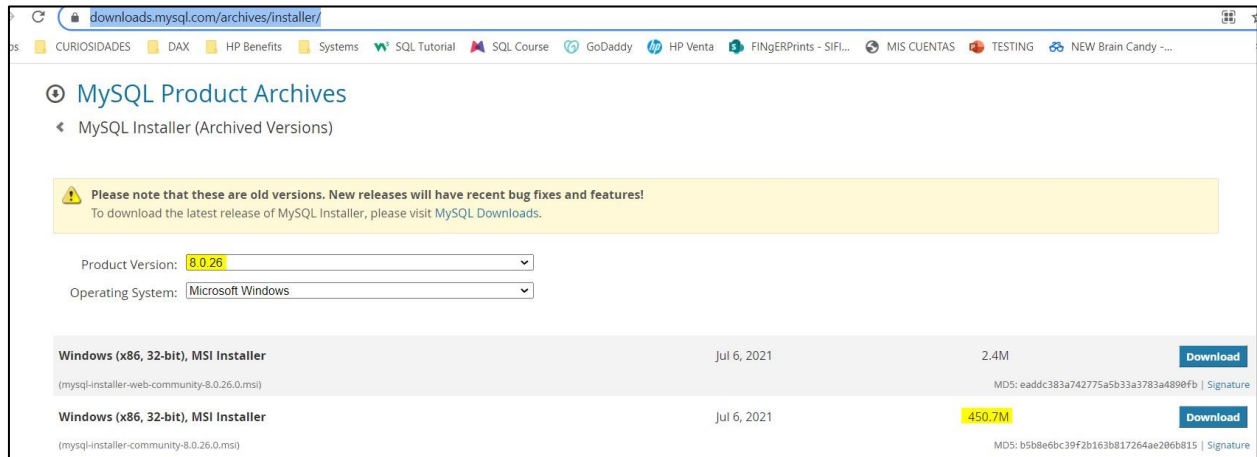
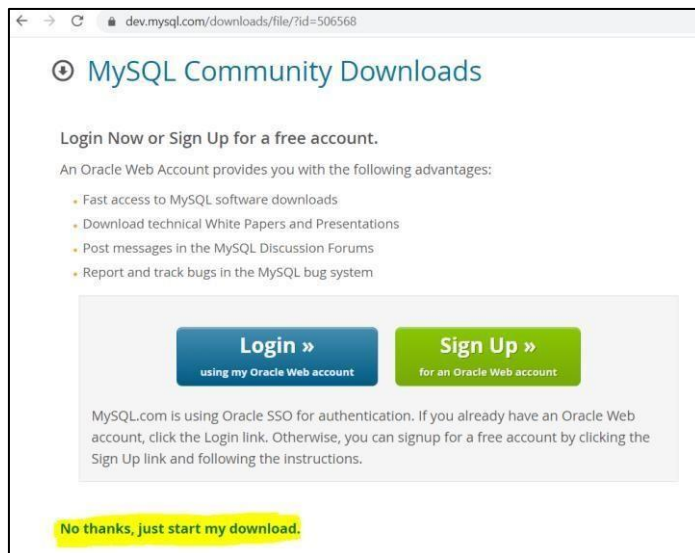


Existe una versión estable de MySQL y es la 8.0.26. Aquí vamos a explicar con imágenes cómo se instala.

Entra a la liga: <https://downloads.mysql.com/archives/installer/> y descarga todo el contenido, 450M.



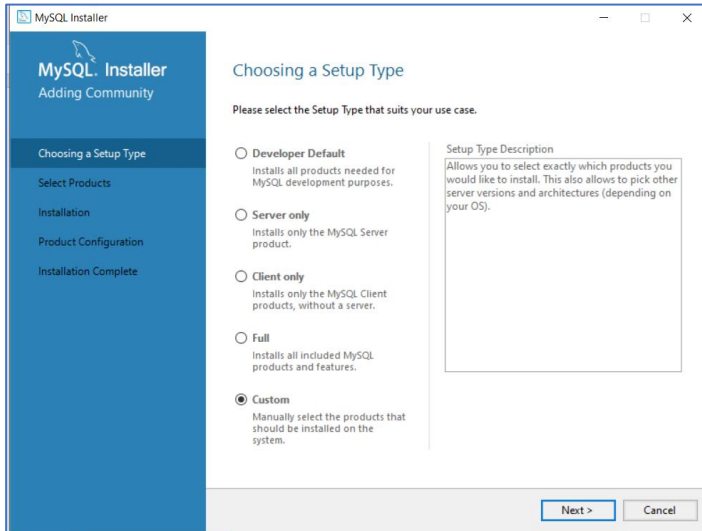
Si te aparece esta ventana seleccionar “No thanks, just start my download”.



Una vez decargado hay que ejecutar. OJO, ALGUNAS VENTANAS TE PUEDEN APARECER EN DIFERENTE ORDEN, ESTO ES YA QUE MYSQL SE CONECTA A SUS SERVIDORES PARA BAJAR ALGUNOS PAQUETES Y SI NO ESTÁN DISPONIBLES EN ESE MOMENTO NO LO PODRÁS DESCARGAR EN ESE PRECISO INSTANTE, NO TE PREOCUPES YA QUE ESTO ES NORMAL Y EN EL SIGUIENTE INTENTO PODRÁS HACERLO, HAY QUE RECORDAR QUE MYSQL ES UN SOFTWARE GRATUITO Y DE

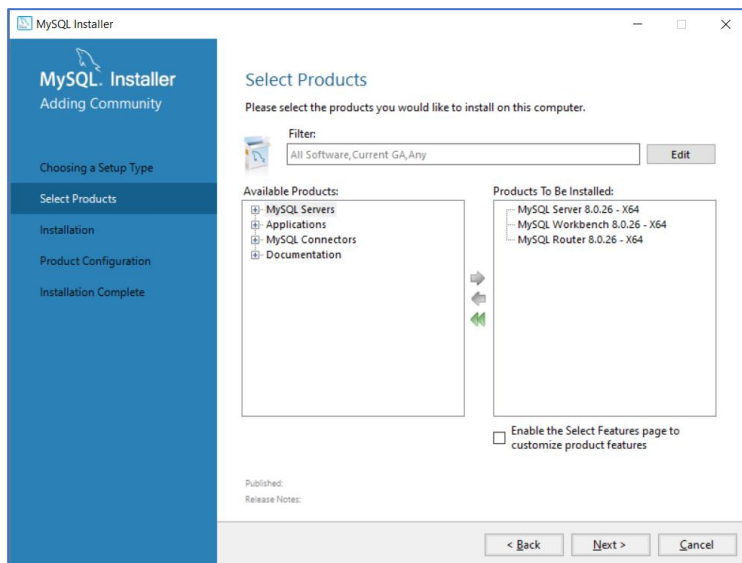
CÓDIGO ABIERTO POR LO TANTO ES POSIBLE QUE SE SATUREN LOS SERVIDORES DONDE ESTAN LOS ARCHIVOS O PRESENTEN FALLAS MOMENTANEAS.

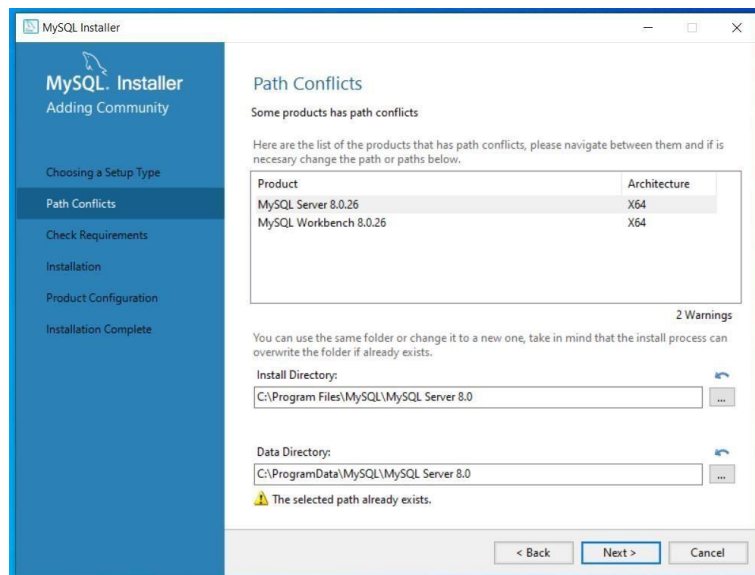
Vamos a seleccionar la versión “CUSTOM” y de ahí damos click en “Next”



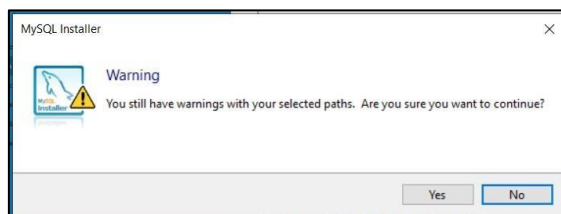
Ahora seleccionamos manualmente las versiones 8.0.26 y dar click en NEXT

- MySQL Server 8.0.26
- MySQL Workbench 8.0.26
- MySQL Router 8.0.26.





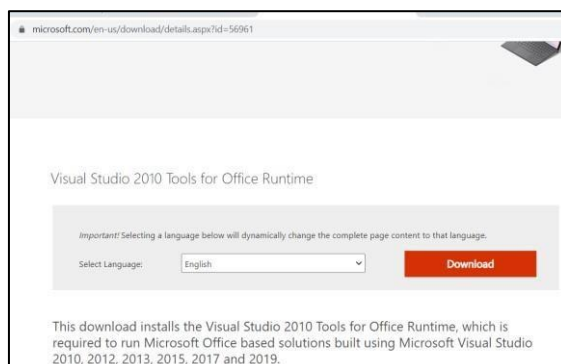
Si les aparece esta ventana dar click en “Yes”. Esta ventana nos dice que hay alguna carpeta con los mismos nombres, esto quiere decir probablemente que había una versión instalada de MySQL.



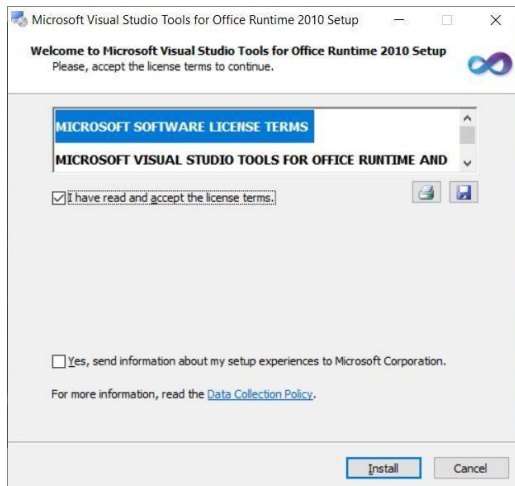
En la siguiente ventana les va a pedir Visual Studio como parte de los requerimientos para instalar algunos complementos (podrían no instalarlo pero es bueno tenerlo de una vez). El link es el siguiente:

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=56961>

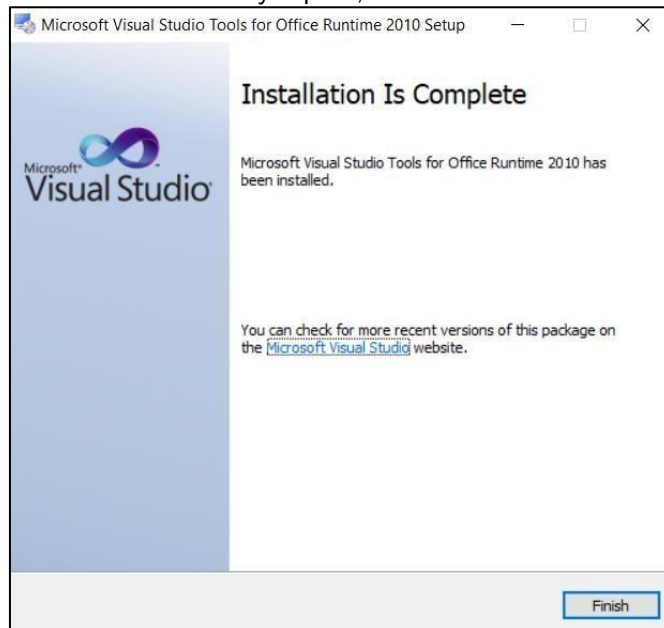
Damos click en Downlod e instalamos.



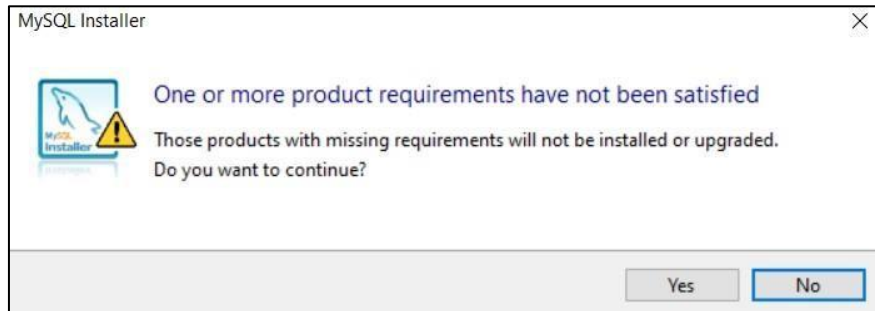
Aceptar los términos y condiciones e instalamos.

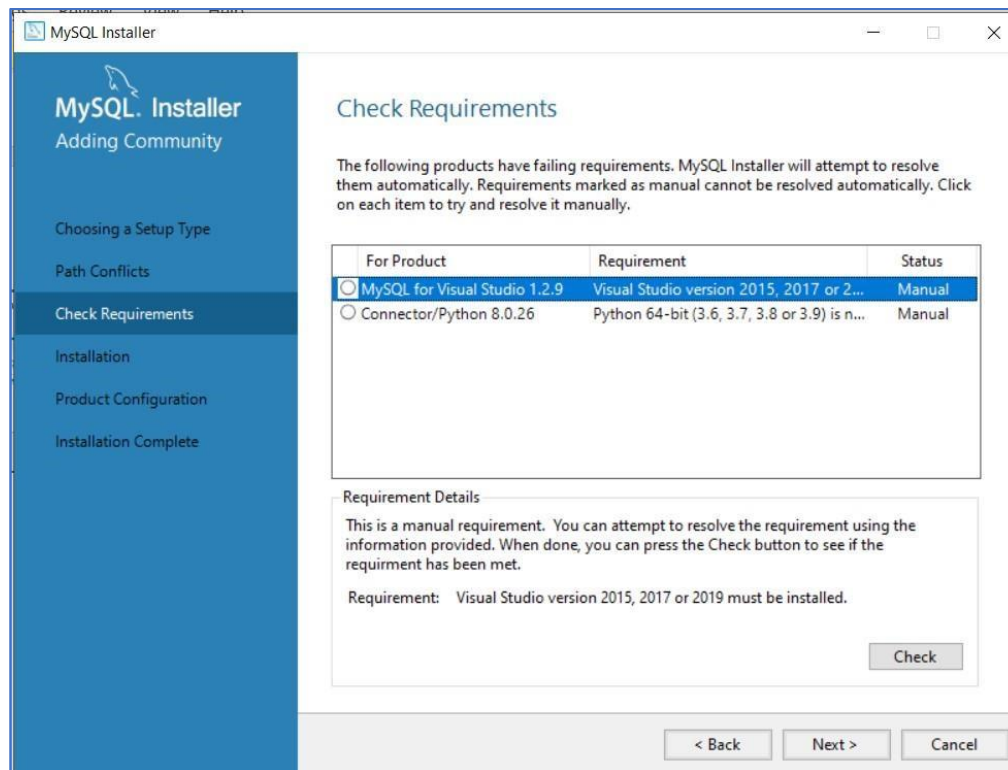


La instalación es muy rápida, una vez terminado damos click en “Finish”.

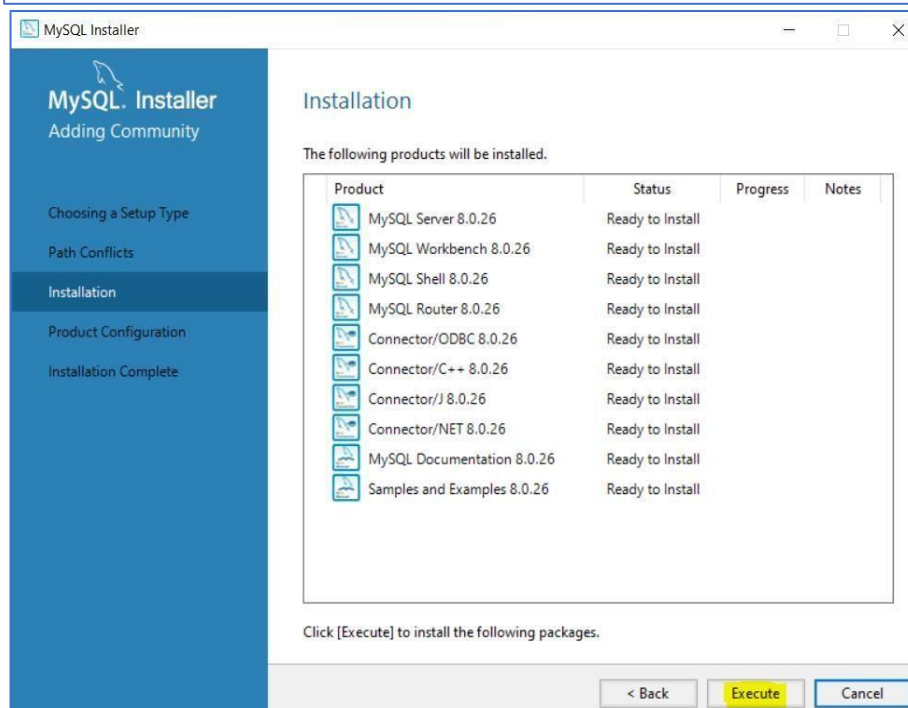


Una vez instalado Visual Studio damos click en “Next”, si aparece el siguiente recuadro dar click en “Yes”





En la siguiente ventana te aparecerán los productos que se van a instalar, da click en **EXECUTE** , recuerda que sólo instalamos 3 productos (son los que se requieren para el curso)



Esperamos unos minutos a que descargué los productos necesarios. Esto puede tardar algunos minutos.

The following products will be installed.

Product	Status	Progress	Notes
 MySQL Server 8.0.26	Installing	50%	
 MySQL Workbench 8.0.26	Ready to Install		
 MySQL Shell 8.0.26	Ready to Install		
 MySQL Router 8.0.26	Ready to Install		
 Connector/ODBC 8.0.26	Ready to Install		
 Connector/C++ 8.0.26	Ready to Install		
 Connector/J 8.0.26	Ready to Install		
 Connector/NET 8.0.26	Ready to Install		
 MySQL Documentation 8.0.26	Ready to Install		
 Samples and Examples 8.0.26	Ready to Install		





Si alguno falla no te preocupes, es normal, continua con la instalación.



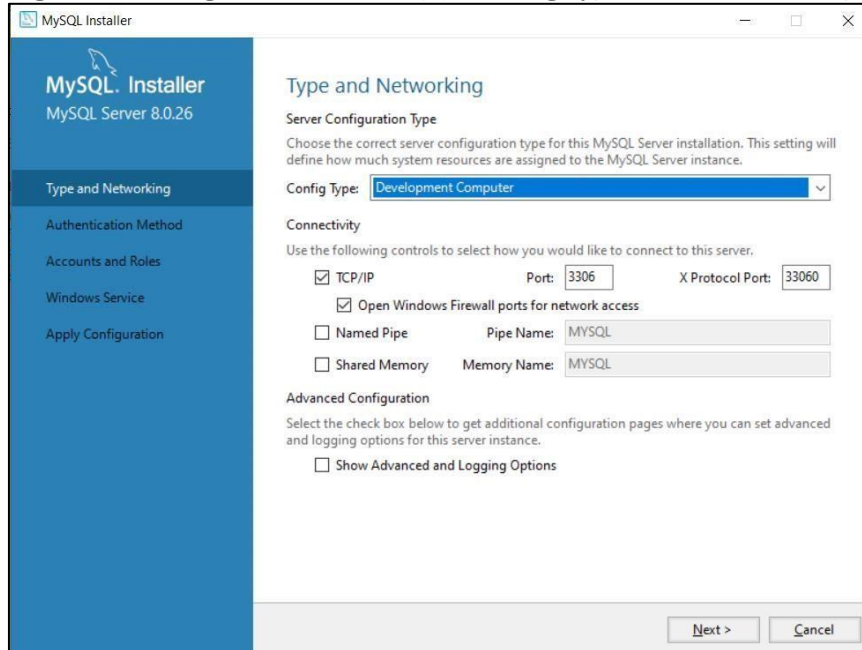
Cuando estén listos aparecerá el estado de "Complete" y una flechita verde indicando que ya está listo.

Installation

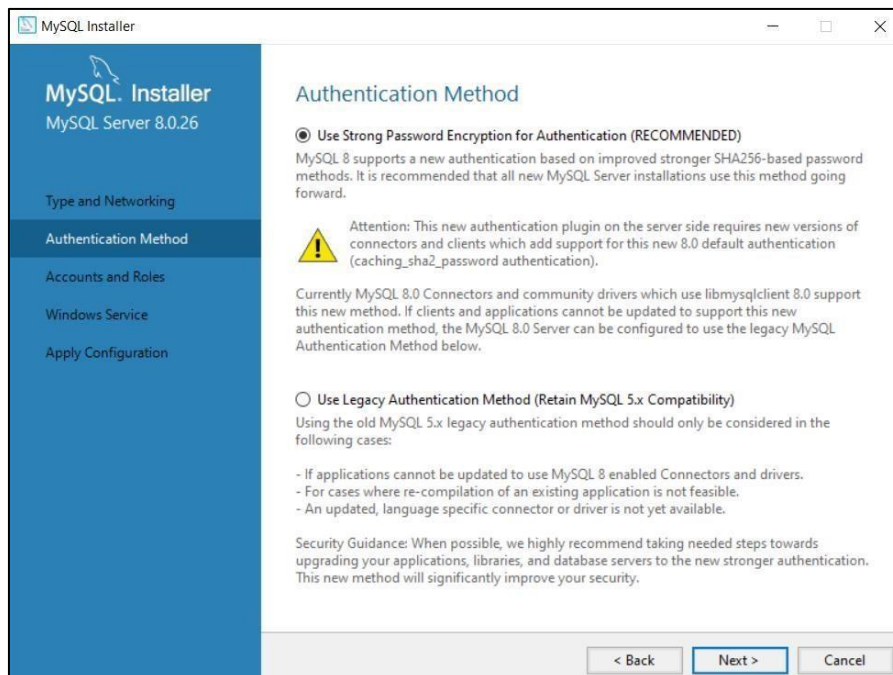
The following products will be installed.

Product	Status
  MySQL Server 8.0.26	Complete
  MySQL Workbench 8.0.26	Complete

Damos click en “Next” para que nos lleve a la siguiente ventana, donde dejamos todo como está y seguimos a la siguiente ventana. (Ojo, Config Type debe ser “Development Computer”).



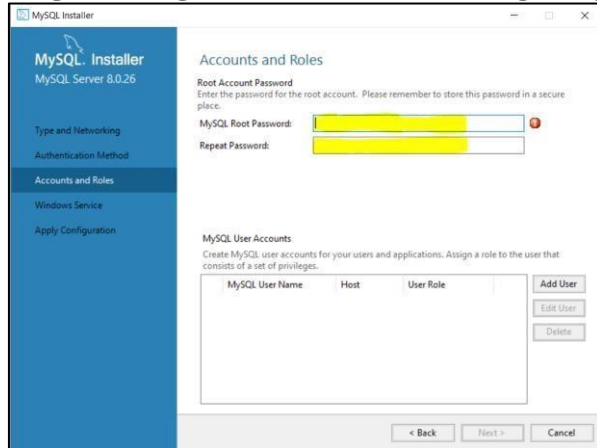
En la siguiente venta seleccionamos “Use Strong Password for Authentication”



Este paso es MUY IMPORTANTE! La contraseña que vamos a crear es elemental para los siguientes pasos. La Root Password es el equivalente a la contraseña de administrador, la cual proporciona seguridad a nuestras bases de datos y nos da control sobre la configuración y privilegios en el programa. Podrías aparecer 2 opciones como siguiente ventana

Opción a)

Todo bien, es la primera vez que instalas MySQL y sólo hay que crear un usuario y contraseña nuevo. Asegúrate de guardar la contraseña en algún lugar seguro porque la vas a necesitar!

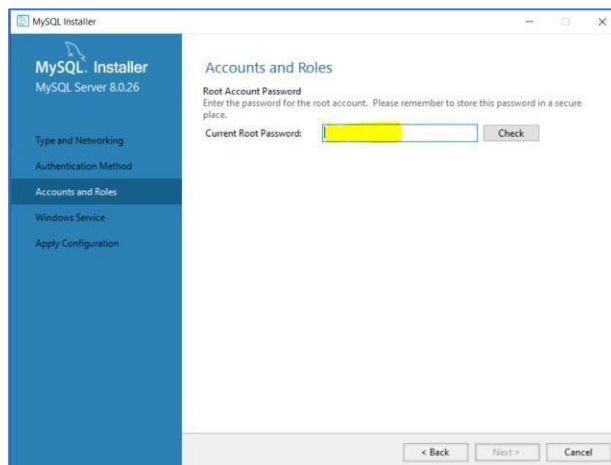


Opción b)

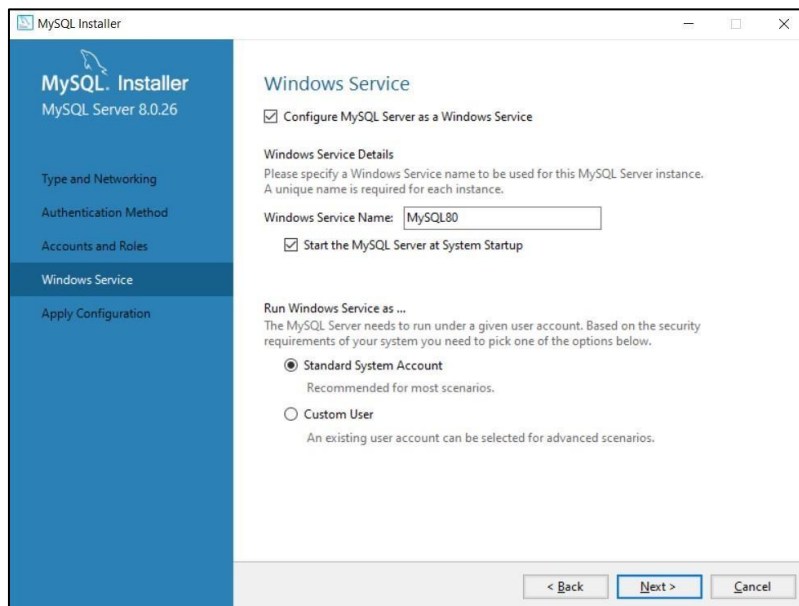
En caso de que les pida “Current Root Password” es probable que algún archivo o instalación anterior esté todavía en nuestra computadora y exista un archivo guardando alguna contraseña vieja. Hay que desinstalar todo lo relacionado a MYSQL (una desinstalación normal en programas basta) y buscar en la dirección de abajo en nuestra computadora todas las carpetas relacionadas a MySQL y borrarlas.

Para una opción de desinstalar MySQL por favor leer el final de este documento.

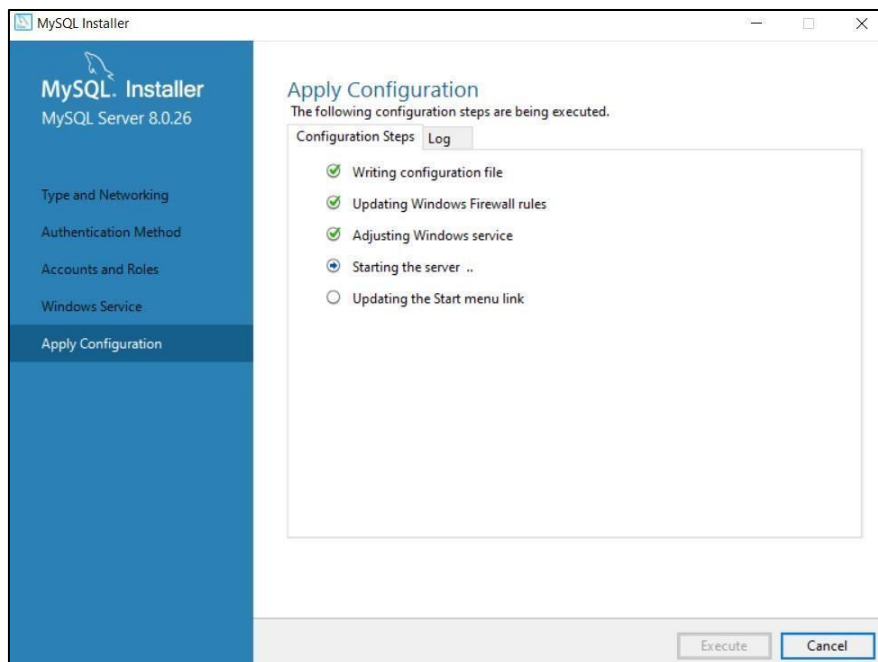
C: \Users\“**nombre de tu usuario**” \AppData\Roaming



Continuamos con nuestra instalación.



En las siguientes 2 ventanas damos click en “Execute”. Esta ventana toma varios minutos en terminar. Paciencia, de verdad pueden ser muchos.



Listo! Hemos instalado los paquetes necesarios para usar MySQL.

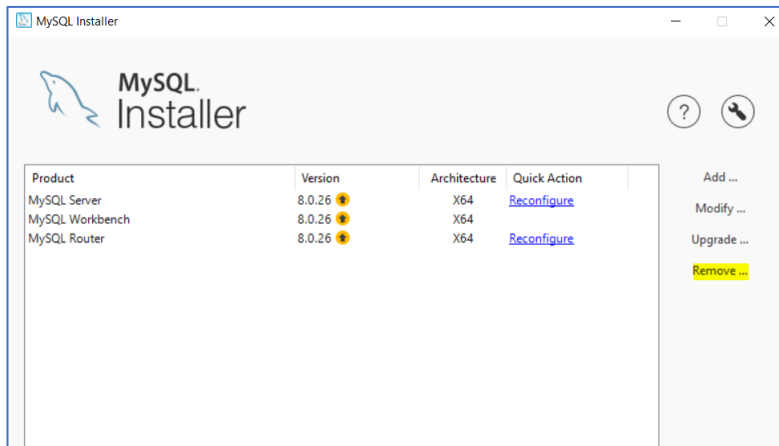
Para desinstalar MySQL:

Sugerimos desinstalar siguiendo los siguientes pasos ya que hemos visto que no hay problemas después para reinstalar de esta manera.

Abrimos el instalador que habíamos descargado:



Si nos pide actualizar damos click en CANCEL y nos debe llevar a esta ventana y damos click en **Remove**.



Después seleccionamos todos los productos instalados y click en **NEXT** y listo, hemos desinstalado.

