



UNIVERSIDAD
esan

Manual dirigido al alumno:

INSTALACIÓN DE MySQL

Elaborado por:

Soporte Técnico

Revisado por:

Coordinación de Soporte TI

Aprobado por:

Área de Tecnología de Información – ESANDATA

Contenido

1.REQUISITOS DEL SISTEMA	3
2.DESCARGA:	4
3.INSTALACIÓN:	7

INTRODUCCIÓN

Este manual de instalación guiará al alumno a través del proceso de instalación del software MySQL. Antes de comenzar, asegurarse de leer cuidadosamente estas instrucciones y seguir cada paso con atención para realizar la instalación correctamente.

1.REQUISITOS DEL SISTEMA

Para usar el software MySQL, el ordenador debe cumplir con las siguientes especificaciones:

- Memoria RAM: 512 Mb
- Espacio Disco Duro: 1 Gb.
- Sistema Operativo: Windows 7 o superior, Linux o Unix.
- Visual Studio 2019 x64 redistributable.

SOFTWARE MySQL

MySQL es un Sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado bajo licencia dual GPL/Licencia comercial por Oracle Corporation y está considerada como la base de datos open source más popular del Mundo.

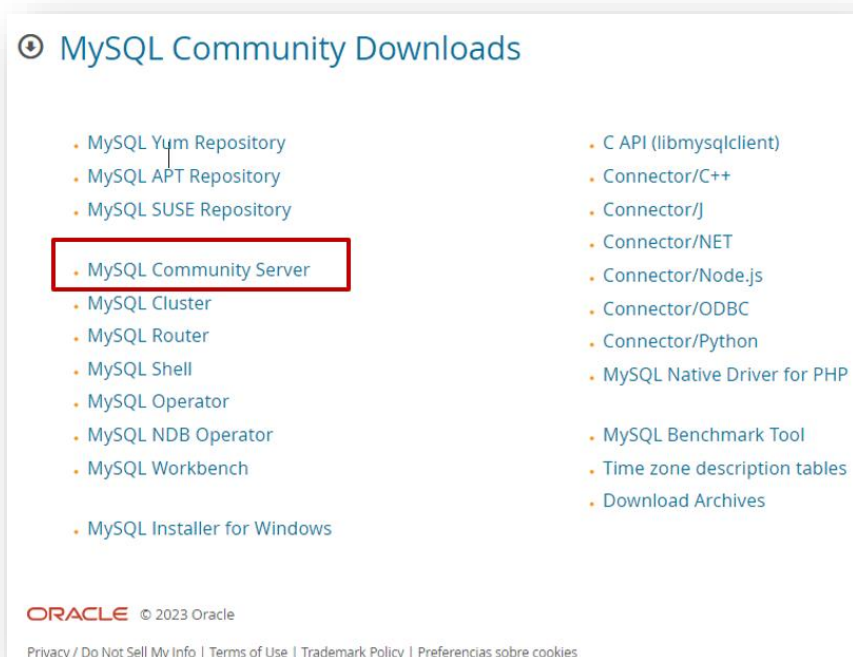
2.DESCARGA:

Descargar MySQL:

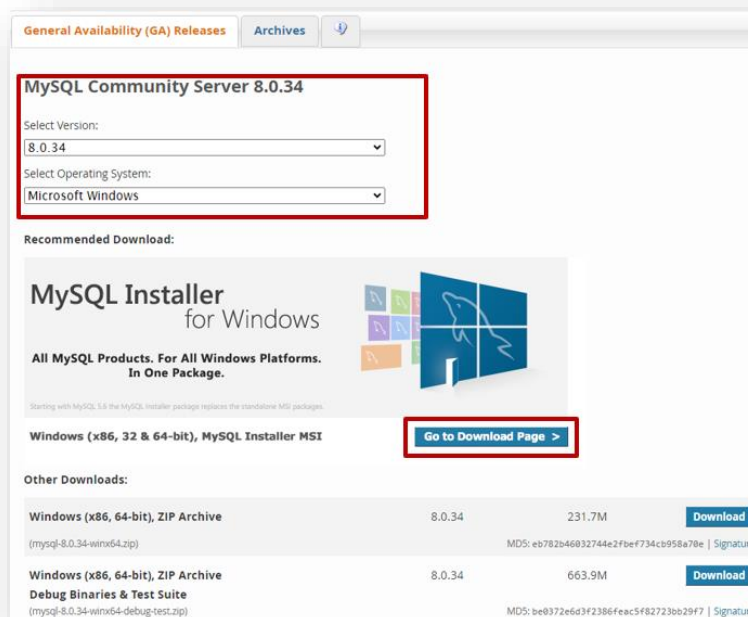
- Ingresar a la siguiente URL:

<https://dev.mysql.com/downloads/>

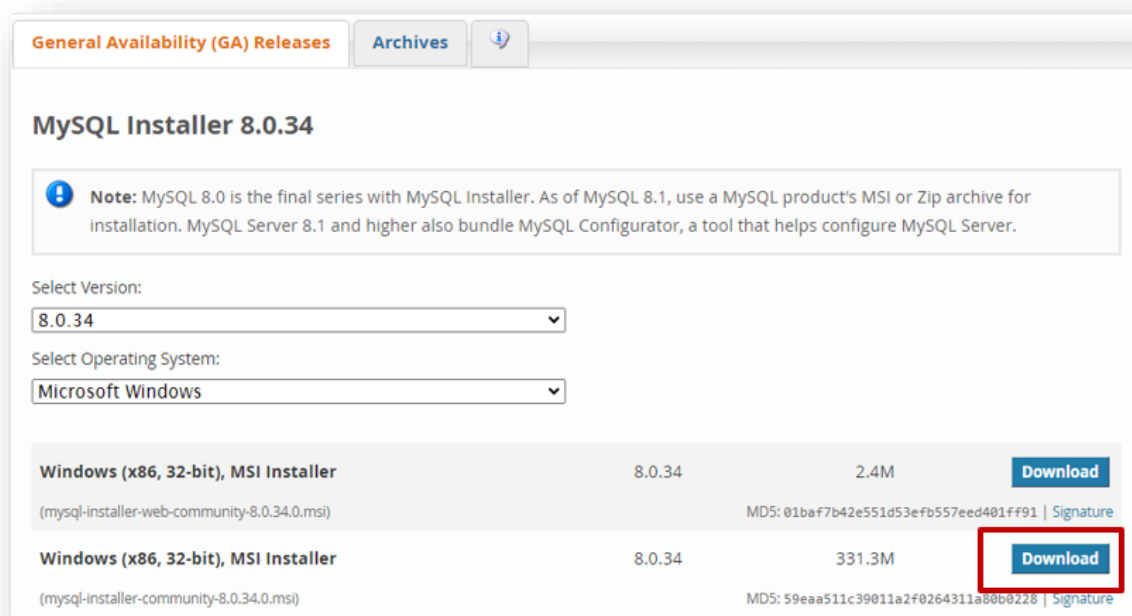
- Clic en el Link “**MySQL Community server**”.



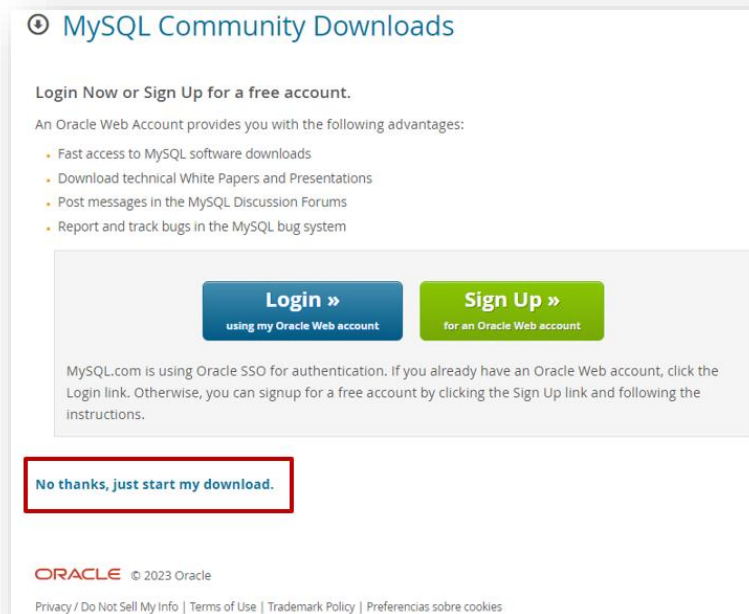
- Elegir la versión correspondiente, luego clic en **“Go to Download Page”**.



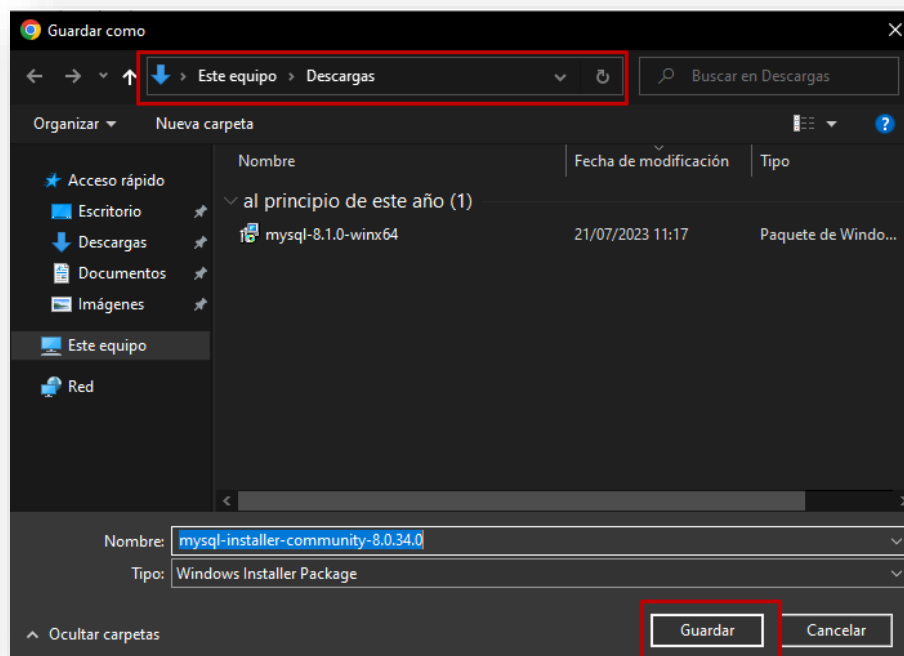
- Clic en el botón **“Download”**.



- Clic en “No thanks, just start my download.”.



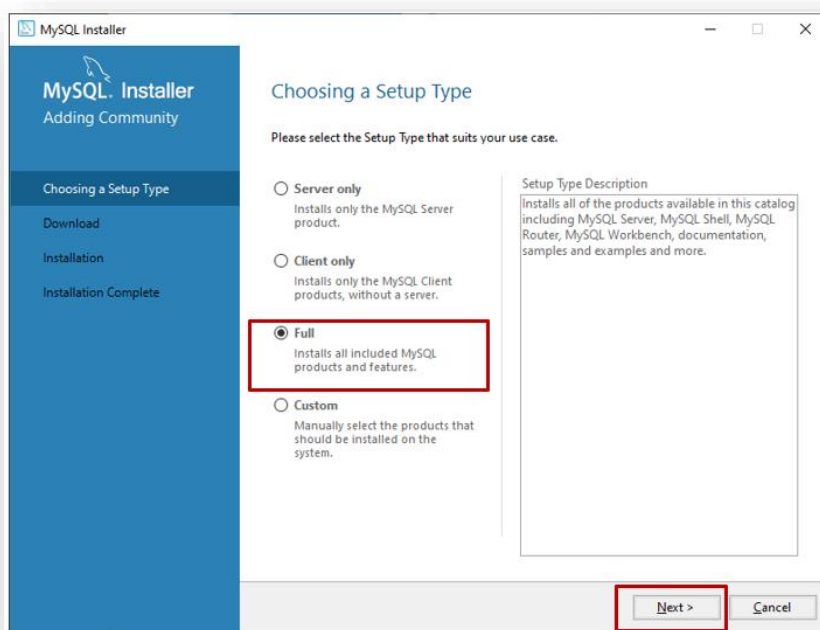
- Clic en Guardar y recordar la ruta donde se descarga el archivo.



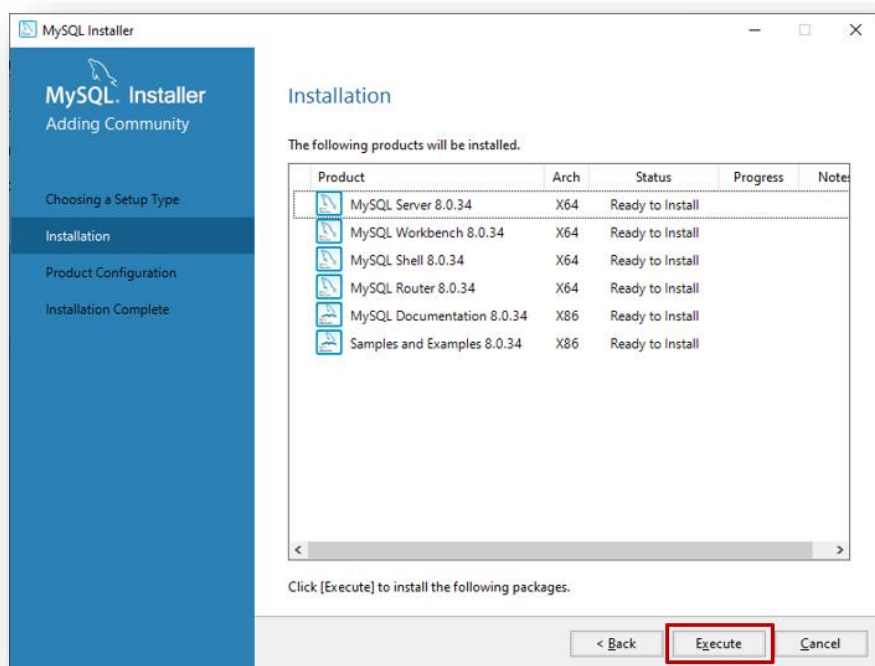
3.INSTALACIÓN:

MySQL Community 8.0.34.

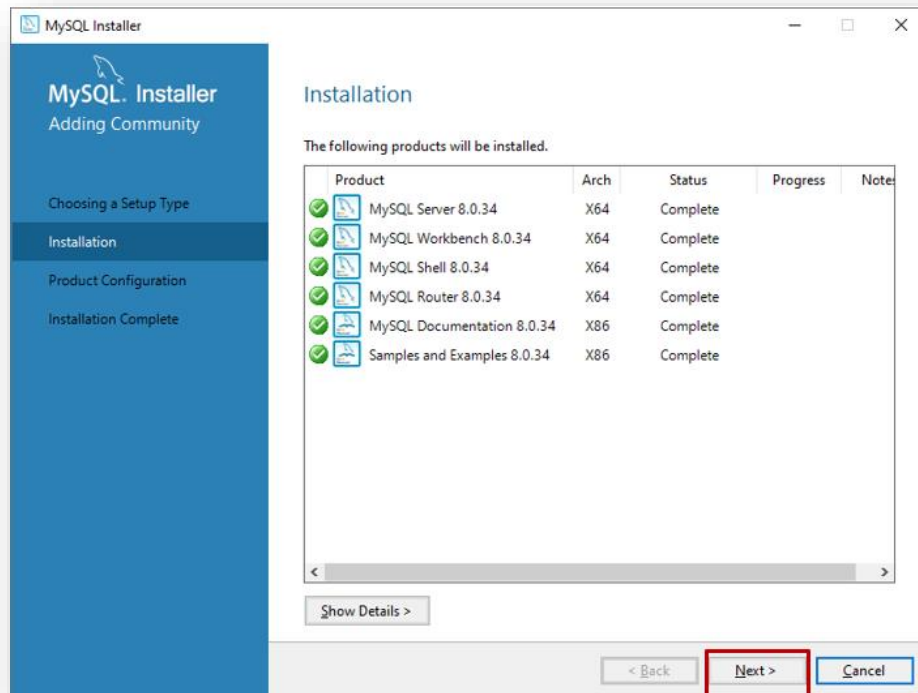
- Desde la ubicación donde se descargo, ejecutar el archivo llamado “mysql-installer-community-8.0.34.0”, luego seleccionar la opciones marcadas y clic en “Next”



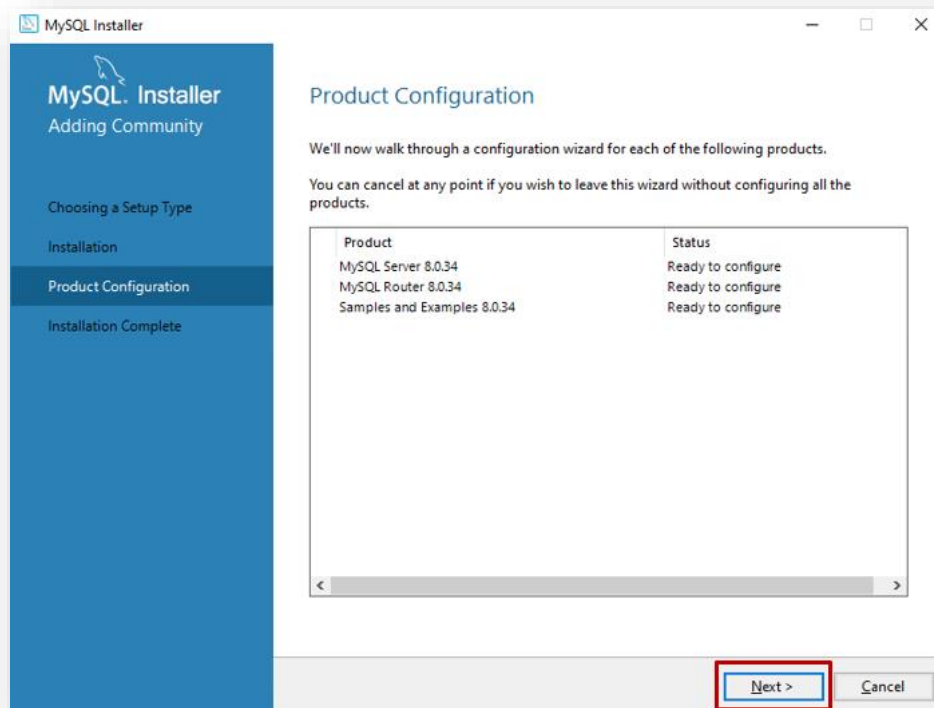
- Clic en botón “**Execute**” y esperar que termine.



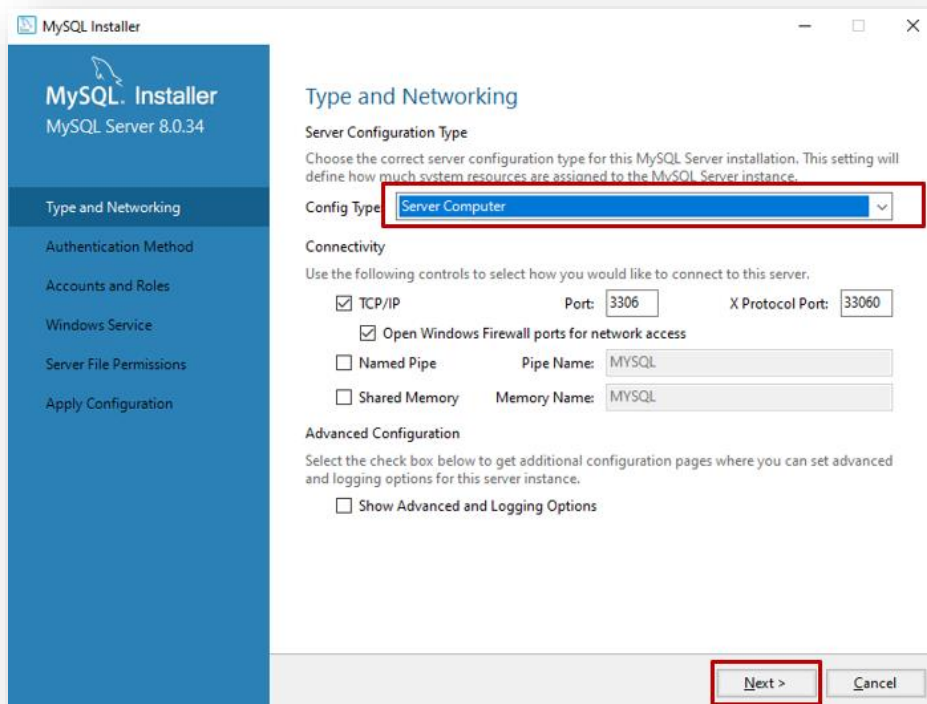
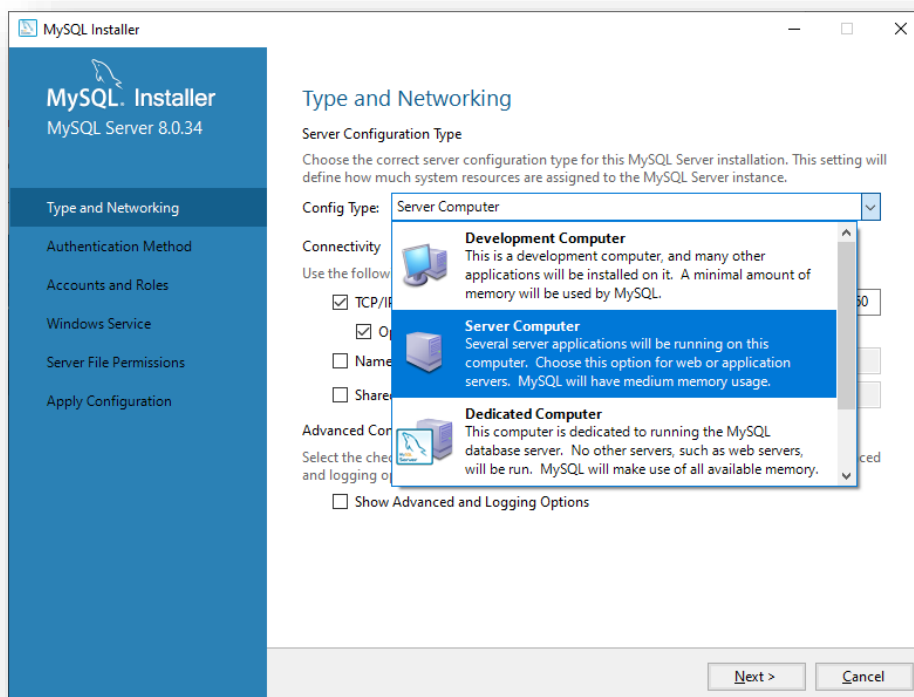
➤ Clic en botón **“Next”**



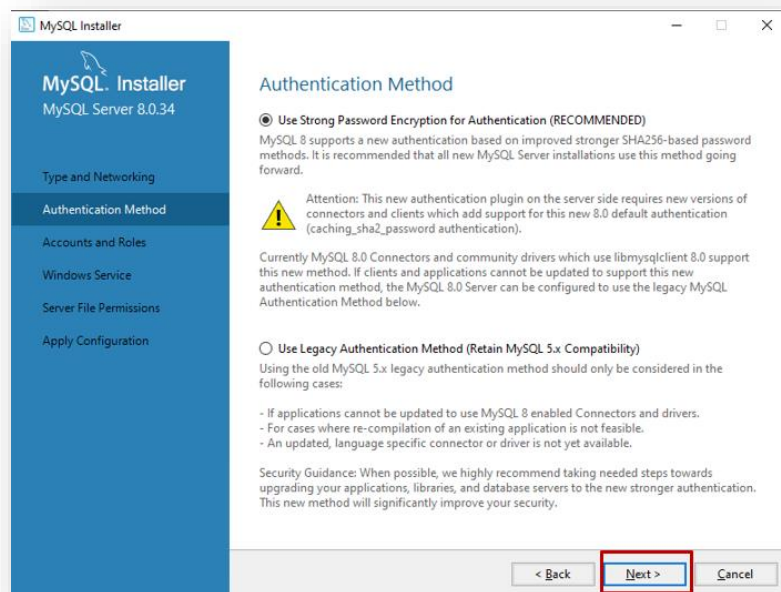
➤ Clic en **“Next”**.



- Seleccionar la opción marcada luego clic en “Next”.

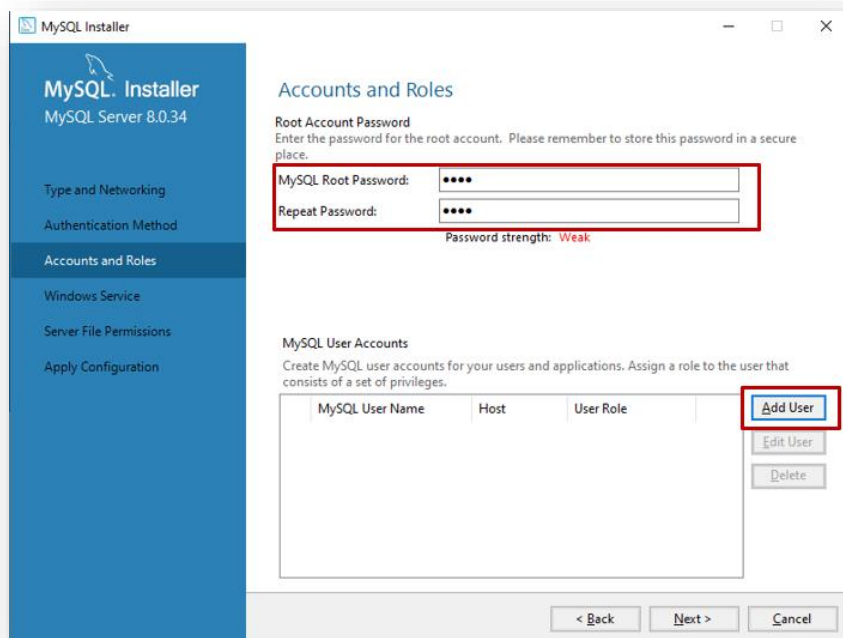


- Clic en **“Next”**.



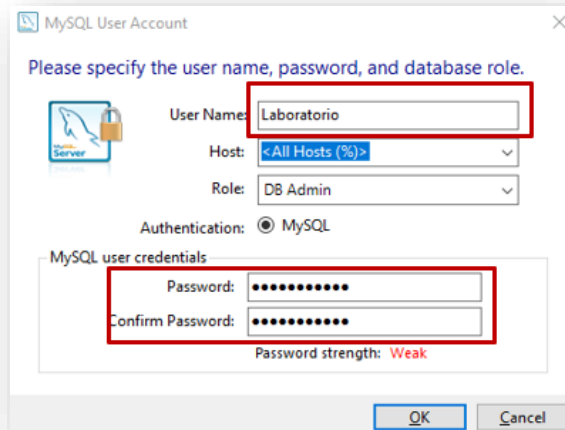
- Asignar una contraseña en **“MYSQL Root Password”** y clic en **“Add User”**.

- MYSQL Root Password: **root**
- Repeat Password: **root**

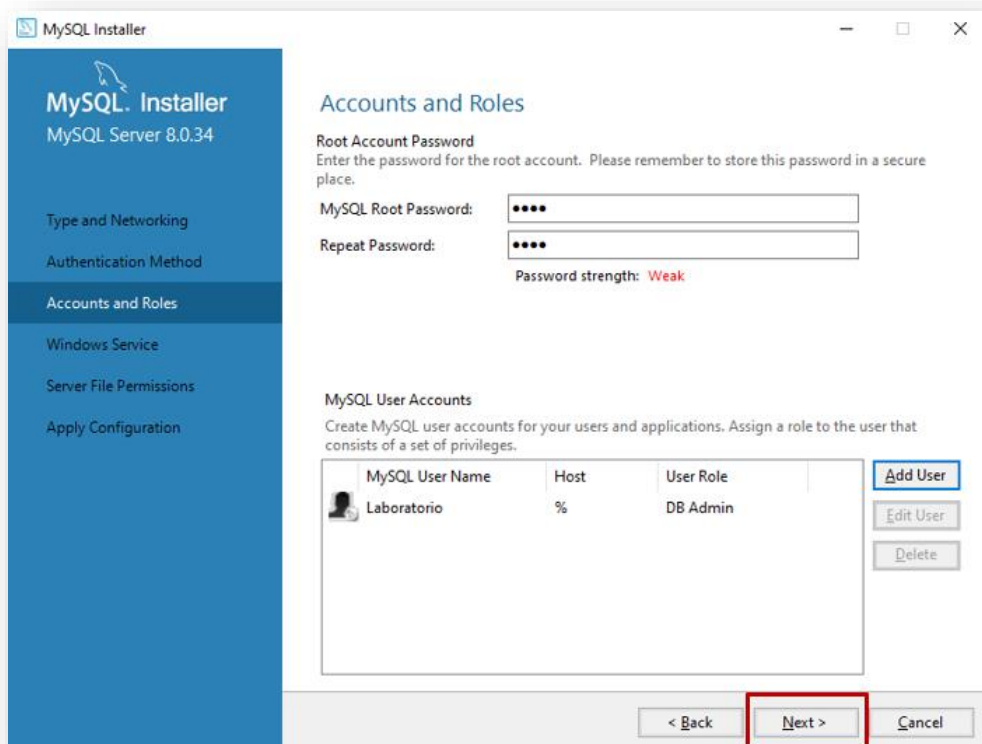


➤ Luego agregar una cuenta de usuario para que pueda interactuar con MYSQL. En este caso crea la cuenta “Laboratorio”.

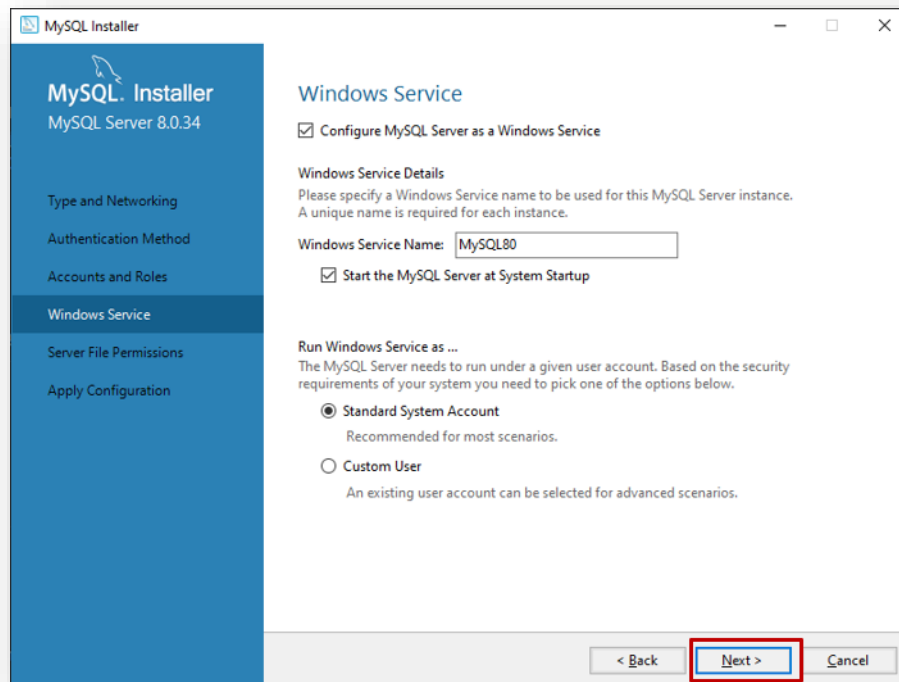
- Username: Laboratorio
- Password: Laboratorio
- Confirm Password: Laboratorio



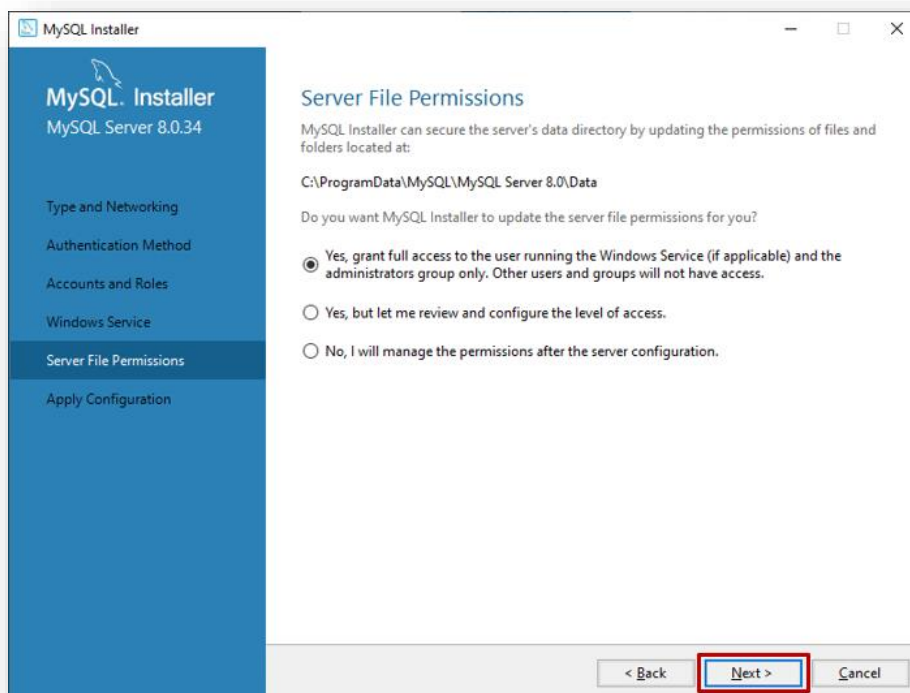
➤ Clic en botón “Next”.



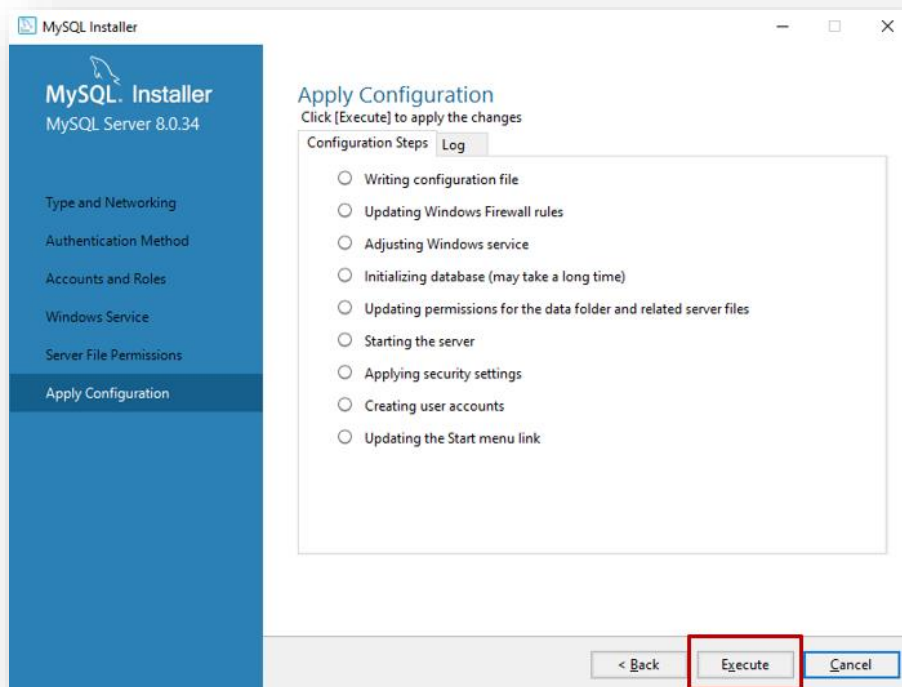
➤ Clic en botón **“Next”**.



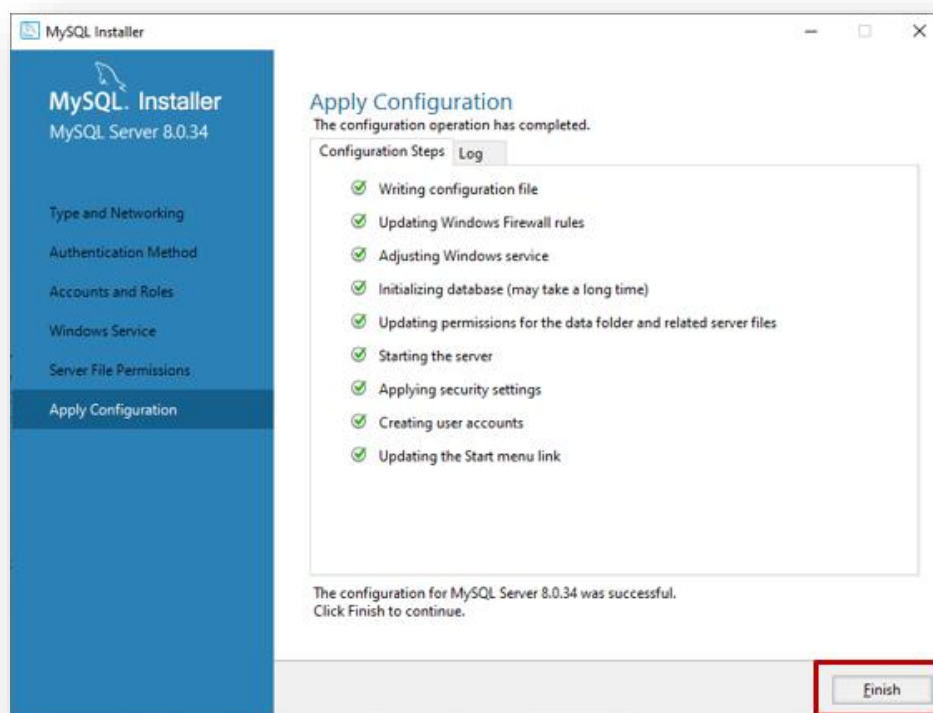
➤ Clic en botón **“Next”**.



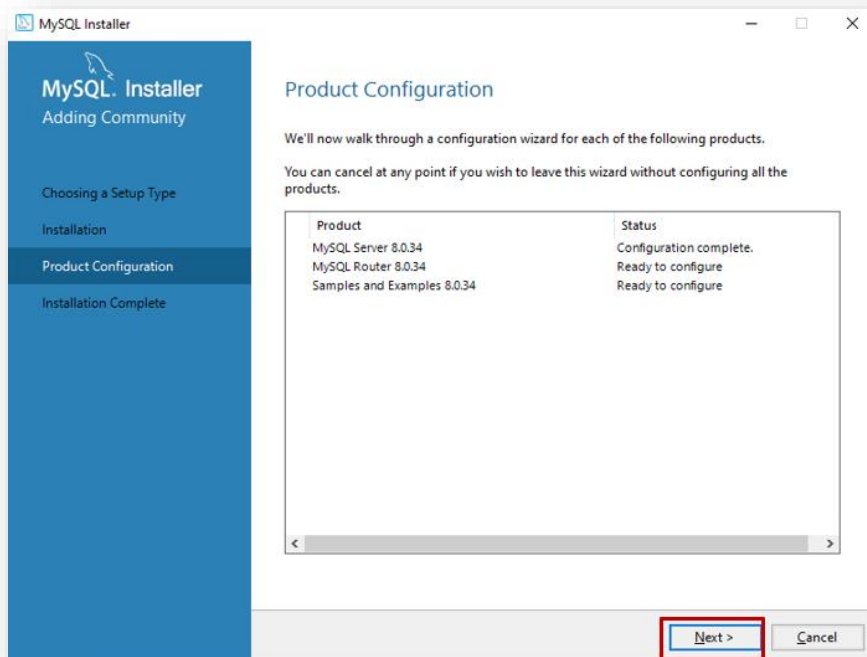
- Clic en botón **“Execute”**.



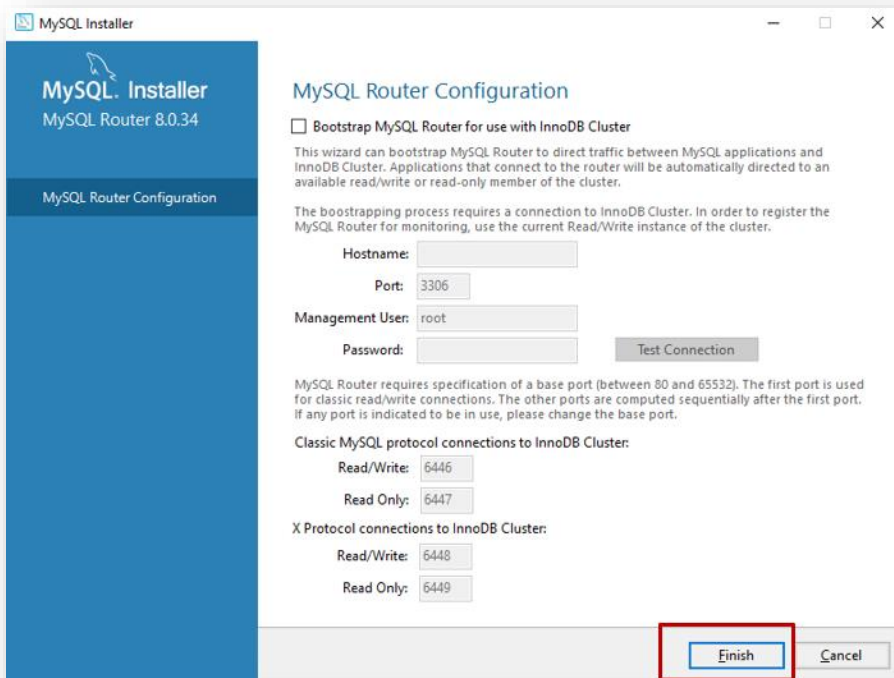
- Clic en botón **“Finish”**.



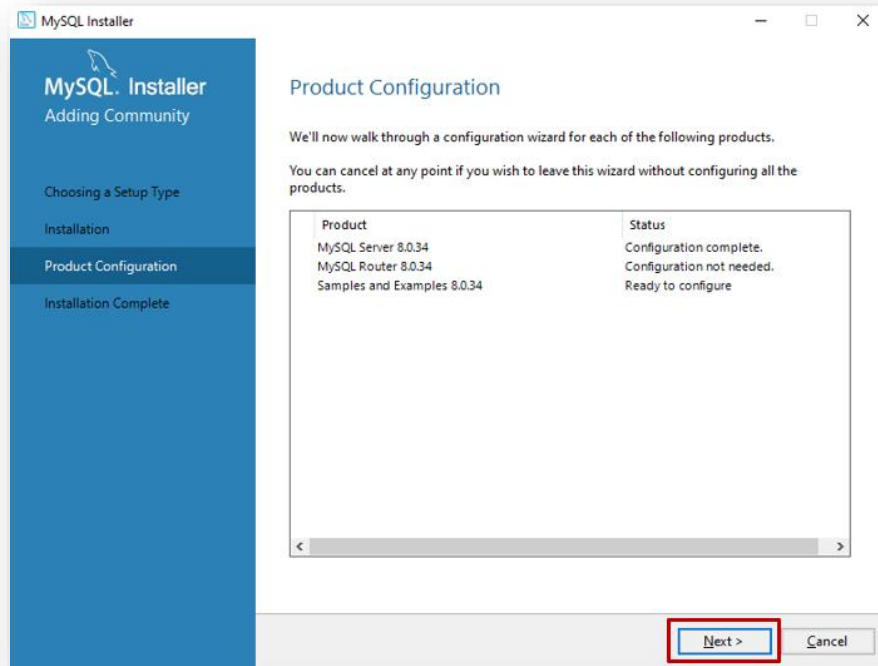
➤ Clic en botón **“Next”**.



➤ Clic en botón **“Finish”**.

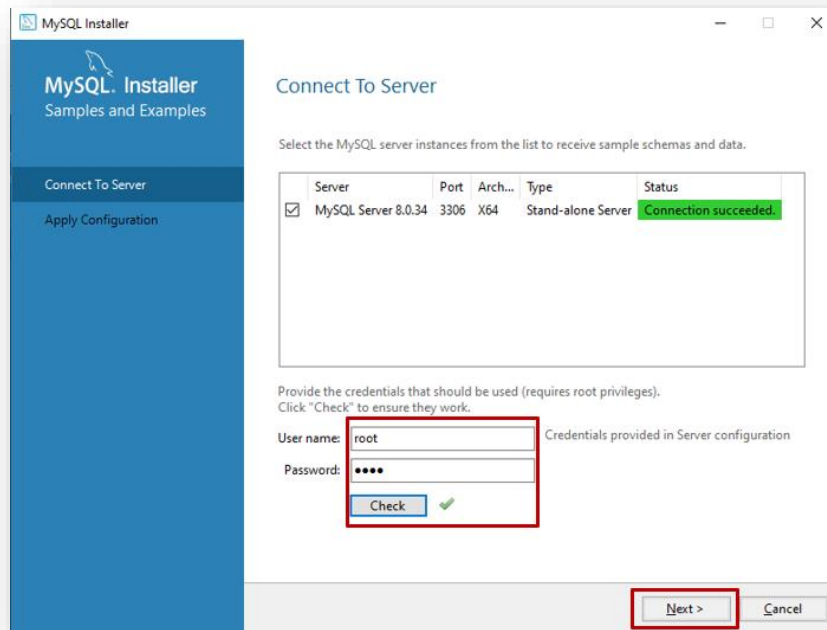


- Clic en botón **“Next”**.

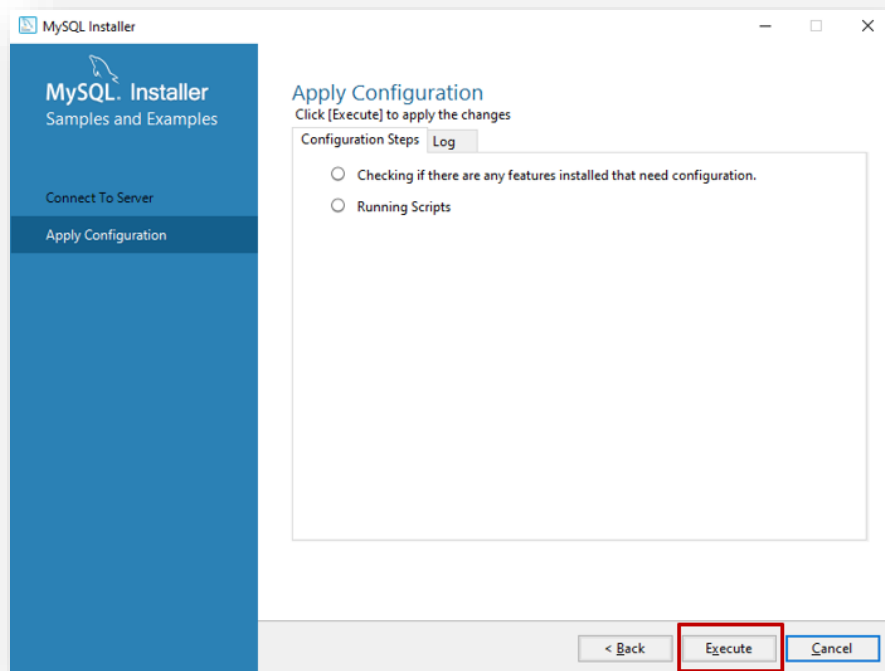


- Colocar el usuario y contraseña creados, luego clic en **“Check”** y luego en botón **“Next”**.

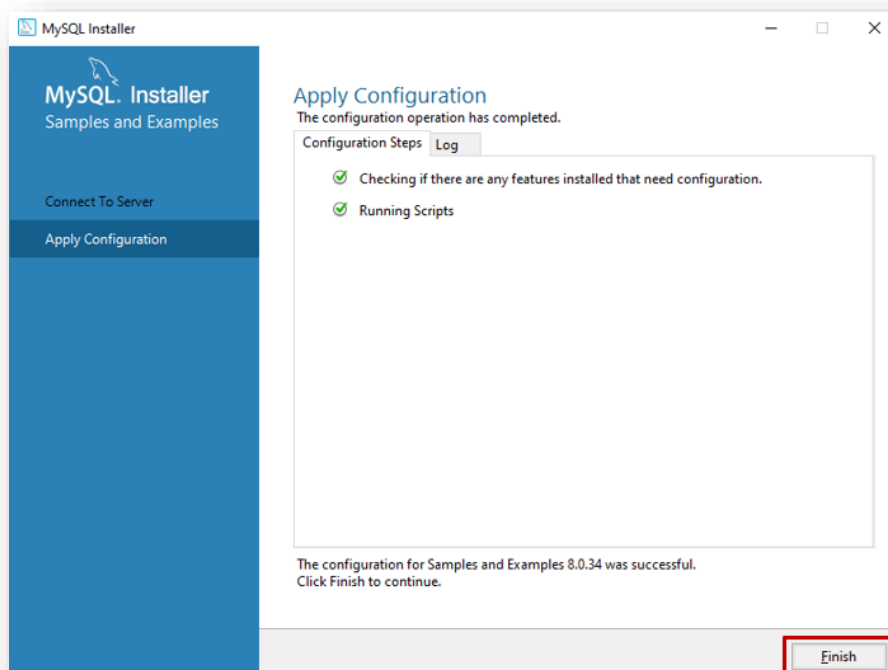
- User name: root
- Password: root



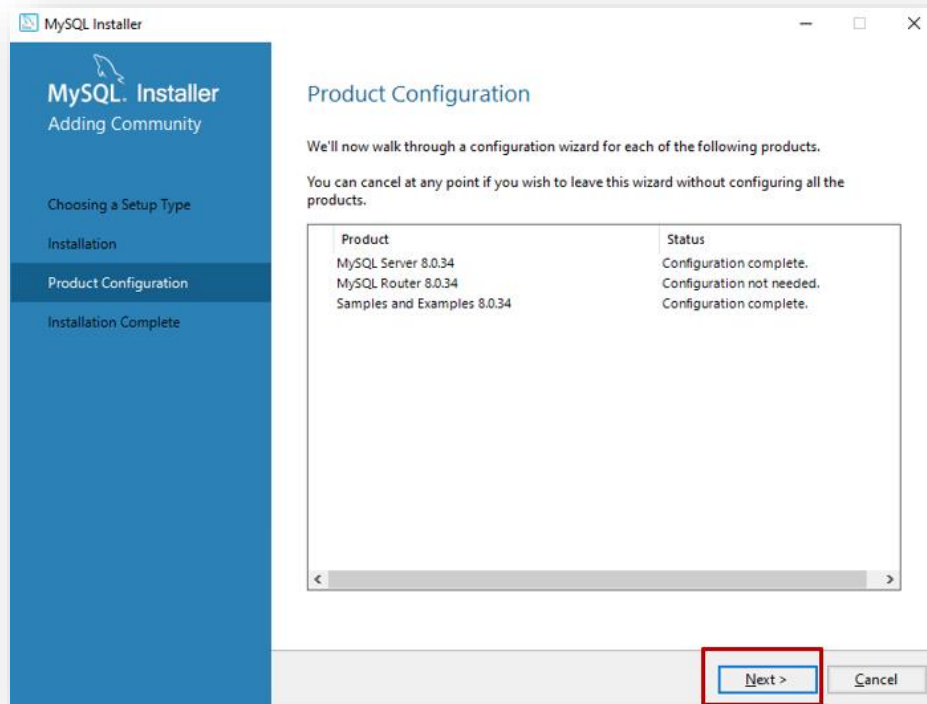
- Clic en botón **“Execute”**.



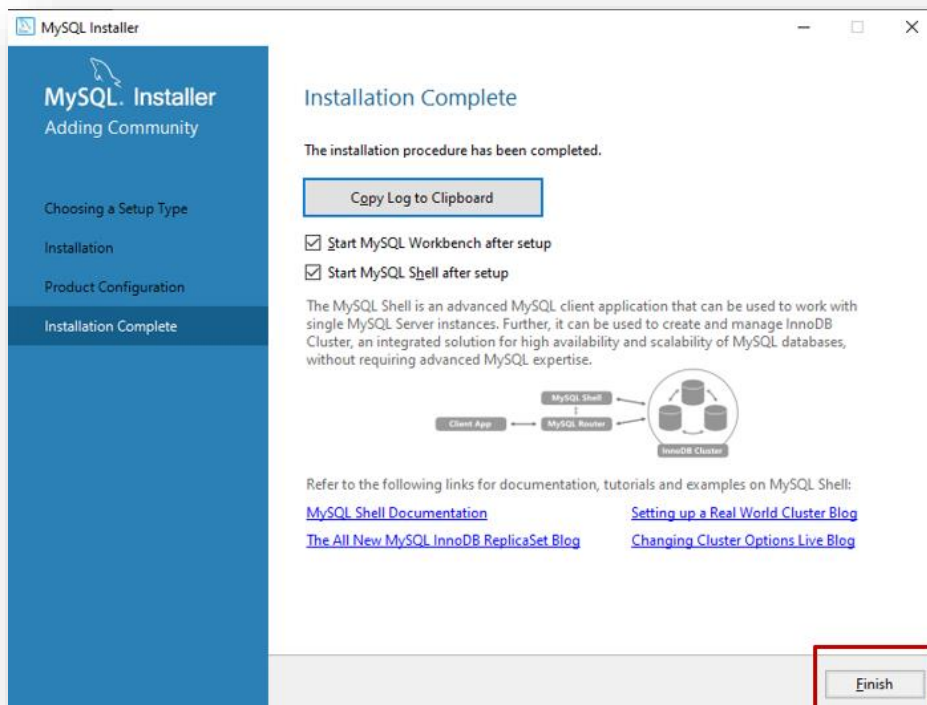
- Clic en botón **“Finish”**.



➤ Clic en botón **“Next”**.



➤ Clic en **“Finish”**.





UNIVERSIDAD
esan