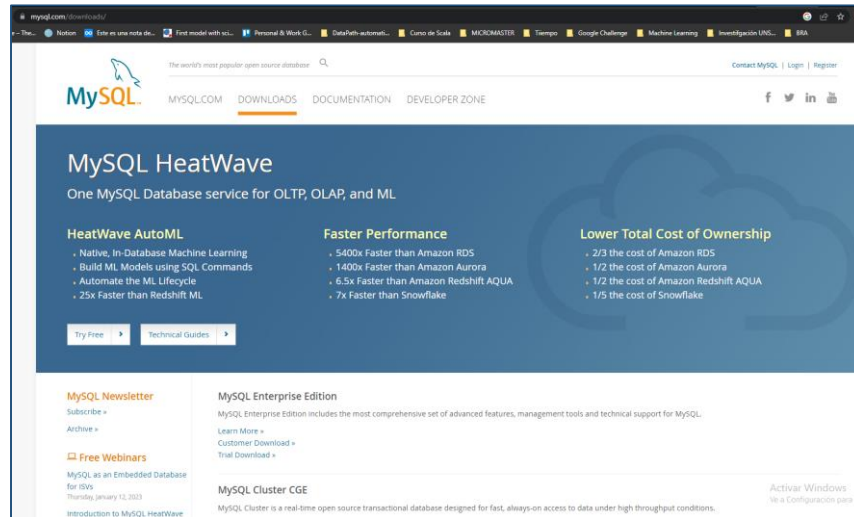


MANUAL DE INSTALACIÓN DE MYSQL y MYSQL WORKBENCH EN WINDOWS

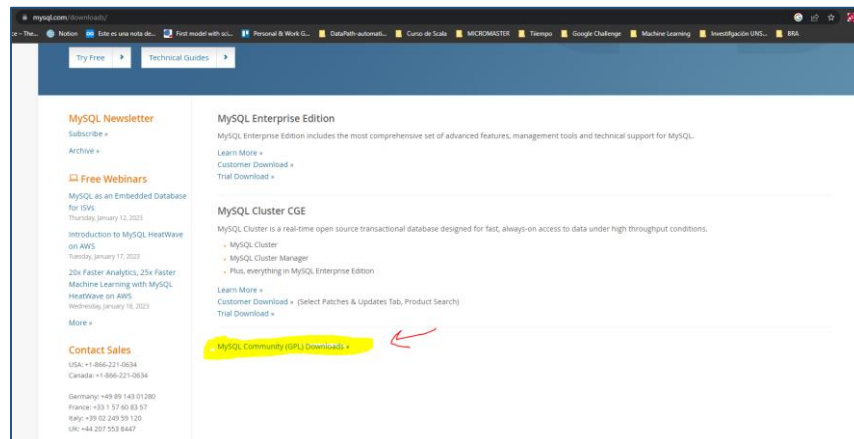
1. INGRESAMOS A LA URL OFICIAL DE MYSQL

1. <https://www.mysql.com/downloads/>

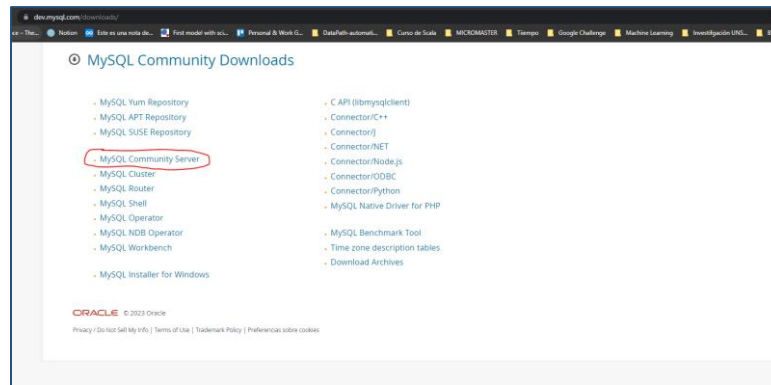


2. Desplazamos hacia abajo y hacemos clic en “Mysql community Downloads”, o directamente ingresamos a este enlace.

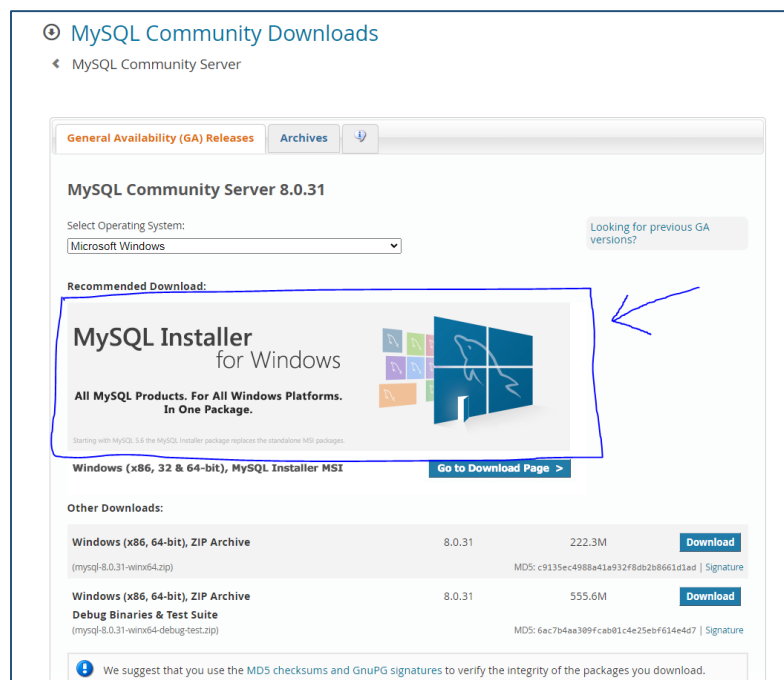
1. <https://dev.mysql.com/downloads/>



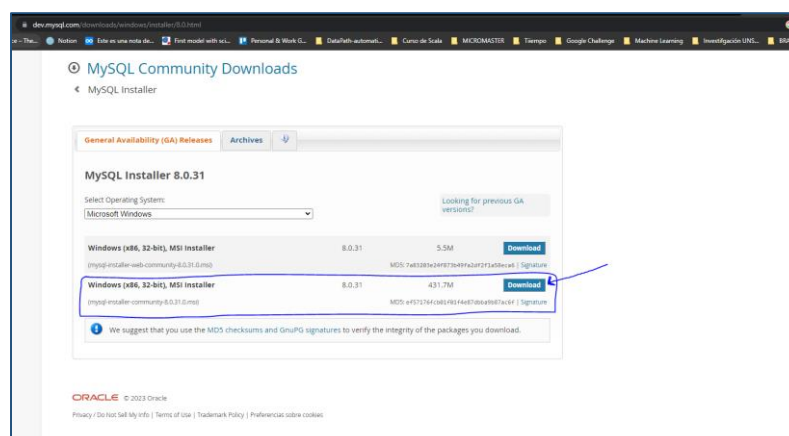
3. Hacemos clic en “Mysql Community Server”



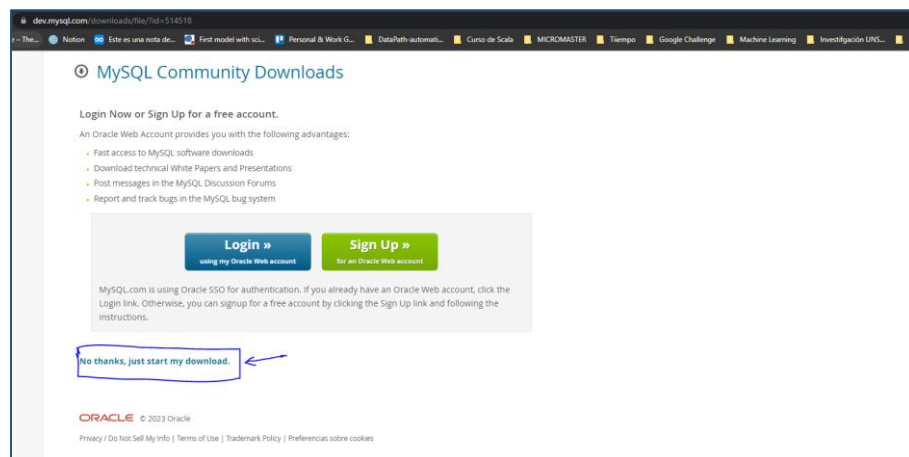
4. Hacemos clic en la imagen “Mysql Installer for windows”.



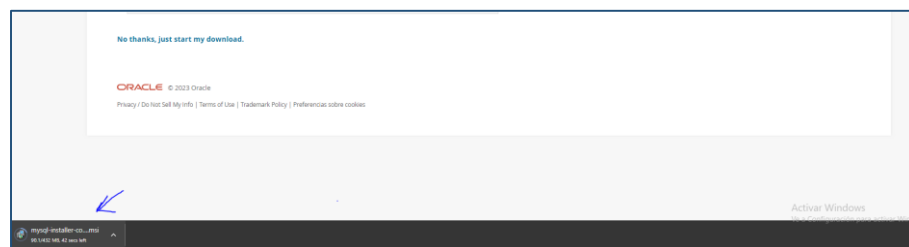
5. Hacemos clic en download



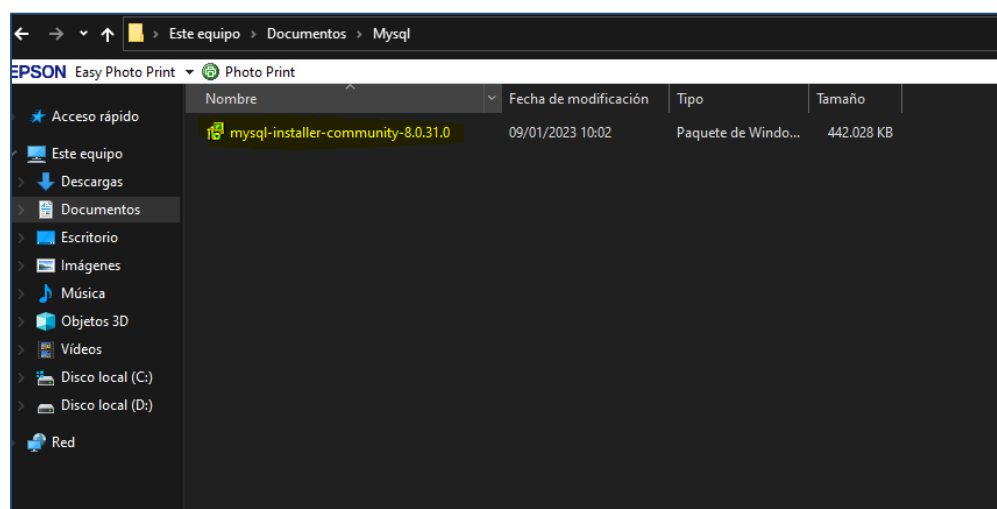
6. Hacemos clic en “No gracias”.



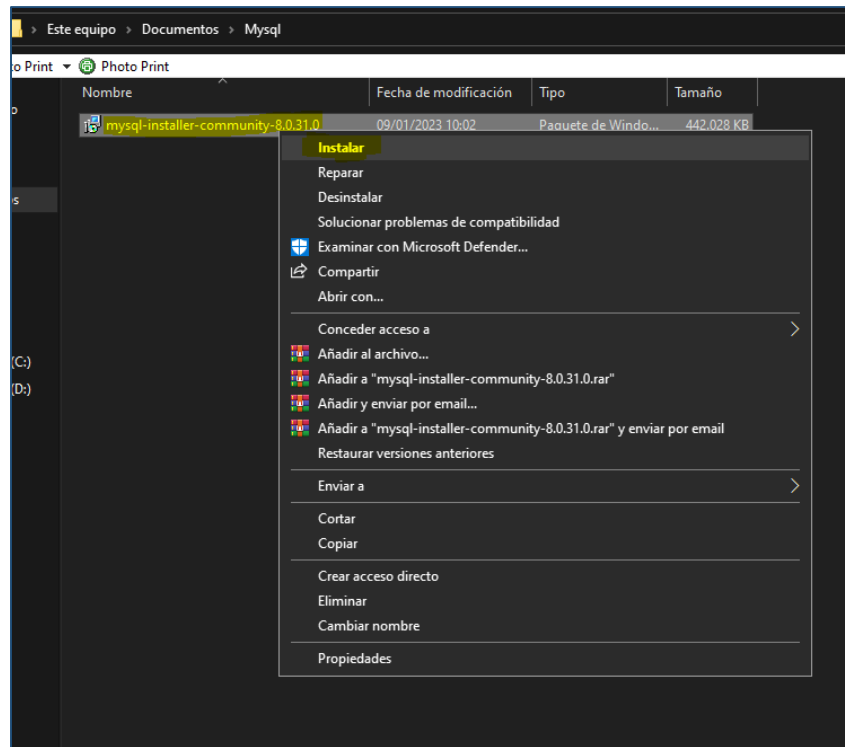
7. Al iniciar la descarga, se puede ver el progreso en la parte inferior izquierda de la ventana.



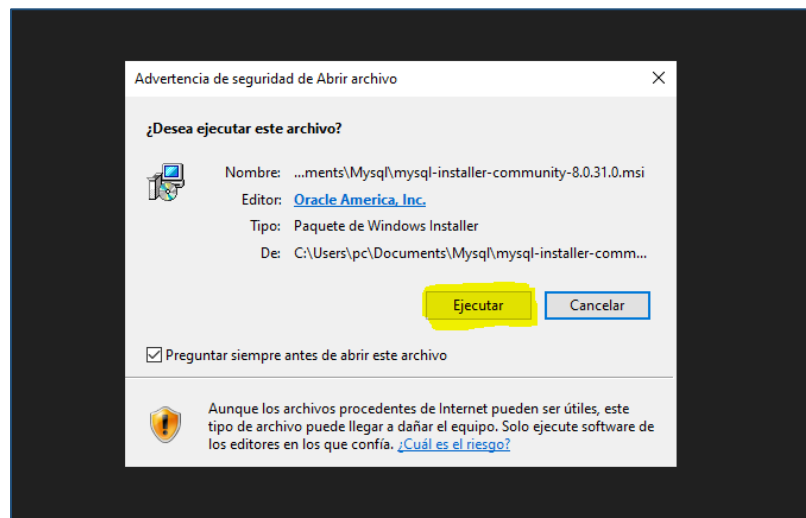
8. Listo, Ya tengo descargado el instalador.



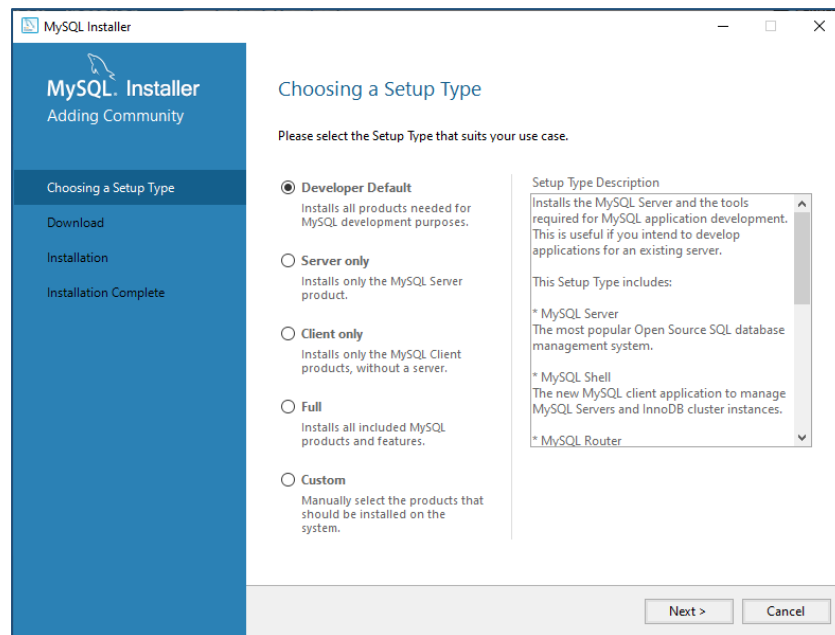
9. Hacemos “clic derecho” e “instalar”.



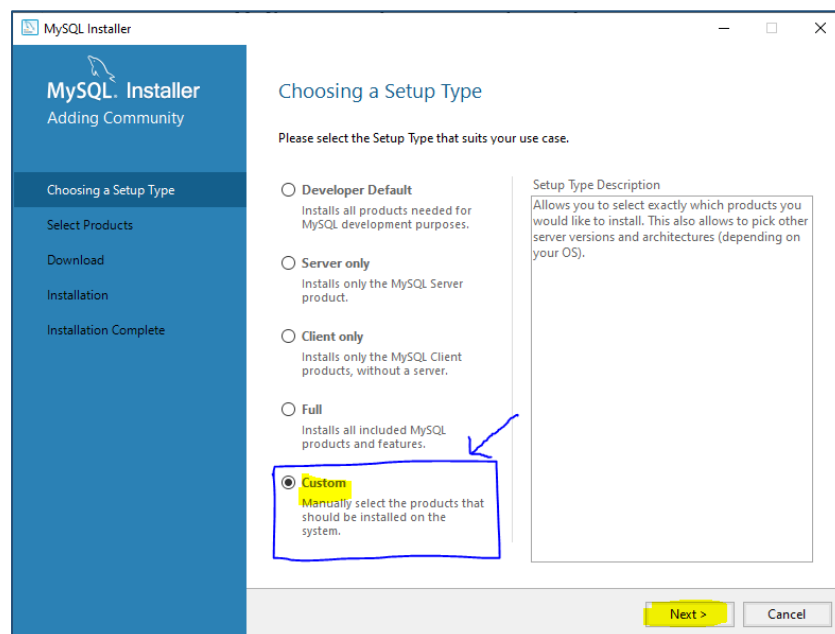
10. Hacemos clic en ejecutar



11. Nos aparecerá una ventana de este tipo.

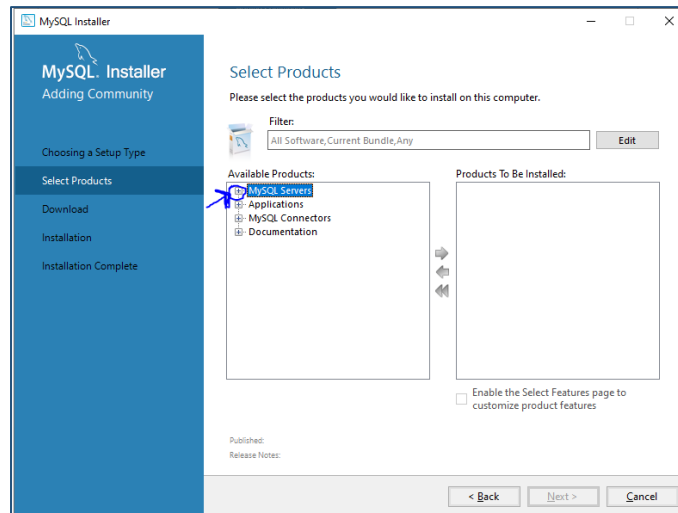


12. Seleccionamos “Custom” y le damos en “Next”.

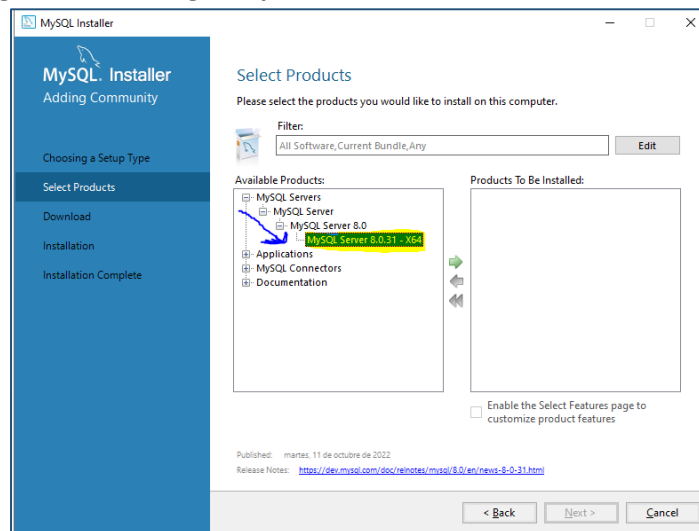


13. Aquí seleccionaremos 2 productos; el servidor de base de datos y el gestor (interfaz) de base de datos.

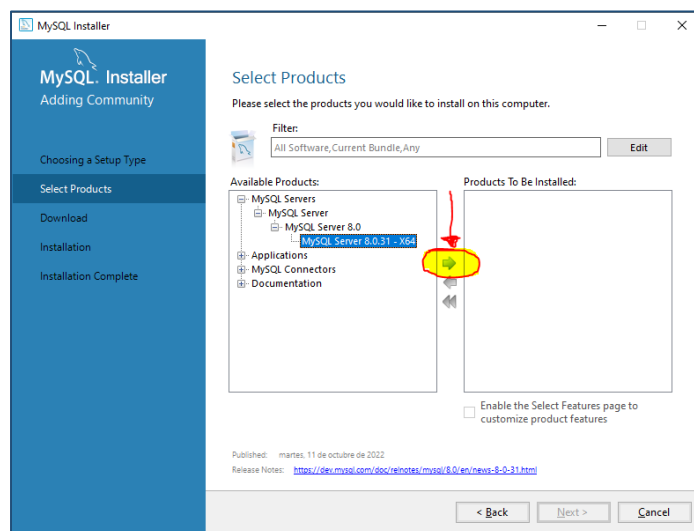
14. Primero instalamos el servidor de base de datos Mysql. Utilizamos el símbolo (+) para desplegar la opción



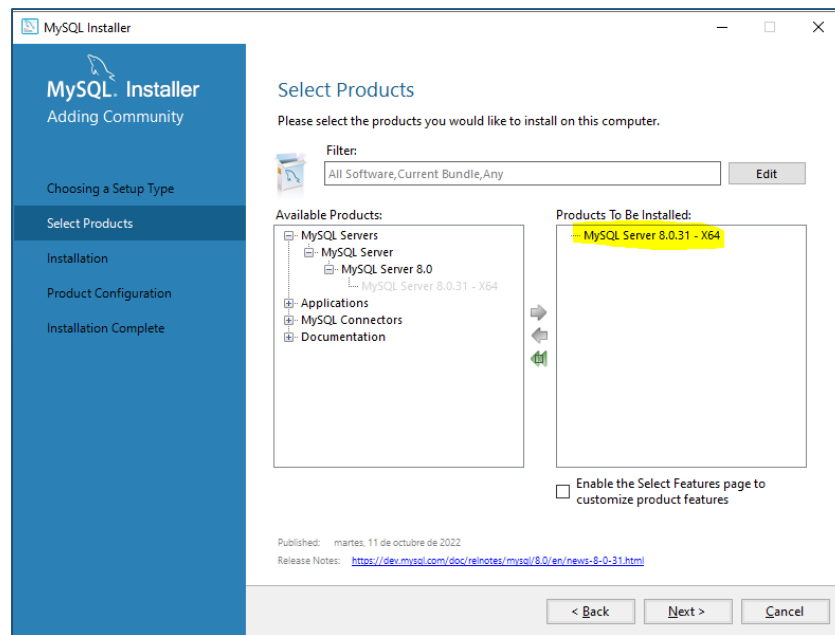
15. Desplegamos hasta llegar al producto



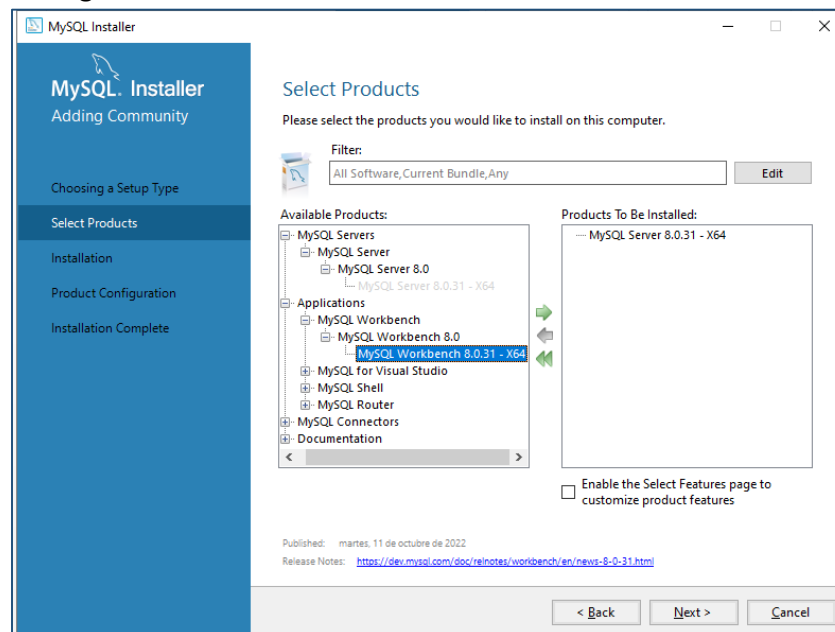
16. Utilizamos la flecha verde para seleccionar



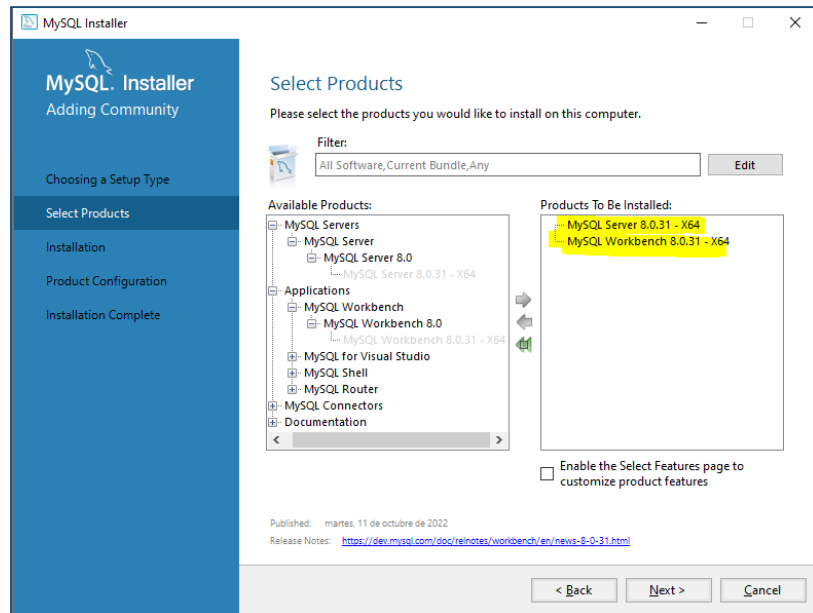
17. El resultado sería de la siguiente forma



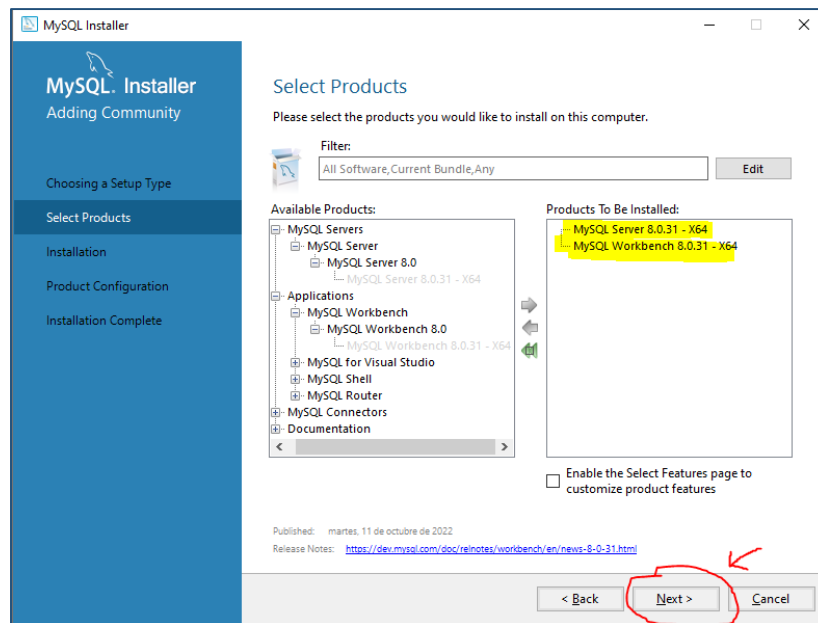
18. Ahora instalamos el gestor o interfaz de base de datos llamado “Mysql Workbench”, aquello lo encontramos en la sección “Applications”, tal como se muestra en la siguiente imagen.



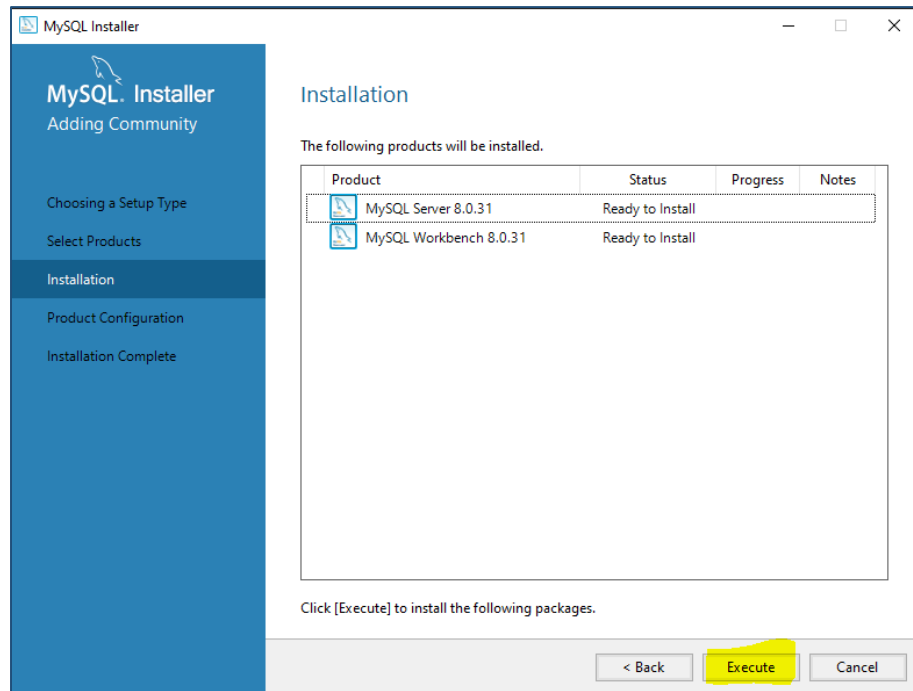
19. Agregamos el producto haciendo clic en el botón verde, del mismo modo que el motor agregado en el paso anterior.



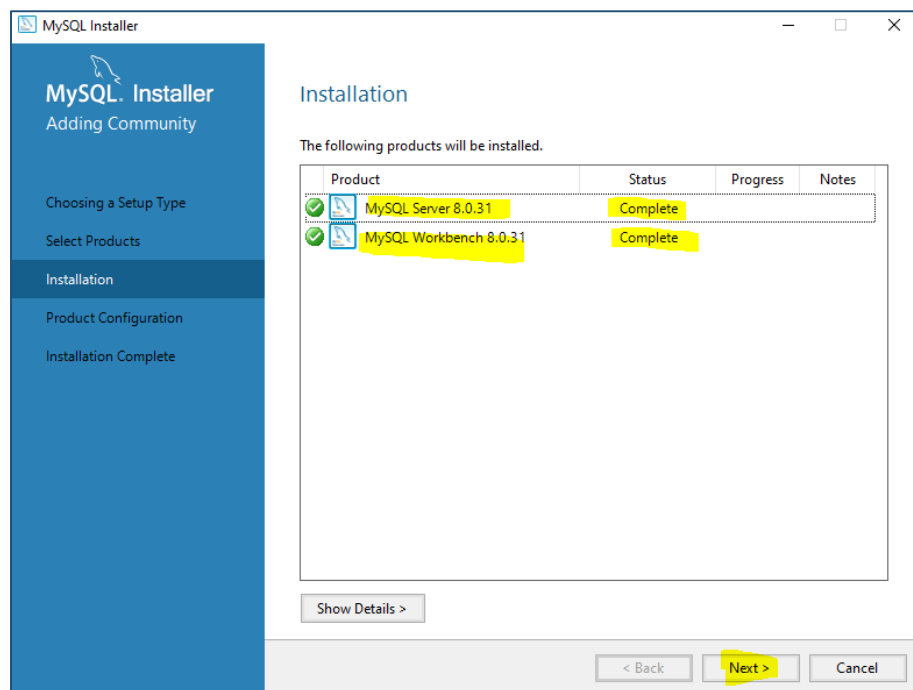
20. Hacemos clic en “Next”.



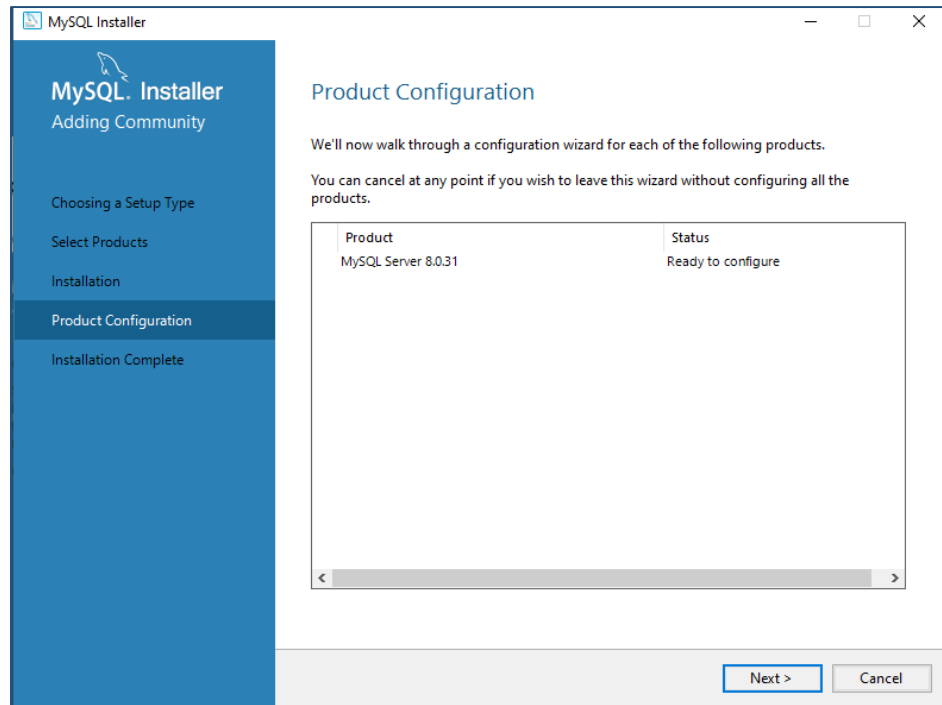
21. Estamos listos para instalar los paquetes. Le damos clic en “Execute”



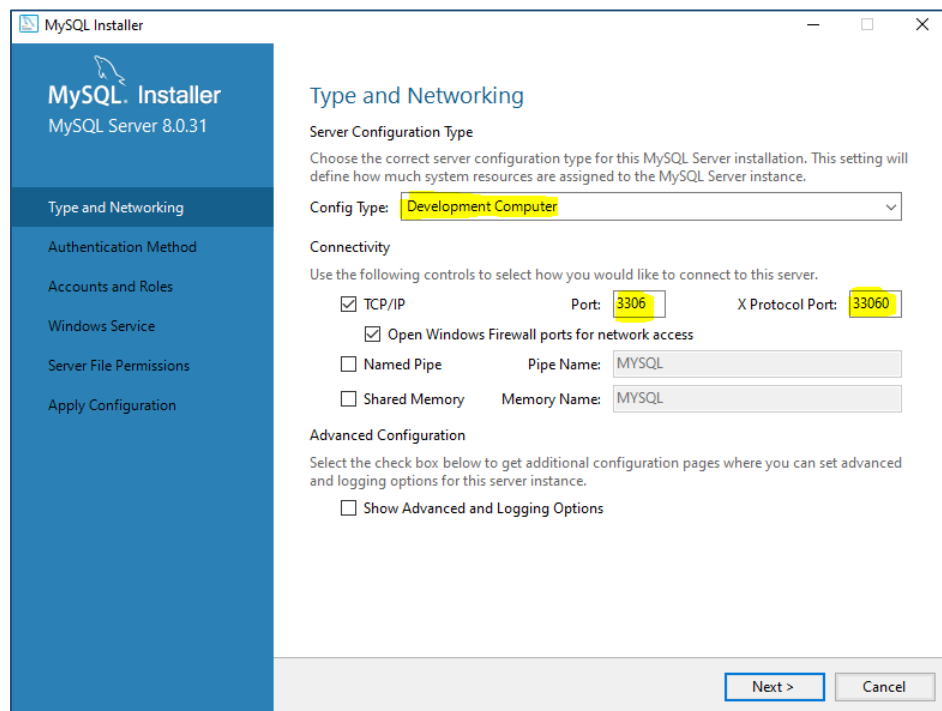
22. Esperamos hasta que se complete la instalación y hacemos clic en “Next”.



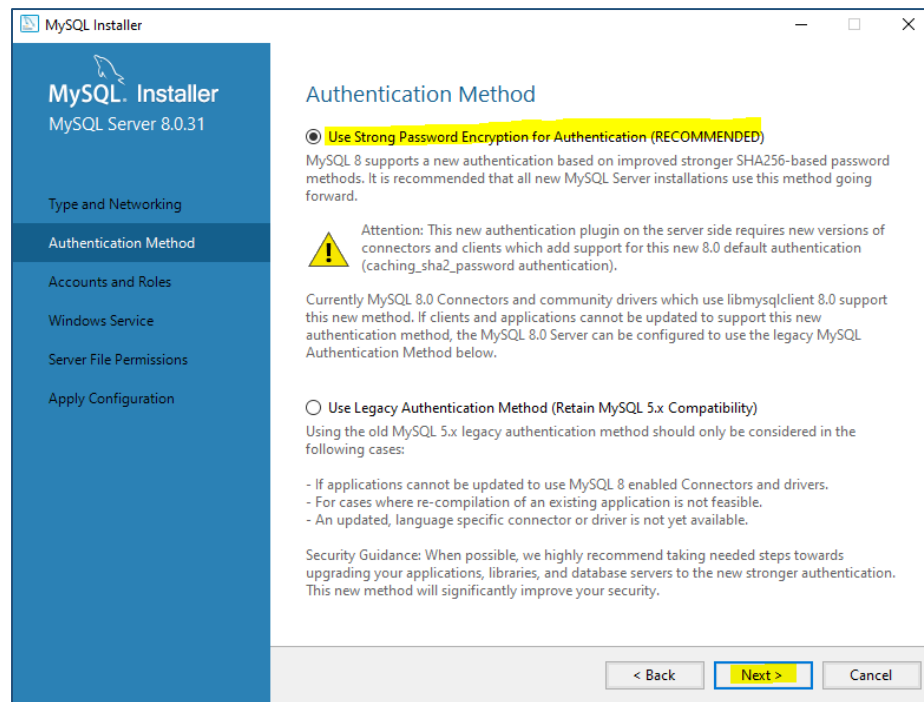
23. Hacemos clic en “Next”



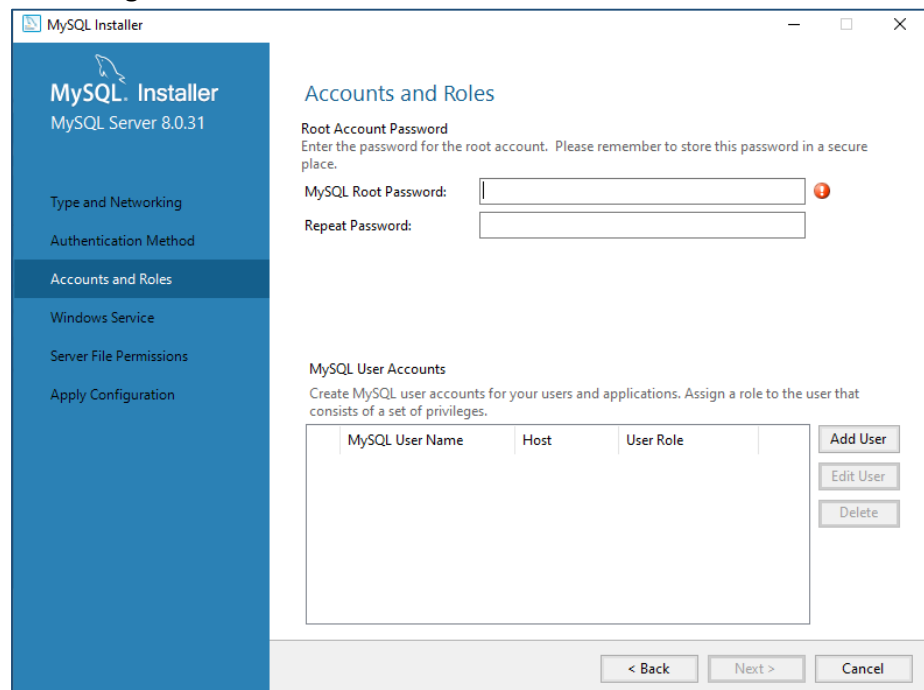
24. Aquí es importante recordar el puerto de conexión, lo dejaremos por defecto tal como está. Hacemos clic en “Next”

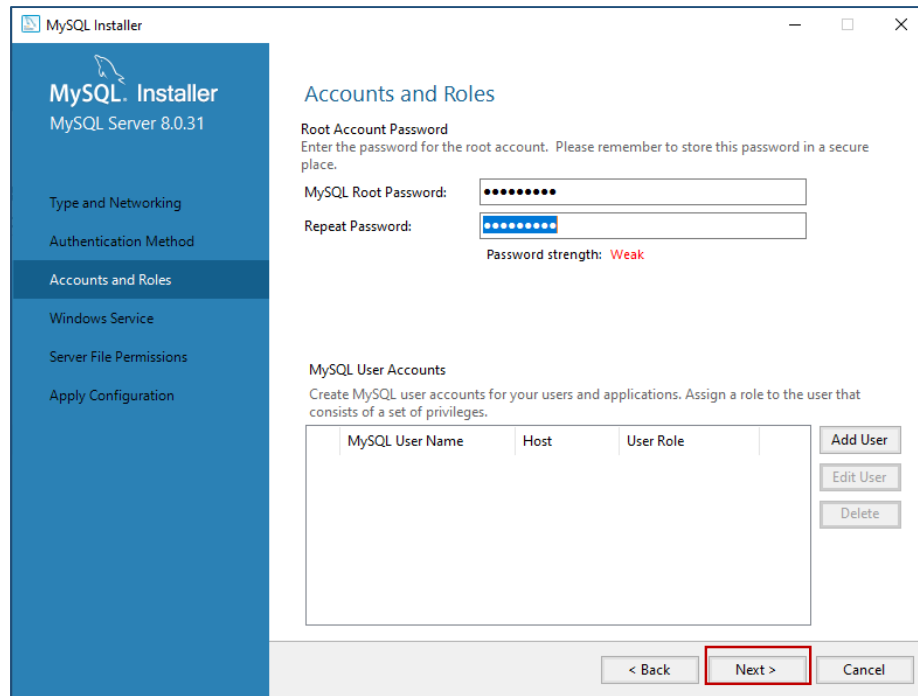


25. En esta sección lo dejamos tal cual y hacemos clic en “Next”



26. Ingresaremos una contraseña para conectarnos al motor. Es importante recordar las credenciales. Luego hacemos clic en “Next”.





MySQL. Installer
MySQL Server 8.0.31

- Type and Networking
- Authentication Method
- Accounts and Roles**
- Windows Service
- Server File Permissions
- Apply Configuration

Accounts and Roles

Root Account Password
Enter the password for the root account. Please remember to store this password in a secure place.

MySQL Root Password:

Repeat Password:

Password strength: **Weak**

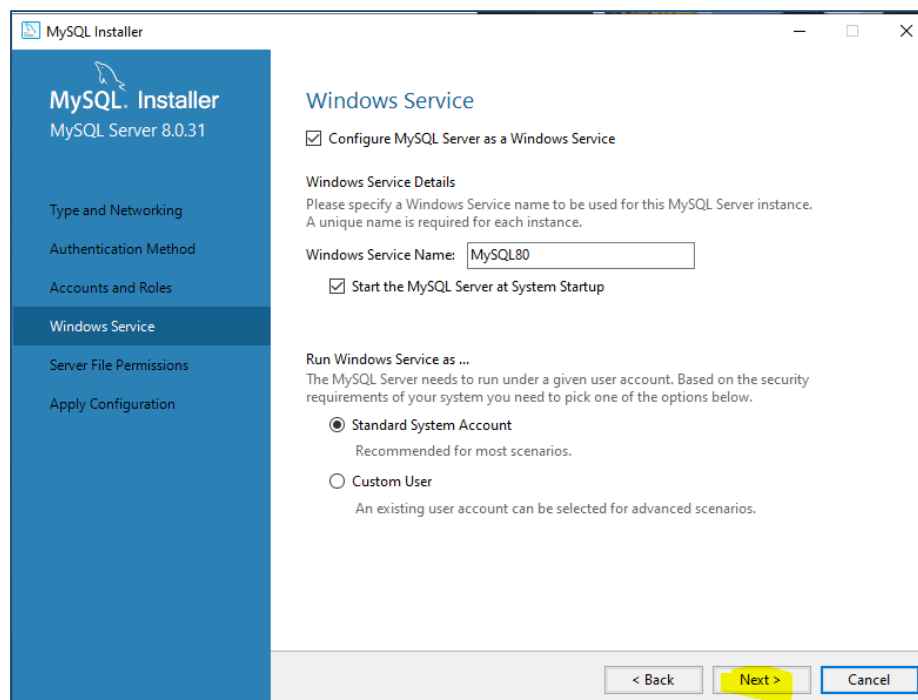
MySQL User Accounts
Create MySQL user accounts for your users and applications. Assign a role to the user that consists of a set of privileges.

MySQL User Name	Host	User Role

Add User
Edit User
Delete

< Back **Next >** Cancel

27. Aquí tampoco cambiaremos nada, le damos clic en “next”



MySQL. Installer
MySQL Server 8.0.31

- Type and Networking
- Authentication Method
- Accounts and Roles
- Windows Service**
- Server File Permissions
- Apply Configuration

Windows Service

☒ Configure MySQL Server as a Windows Service

Windows Service Details
Please specify a Windows Service name to be used for this MySQL Server instance. A unique name is required for each instance.

Windows Service Name:

☒ Start the MySQL Server at System Startup

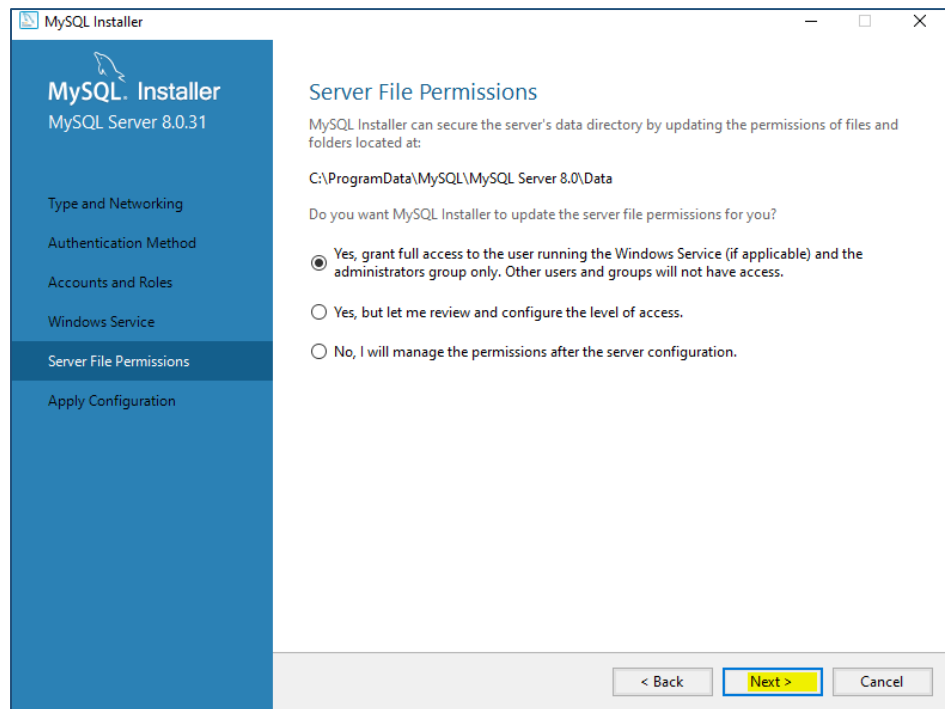
Run Windows Service as ...
The MySQL Server needs to run under a given user account. Based on the security requirements of your system you need to pick one of the options below.

☒ **Standard System Account**
Recommended for most scenarios.

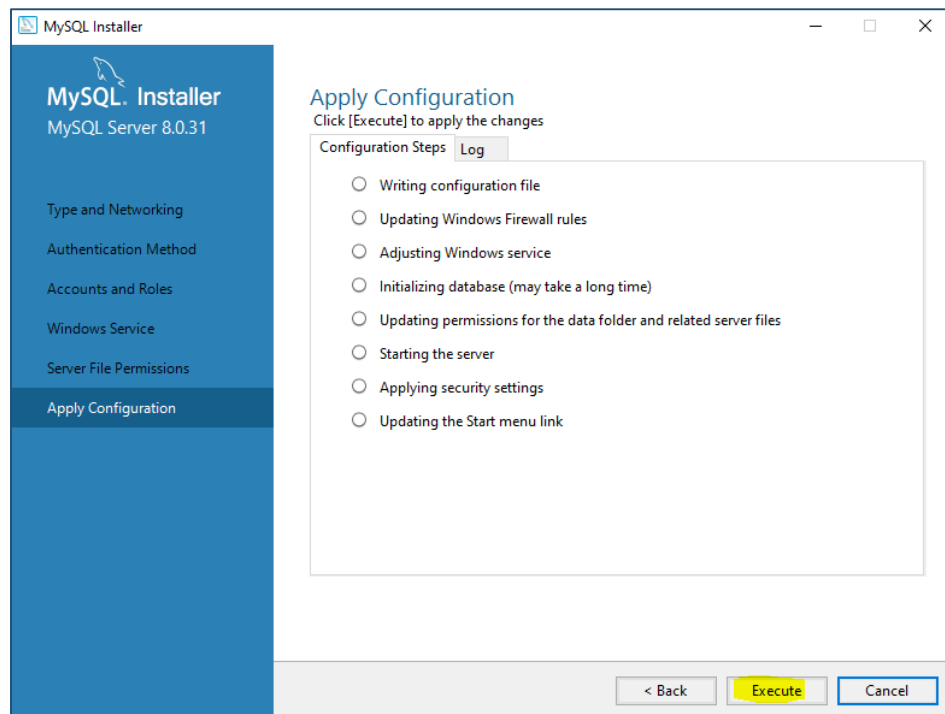
☐ Custom User
An existing user account can be selected for advanced scenarios.

< Back **Next >** Cancel

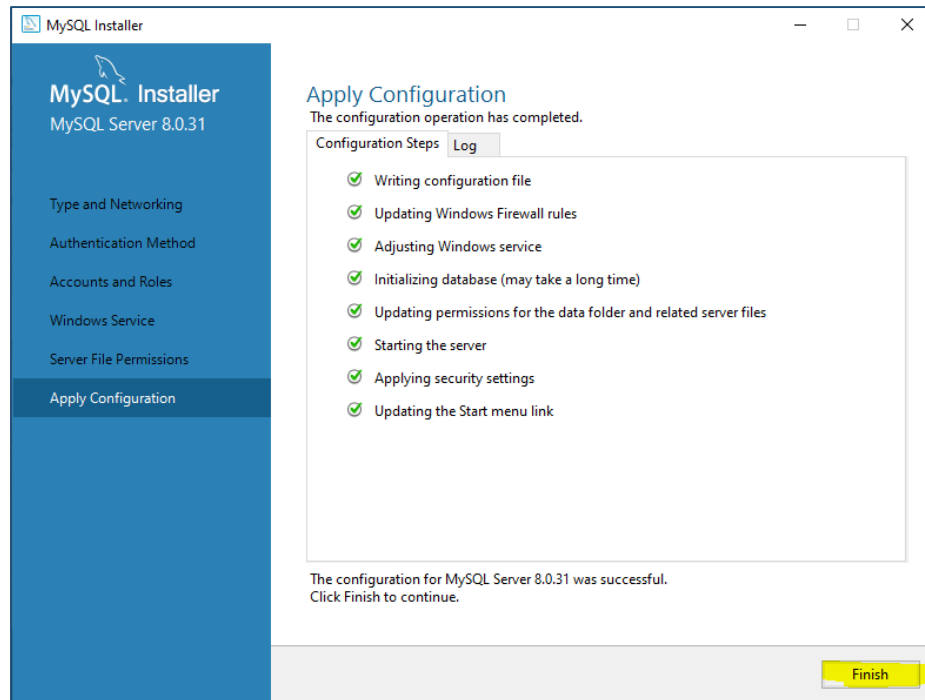
28. Hacemos clic en “Next”



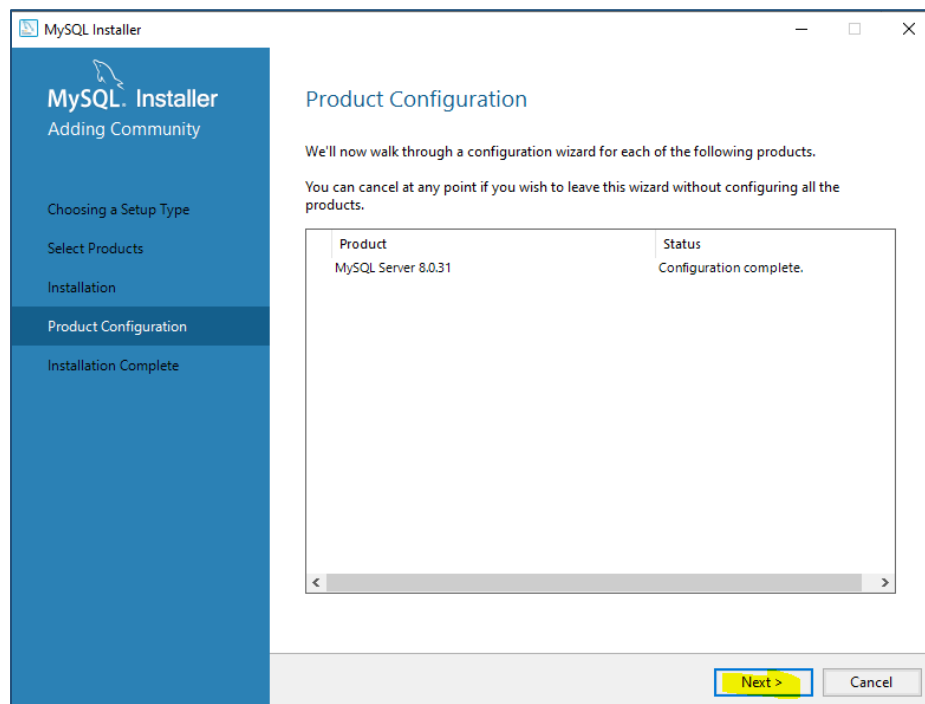
29. Finalmente, hacemos clic en “Execute”



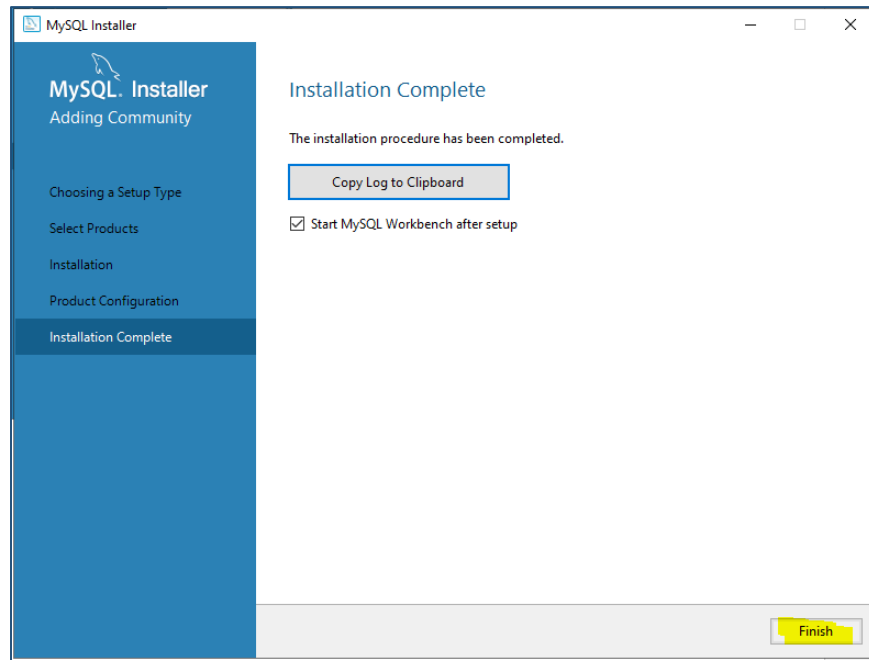
30. Una vez finalizado la instalación, hacemos clic en “Finish”



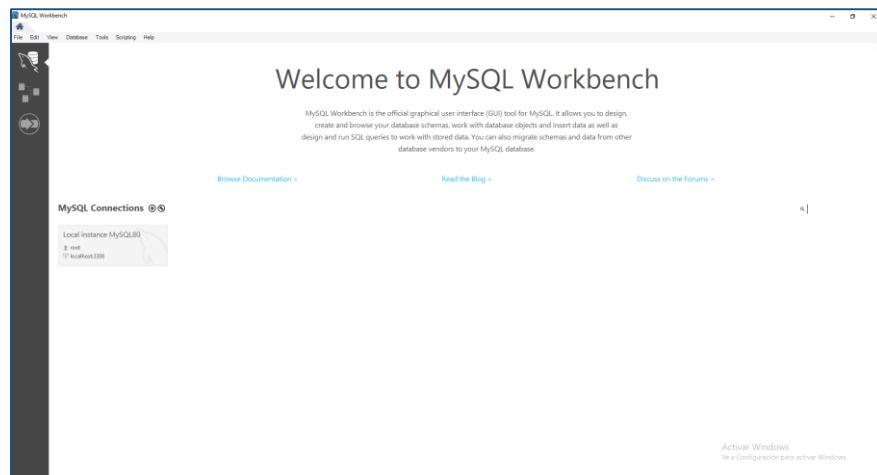
31. Hacemos clic en “Next”



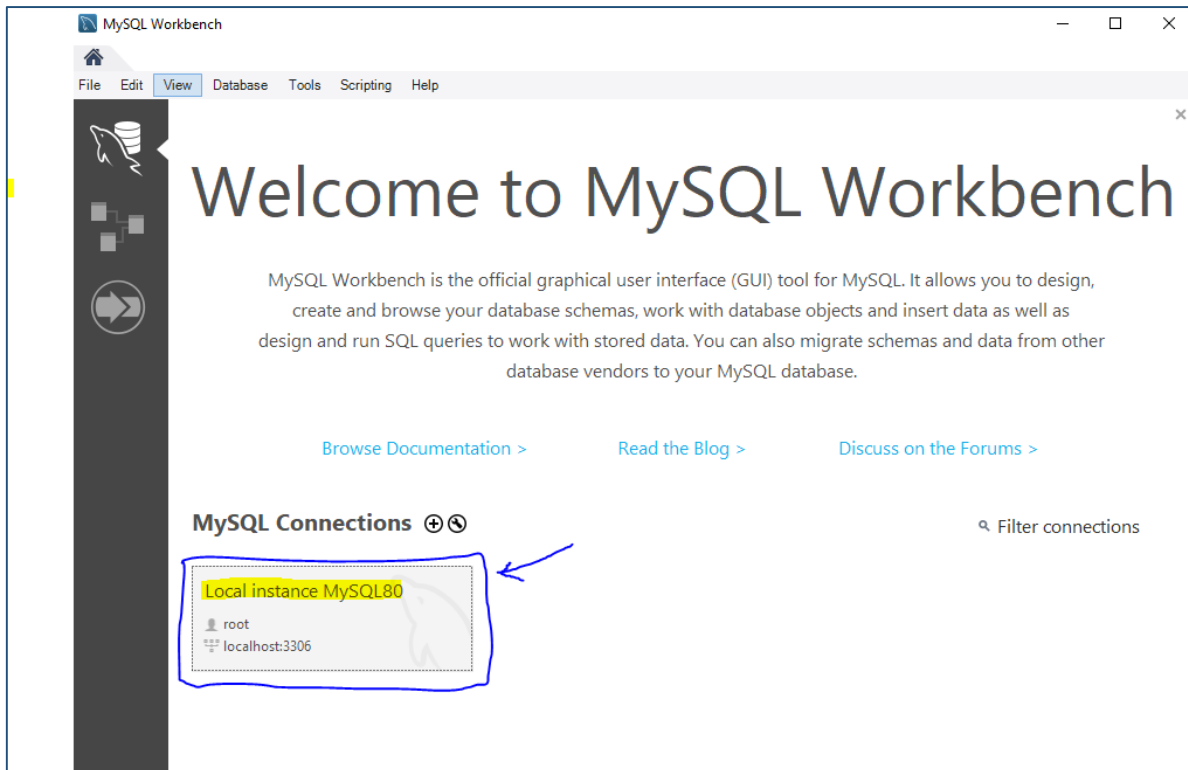
32. Luego, hacemos clic en “Finish”



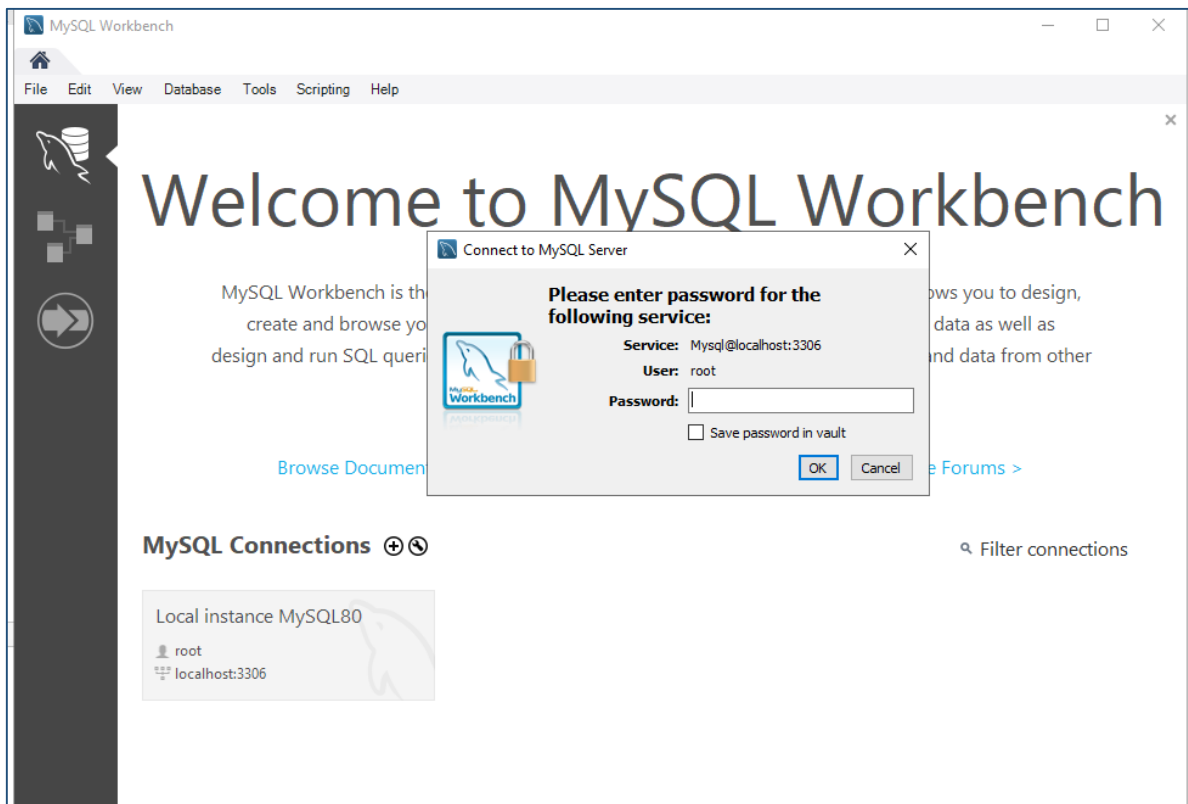
33. Esperamos a que se habrá Mysql Workbench.



34. Hacemos clic en la conexión local



35. Nos pedirá la contraseña que pusimos en el paso 26. Escribimos y hacemos clic en “OK”.



36. Listo, Estamos listos para trabajar con Mysql

