conector de MySQL y hacer clic en abrir.



El error tiene que haber desaparecido ⇒ para finalizar hacer clic en Apply and Close

