**MANUAL INSTALACION MYSQL**

**GRAVITY**

**SENA**

Contenido

[1. DESCARGAR EL INSTALADOR MYSQL 3](#_Toc199939344)

[2. EJECUCION 4](#_Toc199939345)

[3. CONFIGURACION 4](#_Toc199939346)

[4. UBICACIÓN DEL ARCHIVO 5](#_Toc199939347)

[5. ELECCION DE PRODUCTOS 8](#_Toc199939348)

[6. SELECCIÓN DE PRODUCTOS DEL SERVIDOR 10](#_Toc199939349)

[7. CONFIGURACION DE RED 11](#_Toc199939350)

[8. AUTENTICACION 12](#_Toc199939351)

[9. CONTRASEÑA MYSQL 13](#_Toc199939352)

[10. ROLES 14](#_Toc199939353)

[11. SERVICIOS 15](#_Toc199939354)

[12. EJECUCION DE LA CONFIGURACION 16](#_Toc199939355)

[13. FIN DE CONFIGURACION 17](#_Toc199939356)

[14. CONFIGURACION DEL PRODUCTO 18](#_Toc199939357)

[15. CONFIGURACION DEL ROUTER 18](#_Toc199939358)

[16. CONFIGURACION DEL PRODUCTO 19](#_Toc199939359)

[17. VALIDACION DE CREDENCIALES 19](#_Toc199939360)

[18. APLICAR CONFIGURACION 20](#_Toc199939361)

[19. CONFIGURACION FINAL DEL PRODUCTO 22](#_Toc199939362)

# DESCARGAR EL INSTALADOR MYSQL

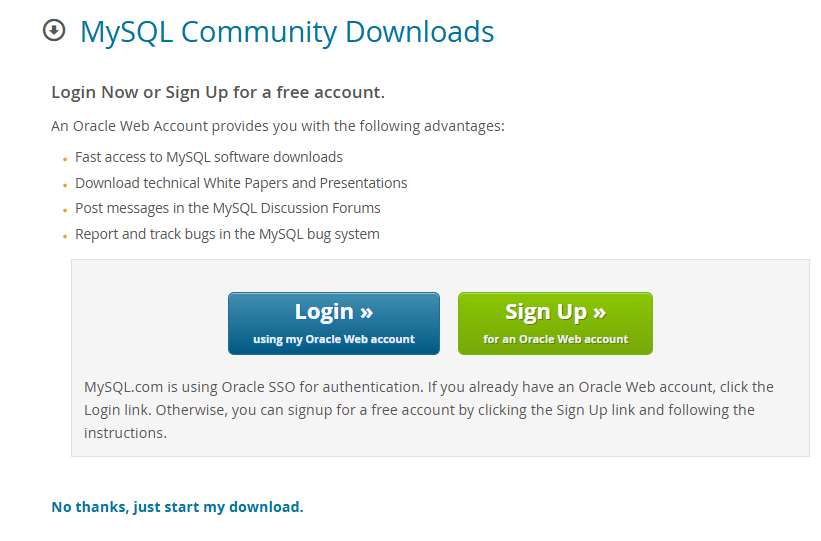
Acceder al siguiente enlace:

‘[MySQL :: Download MySQL Installer](https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/8.0.html)´ e instalar el archivo llamado

‘Windows (x86, 32-bit), MSI Installer’

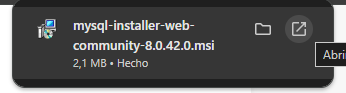


Luego de dar click en descargar nos aparecerá la siguiente ventana y le daremos click en (no thanks ,just start my download)



# EJECUCION

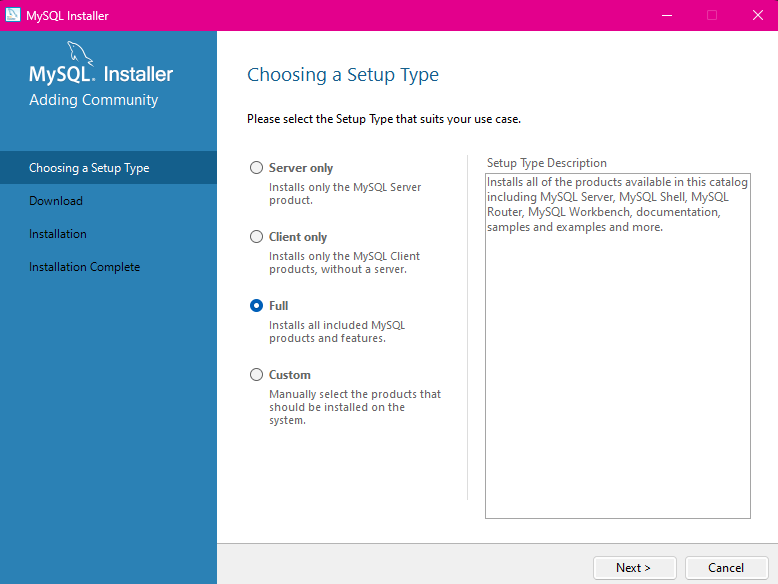
Se descargara nuestro archivo y lo abriremos :



Despues de abrir nuestro archivo descargado vamos a configurarlo

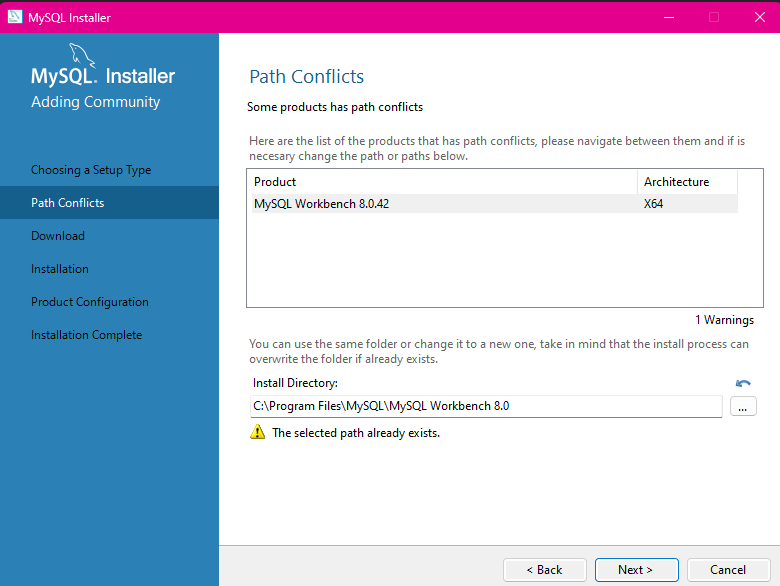
# CONFIGURACION

En la selección que nos muestra seleccionamos la llamada ‘Full’ y le damos clic en el botón ‘Next’ para continuar

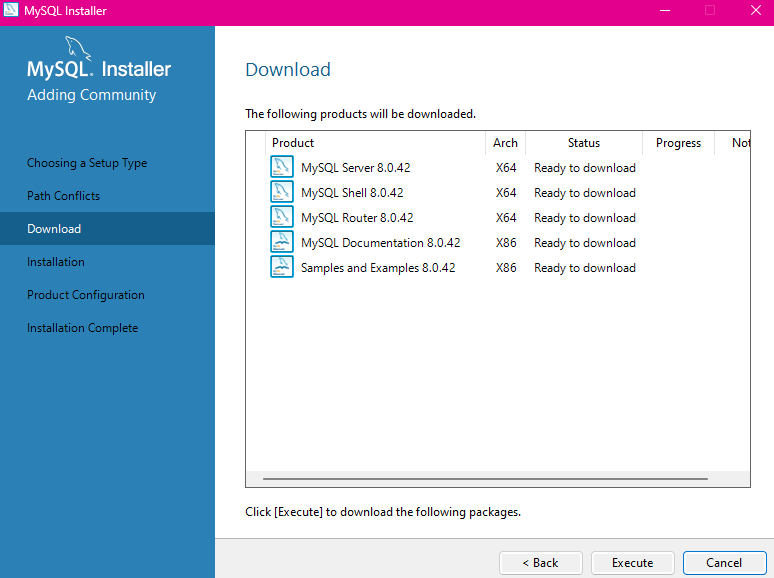


# UBICACIÓN DEL ARCHIVO

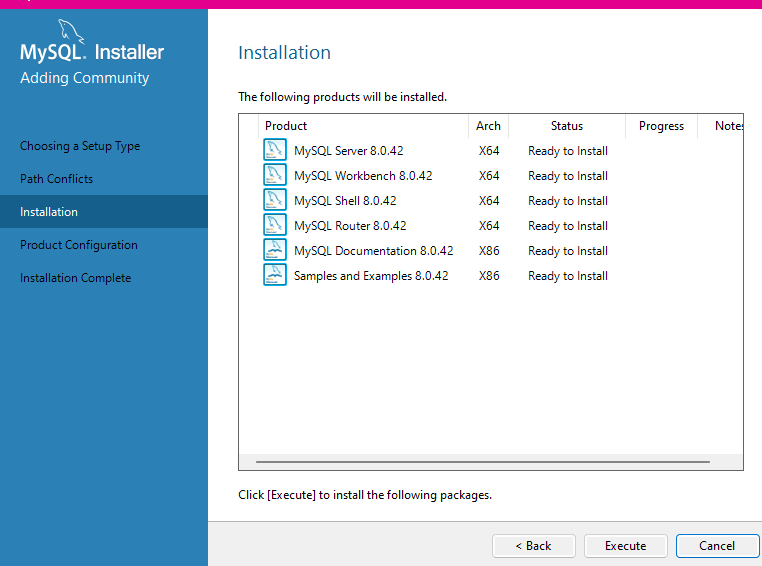
Ahora seleccionaremos la ruta en la que quedara nuestro archivo



En el siguiente recuadro dejamos tal cual esta predeterminado y le damos en siguiente.

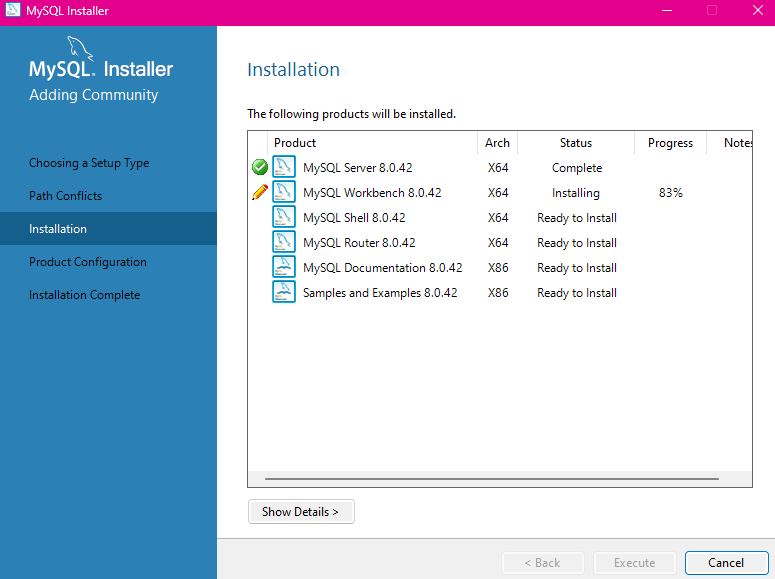


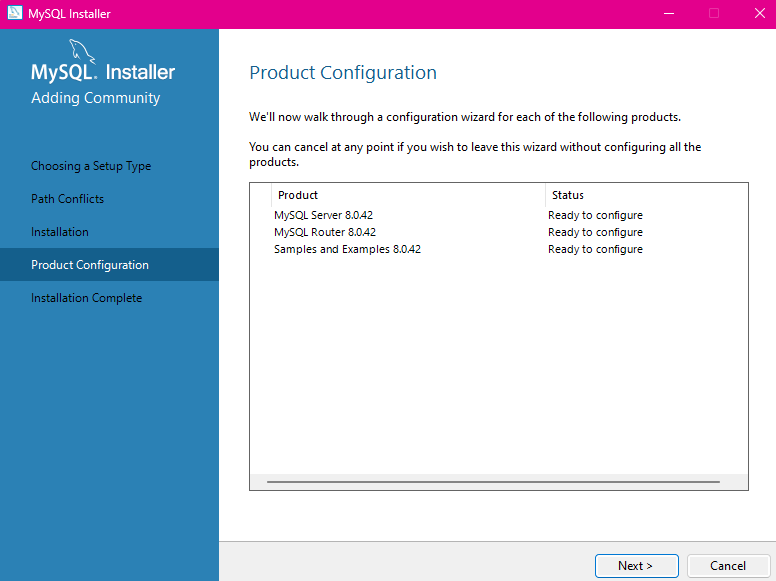
En este paso igual dejamos lo que pone por defecto y le damos execute



# ELECCION DE PRODUCTOS

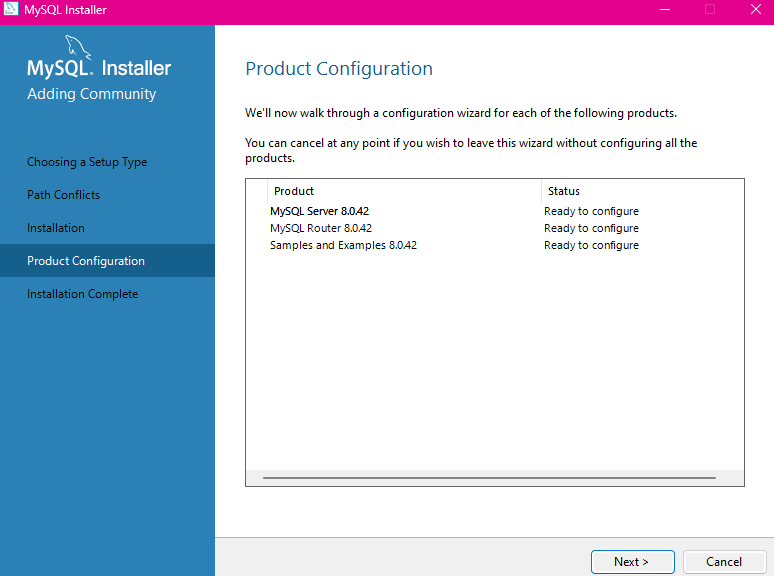
Dejamos el predeterminado y damos en execute





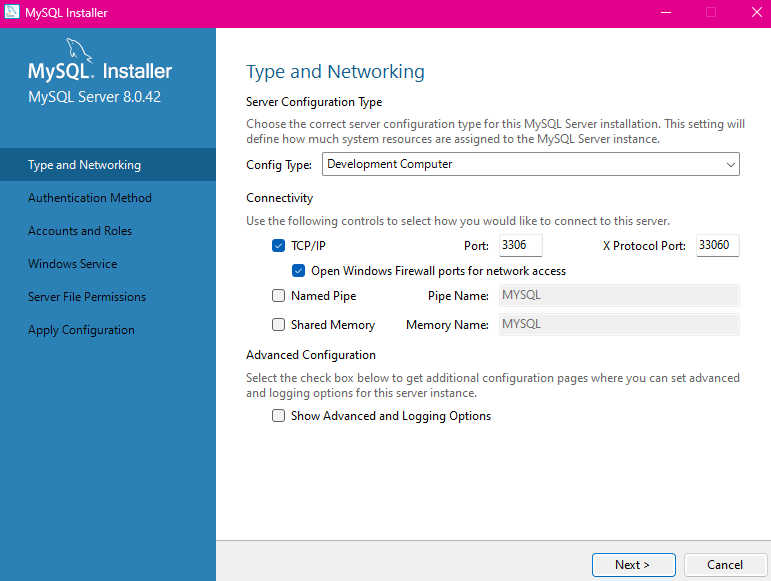
# SELECCIÓN DE PRODUCTOS DEL SERVIDOR

Dejamos el predeterminado y damos en next



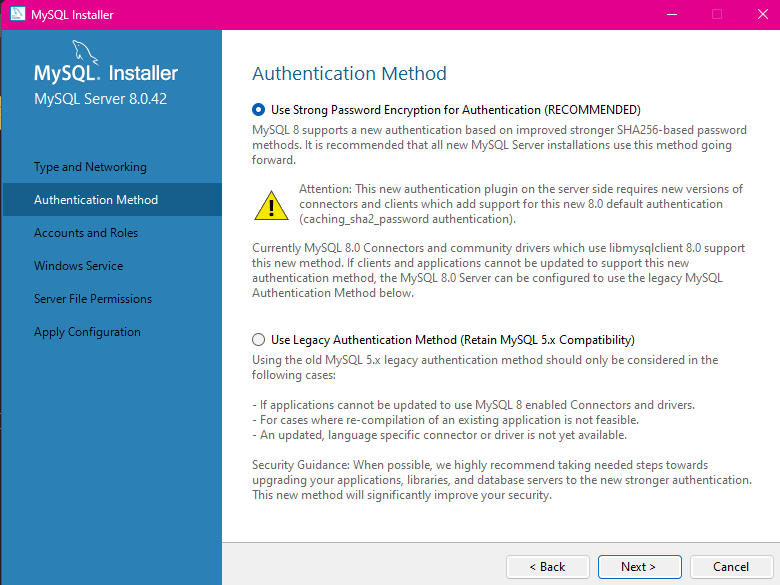
# CONFIGURACION DE RED

Dejamos en predeterminado y damos click en next



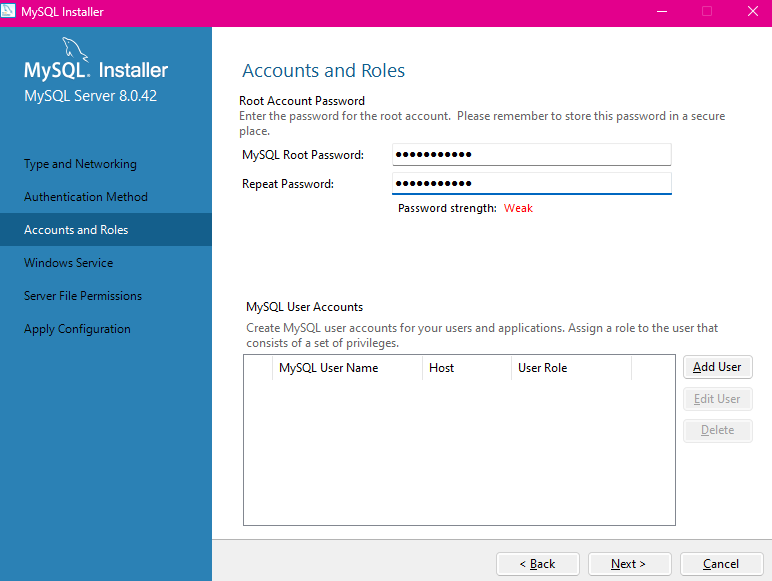
# AUTENTICACION

Dejamos en predeterminado y damos click en next para continuar



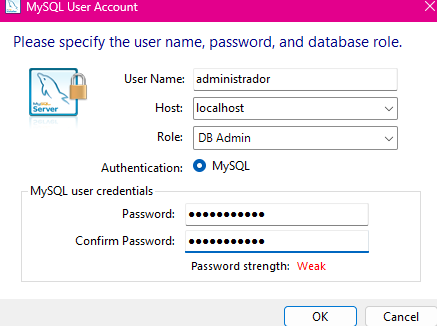
# CONTRASEÑA MYSQL

En el recuadro que nos aparece debemos proporcionar una contraseña segura, luego de esto le damos en el botón (ADD USER)



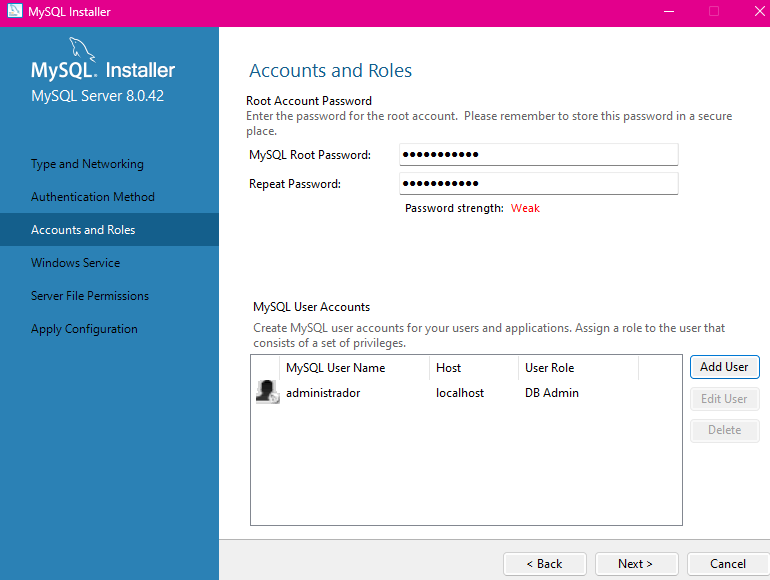
# ROLES

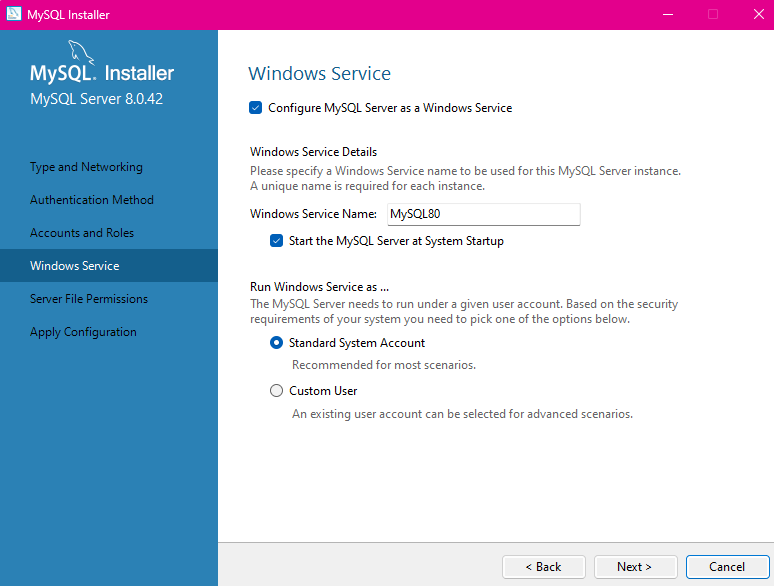
Ahora para crear un rol de administrador vamos a poner los campos tal cual la siguiente imagen y proporcionar una contraseña segura para este rol y luego damos click en el botón OK

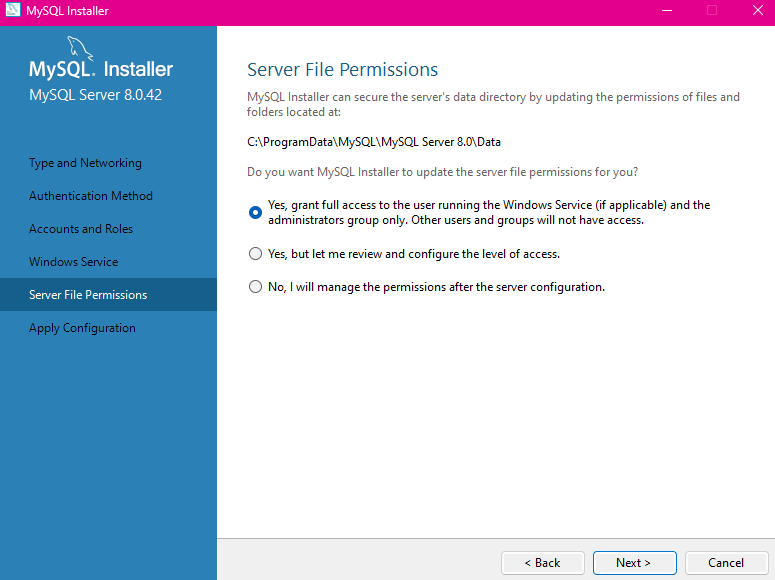


# SERVICIOS

Continuamos dejando en predeterminado y dando click en next



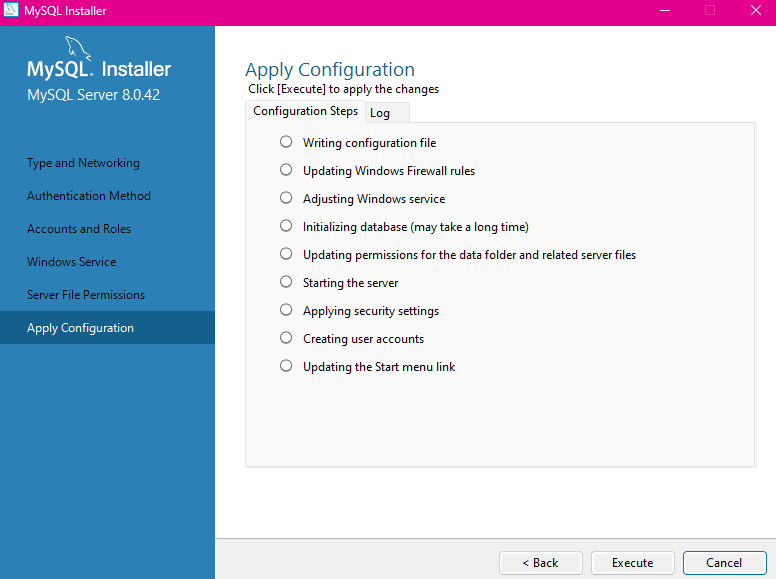




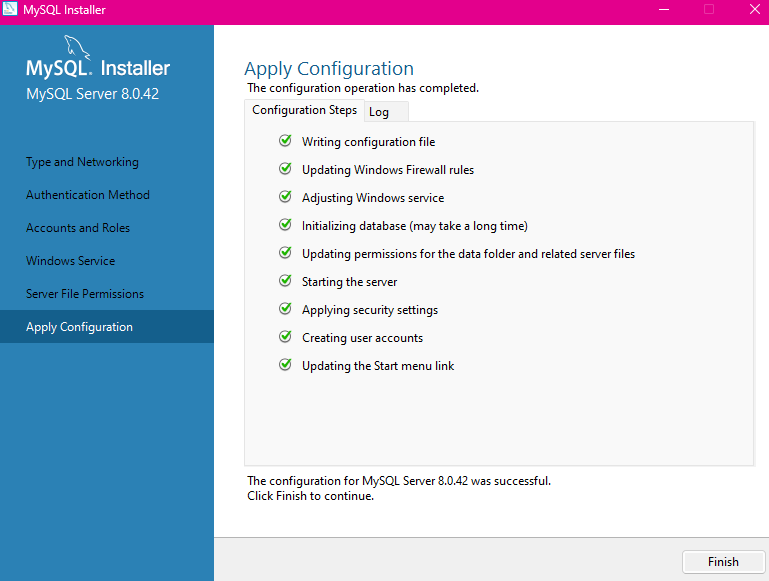
# EJECUCION DE LA CONFIGURACION

En esta parte se instalara todo lo necesario para el correcto funcionamiento de MYSQL ademas de lo que acabamos de configurar anteriormente.

Damos click en execute.

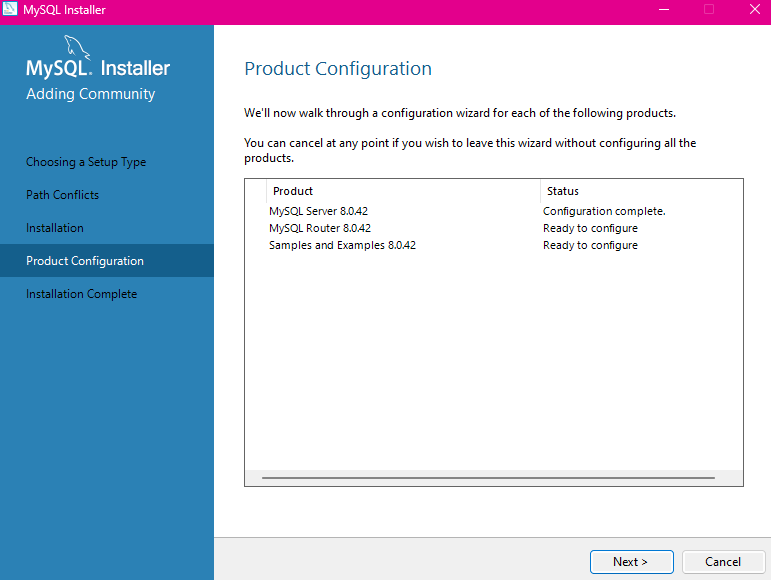


# FIN DE CONFIGURACION



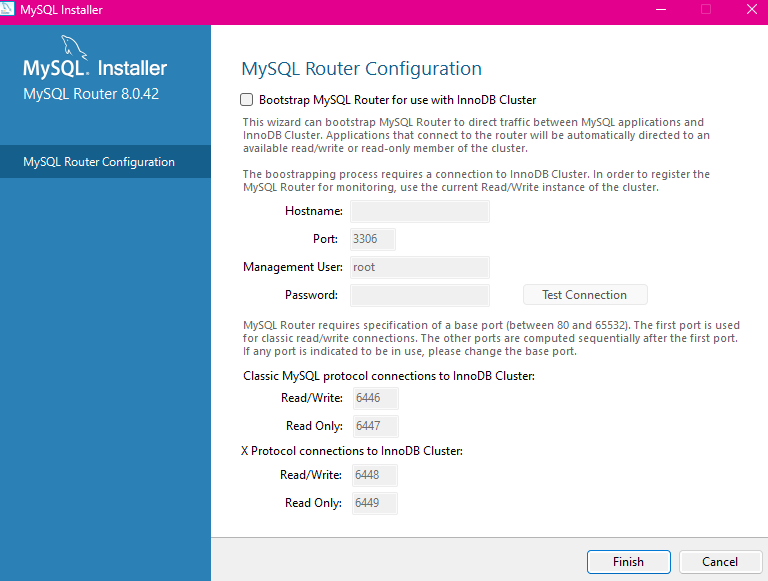
# CONFIGURACION DEL PRODUCTO

Dejamos en predeterminado y damos click en next para continuar



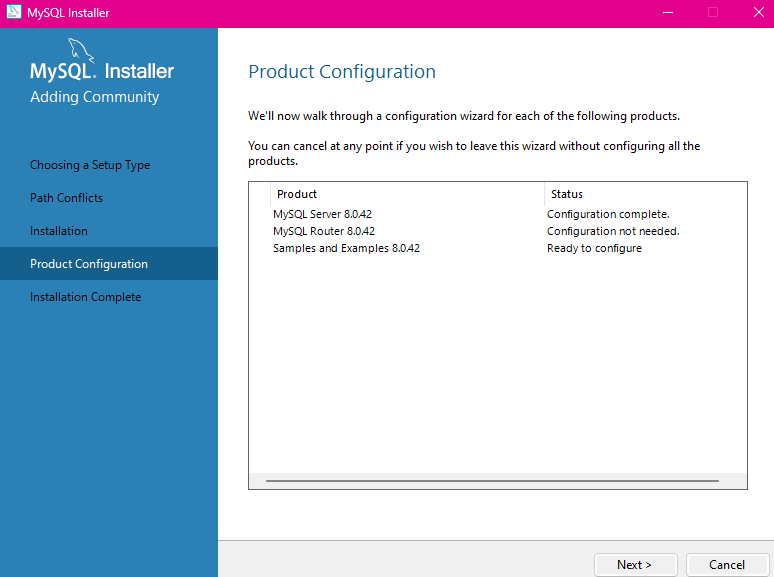
# CONFIGURACION DEL ROUTER

Dejamos en predeterminado y damos click en finish



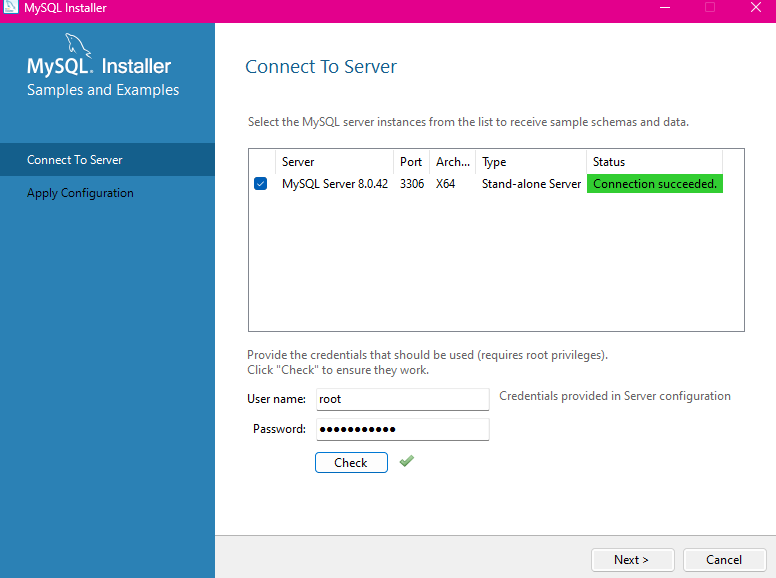
# CONFIGURACION DEL PRODUCTO

Dejamos en predeterminado damos click en next



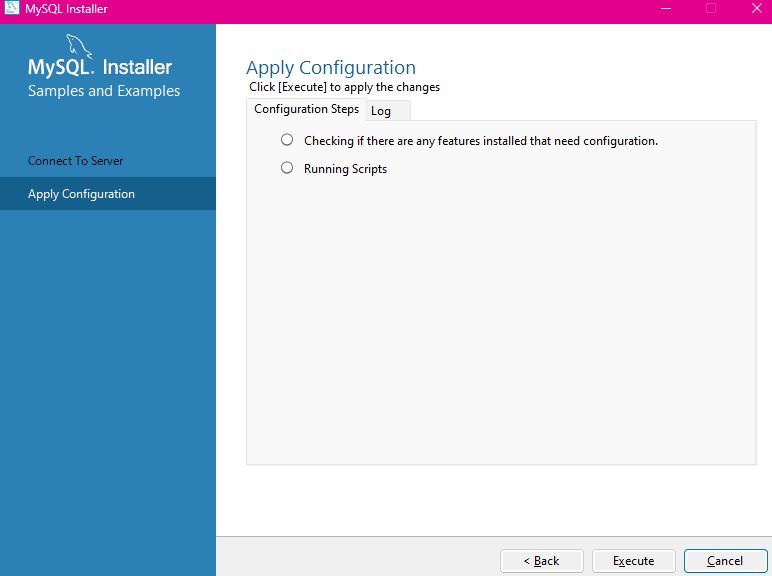
# VALIDACION DE CREDENCIALES

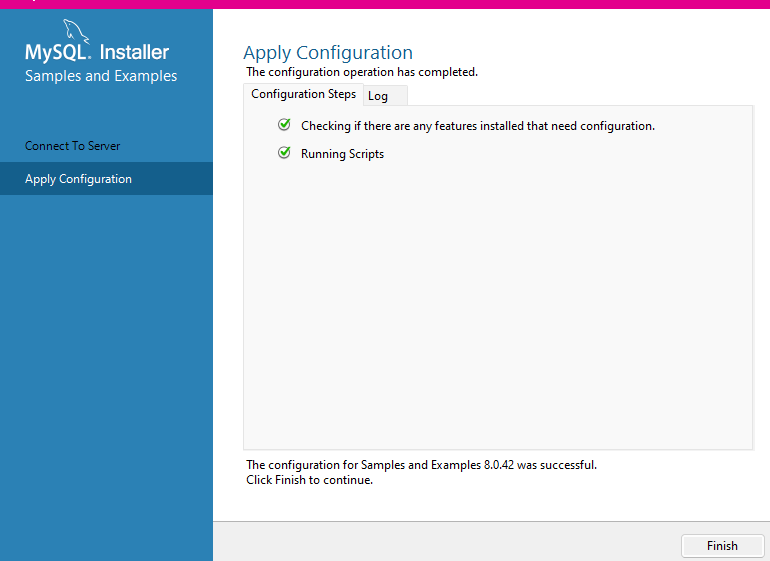
En este recuadro ponemos la constraseña que declaramos anteriormente, y le damos en ‘check’, si lo hicimos todo correctamente, nos debe decir ‘Connection succeeded’, y le damos clic al botón de ‘next’ para continuar



# APLICAR CONFIGURACION

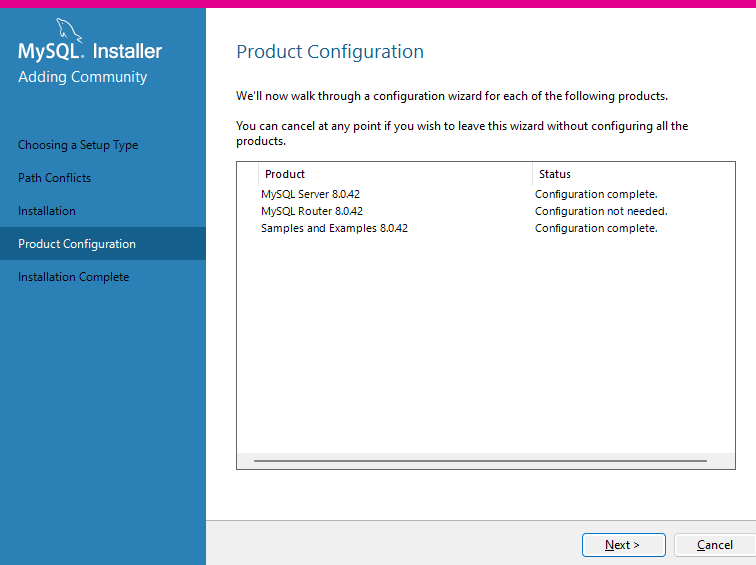
En este paso , dejamos todo en predeterminado por defecto y da click en execute y luego click en finish.





# CONFIGURACION FINAL DEL PRODUCTO

En esta parte dejaremos en predeterminado por defecto y damos click en next



En este ultimo paso daremos click en finish

