

INSTALACIÓN PASO A PASO DE LA BBDD DE MYSQL

Accedemos a la siguiente URL (Sitio oficial de mysql):

<http://dev.mysql.com/downloads/file.php?id=454045>

Y pulsamos sobre *"No thanks, just start my download"*

Begin Your Download - mysql-installer-community-5.6.21.1.msi

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system
- Comment in the MySQL Documentation

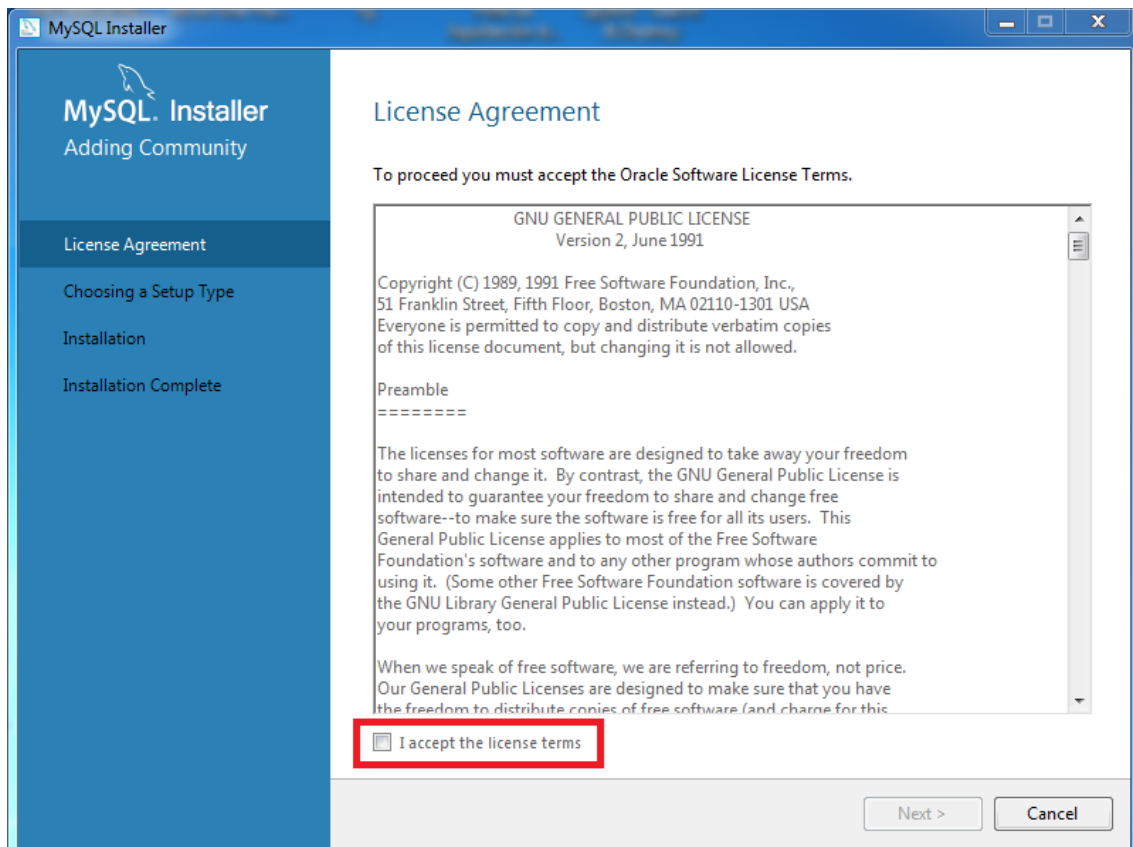
Login »
using my Oracle Web account

Sign Up »
for an Oracle Web account

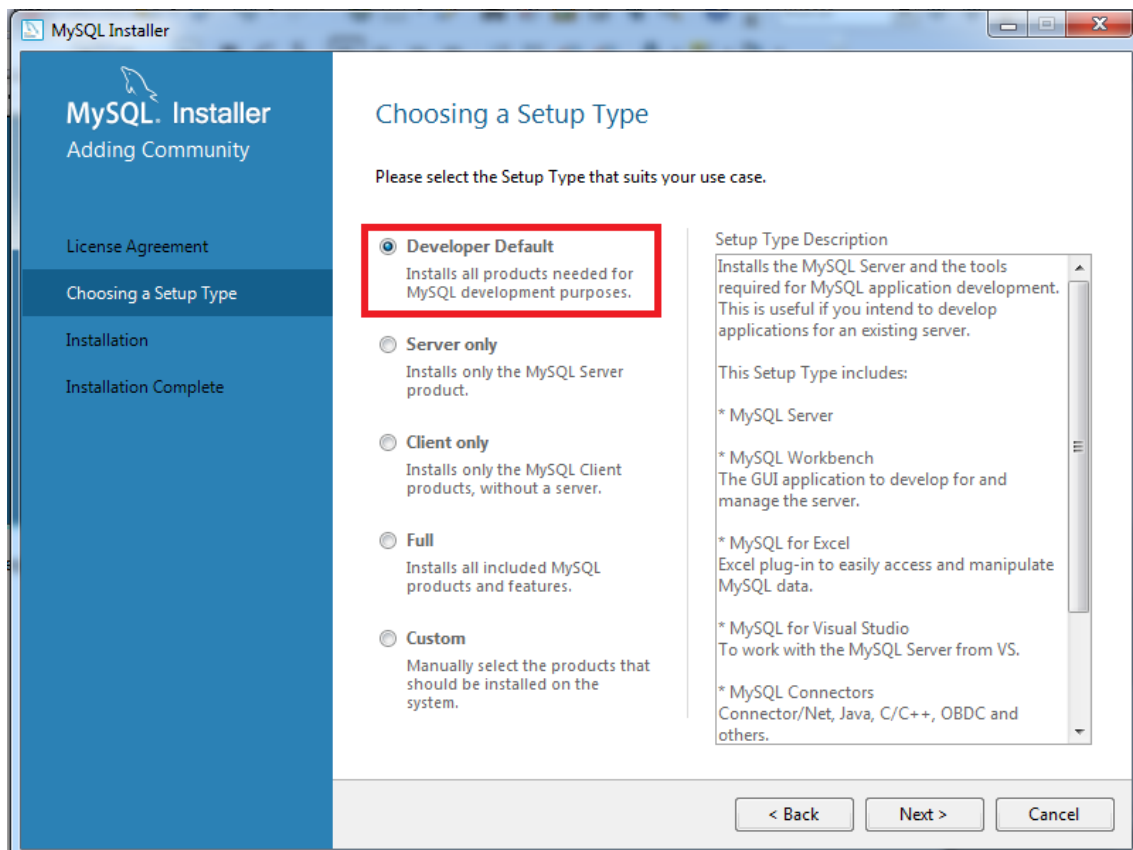
MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can sign up for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

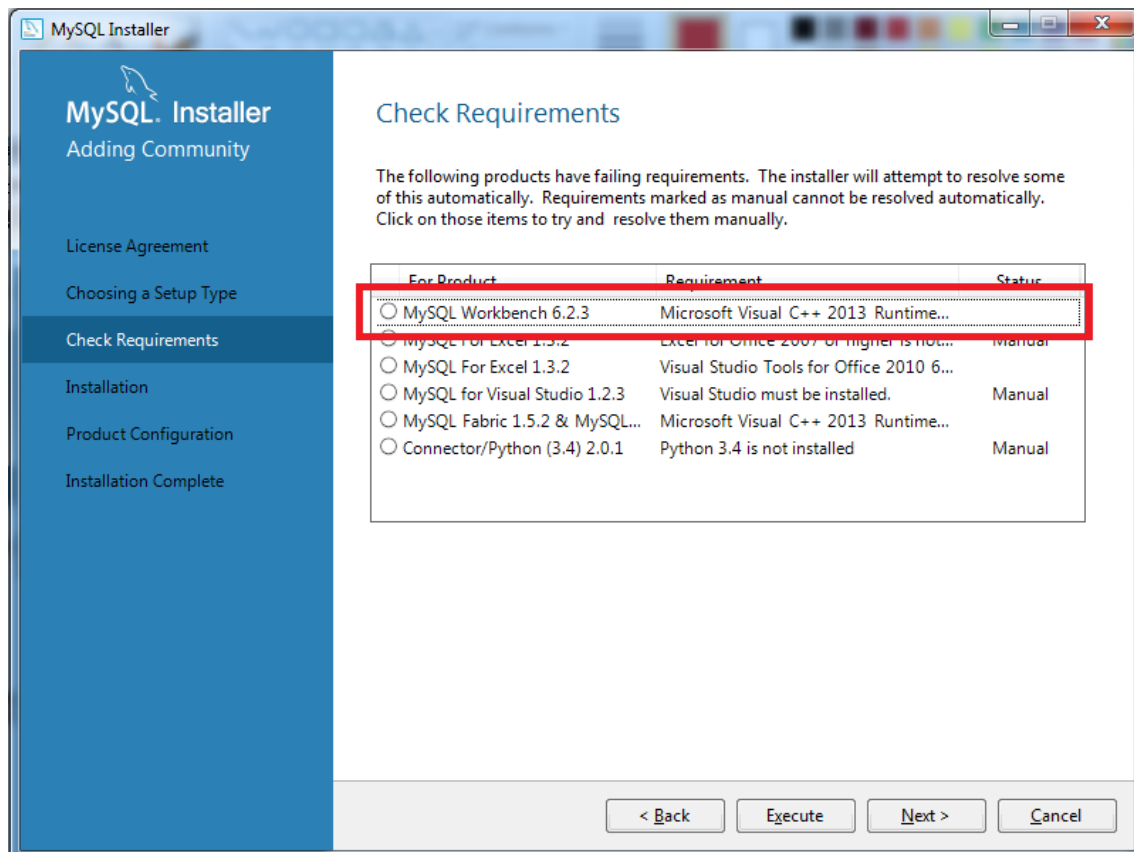
Una vez descargado el archivo *mysql-installer-community-5.6.21.1.msi* lo ejecutamos. Veremos la siguiente pantalla:



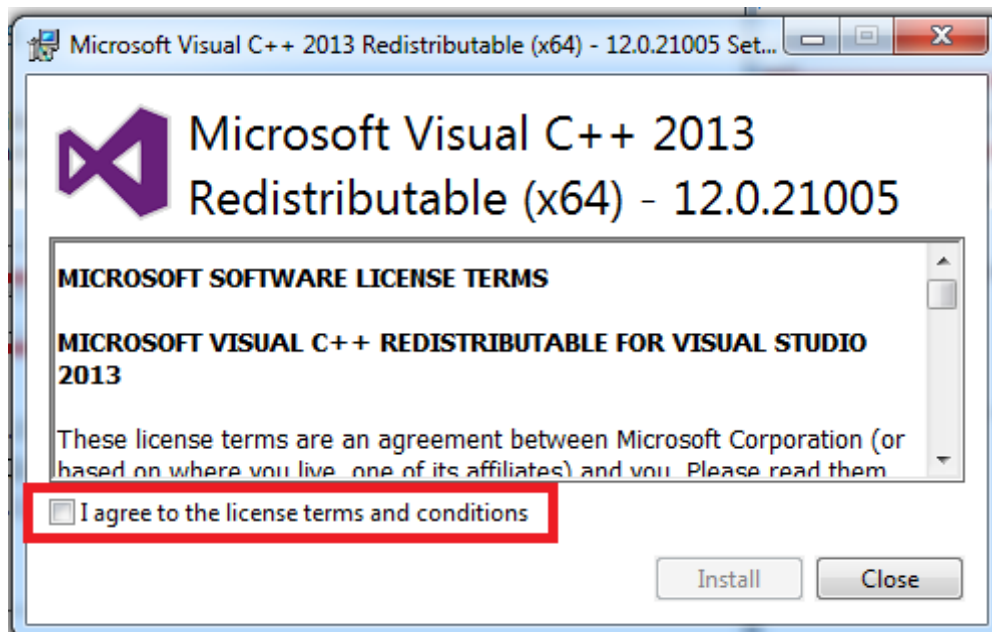
Aceptamos los términos, y pulsamos en *Next*.



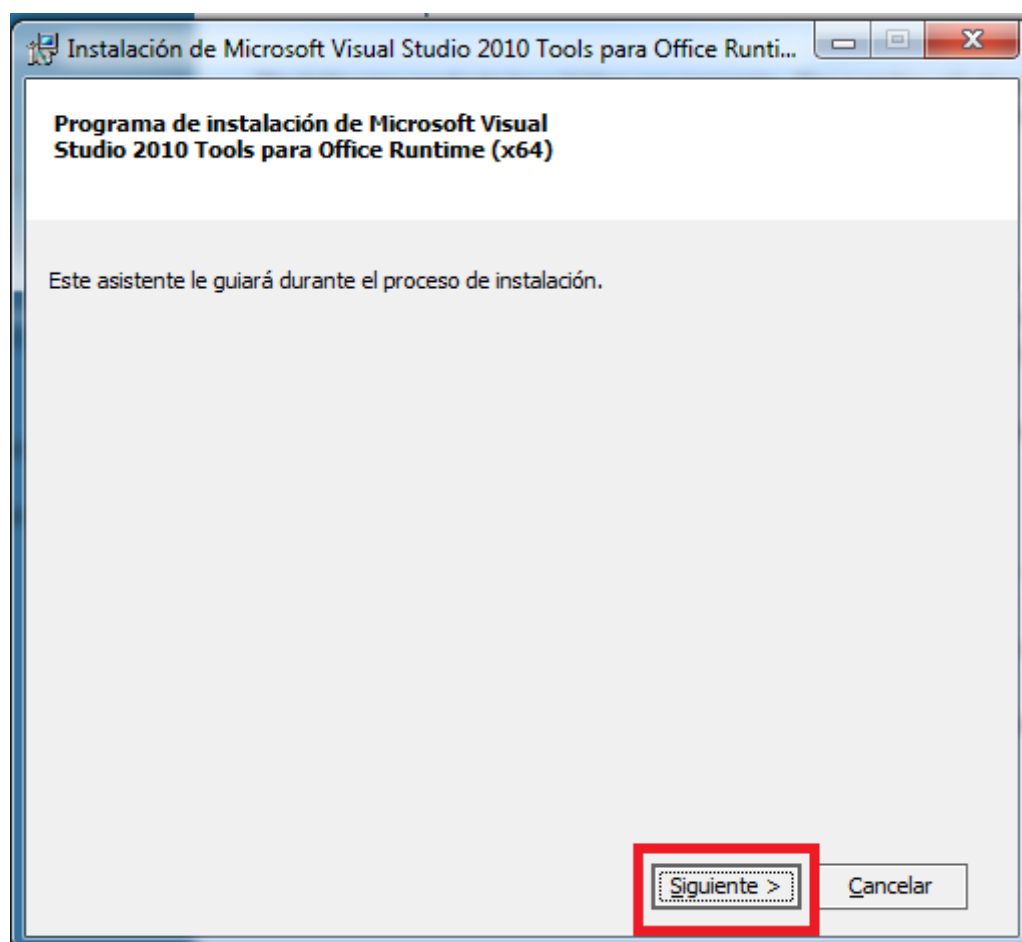
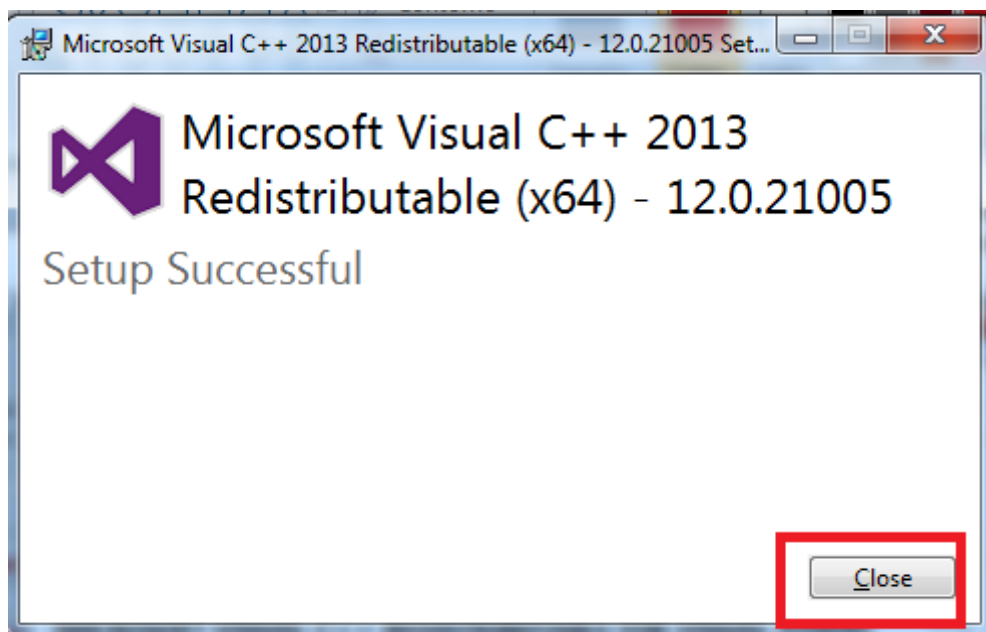
Dejamos marcada la opción por defecto *Developer Default* y pulsamos *Next*.

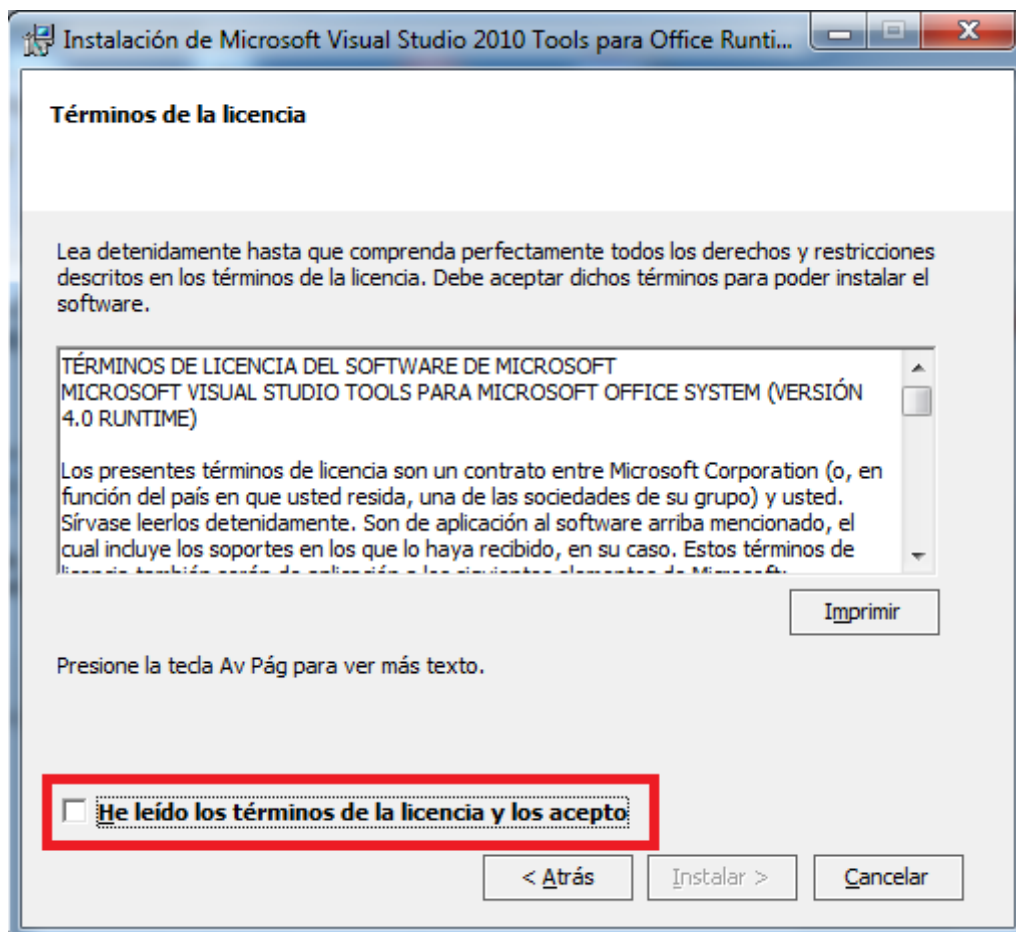


Seleccionamos la opción *MySQL Workbench 6.2.3* y pulsamos en *Execute*.

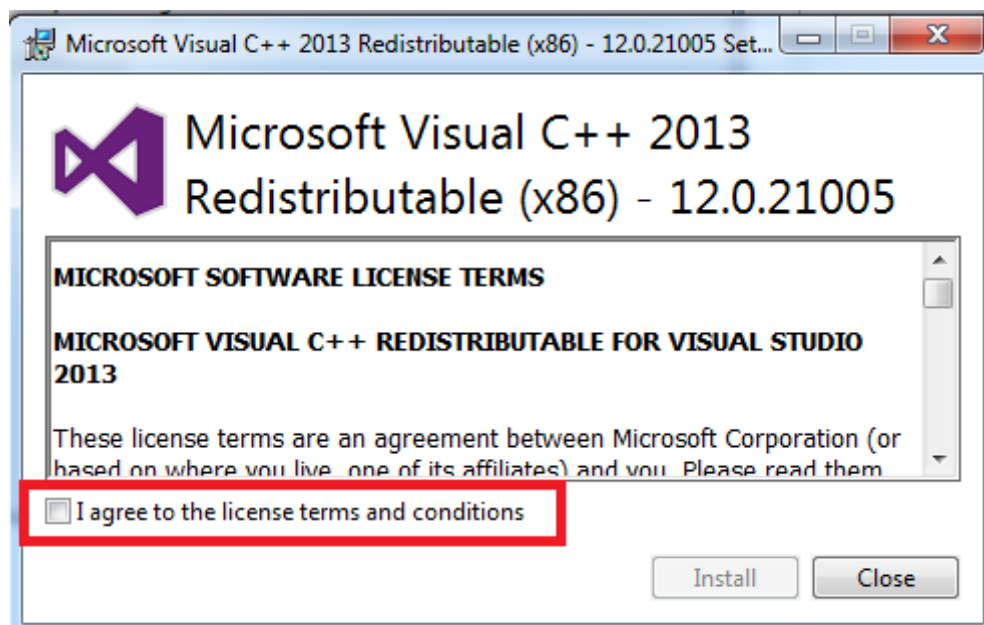
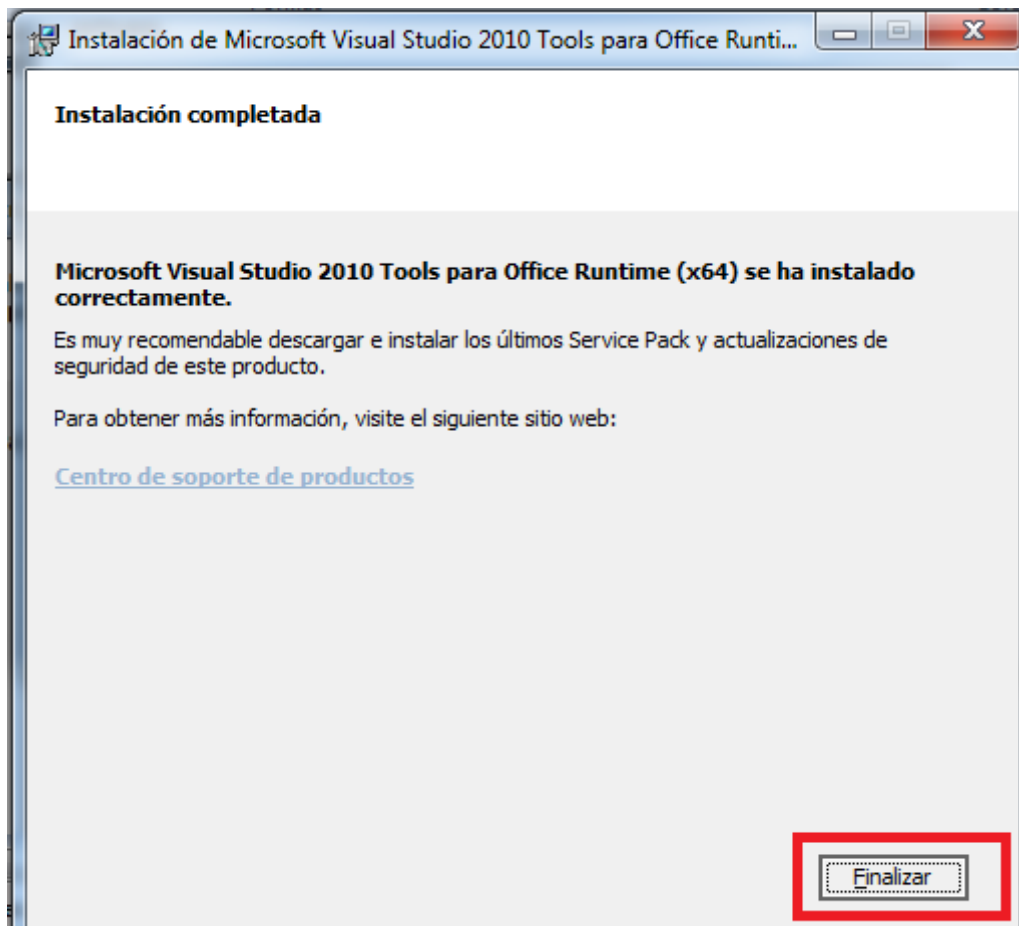


Aceptamos los términos y pulsamos sobre *Install*.

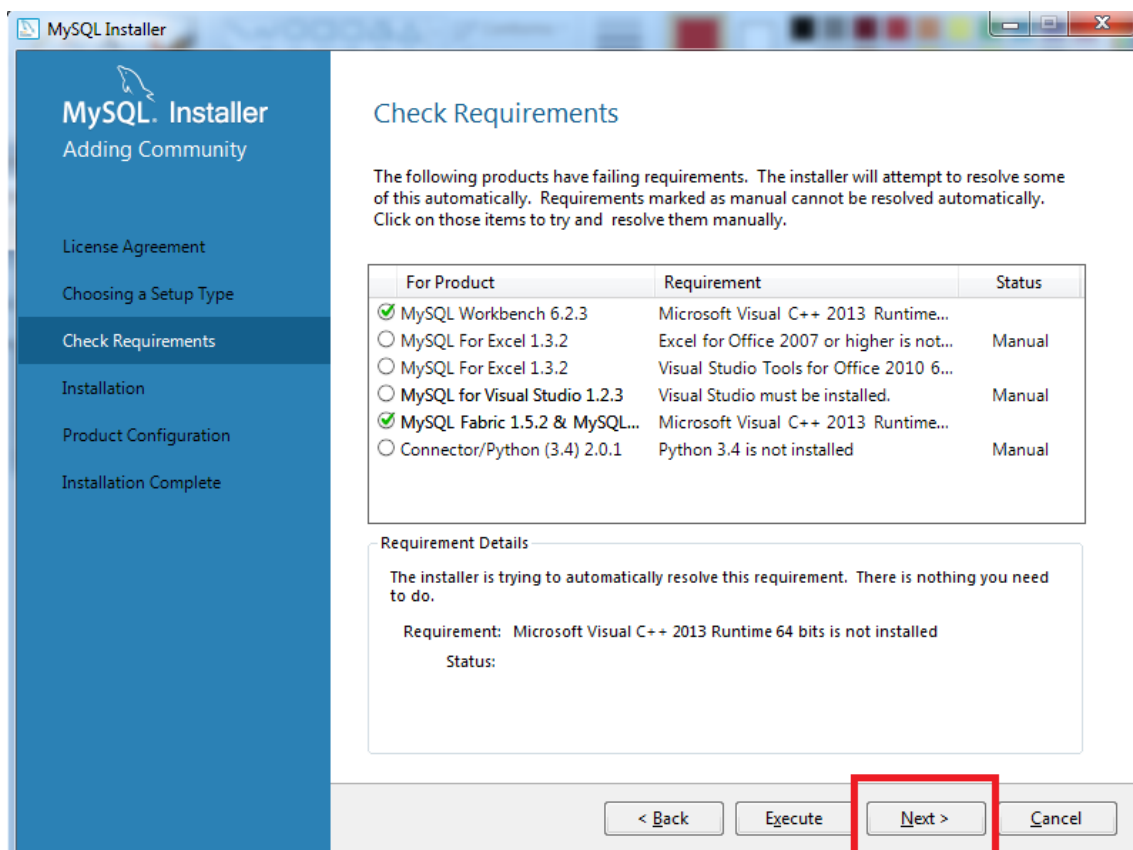
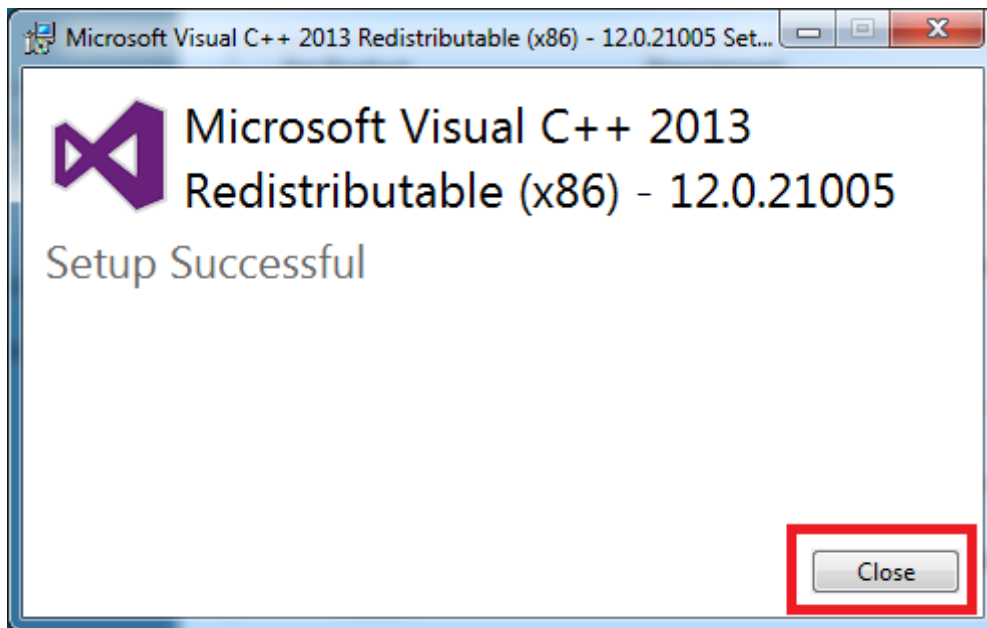




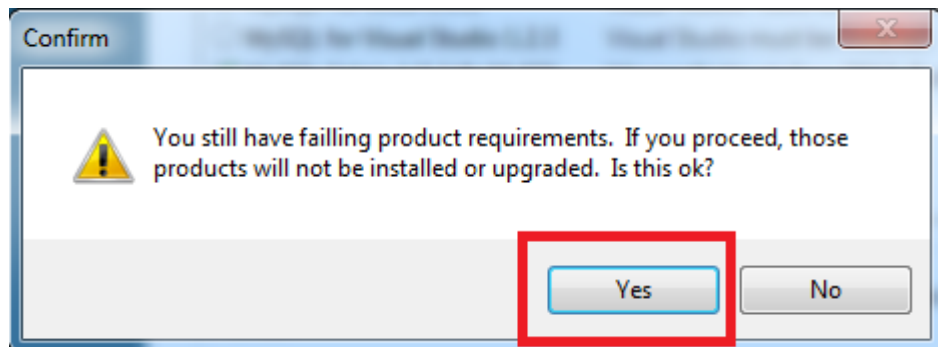
Aceptamos los términos y pulsamos *Instalar*.



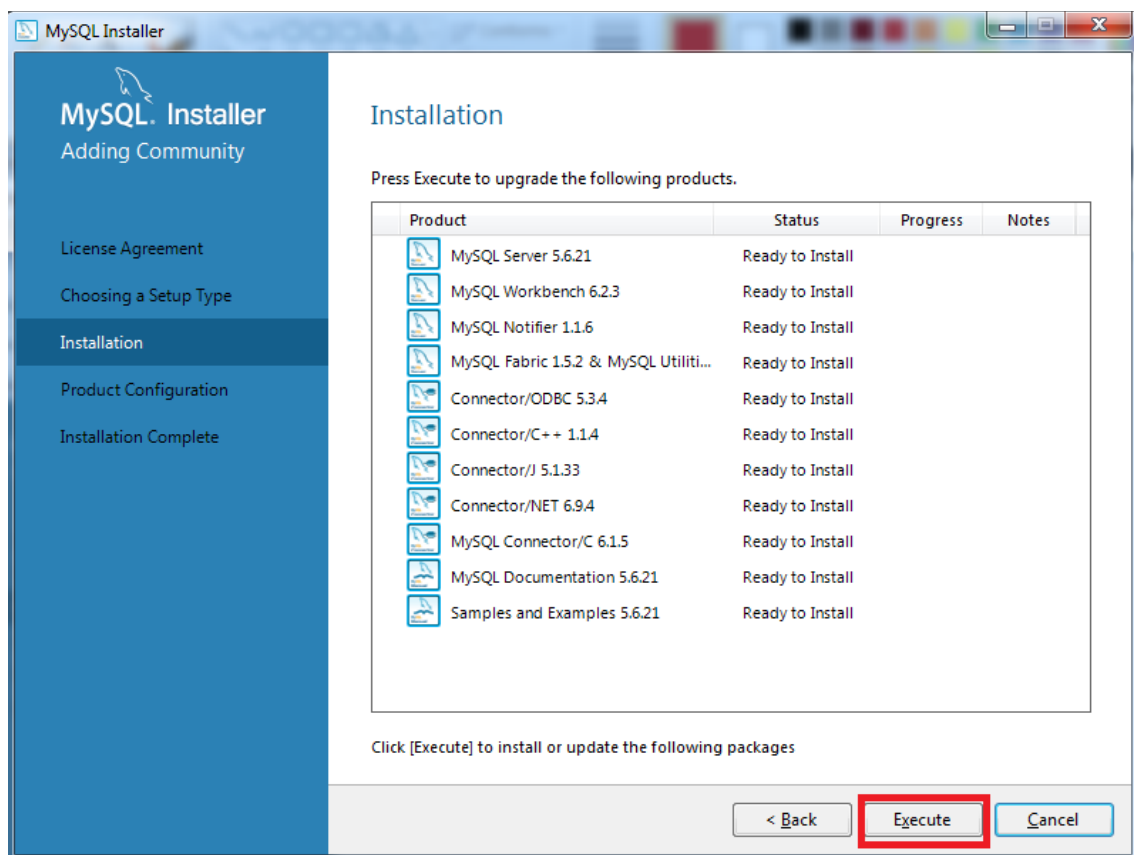
Aceptamos los términos y pulsamos sobre *Install*.



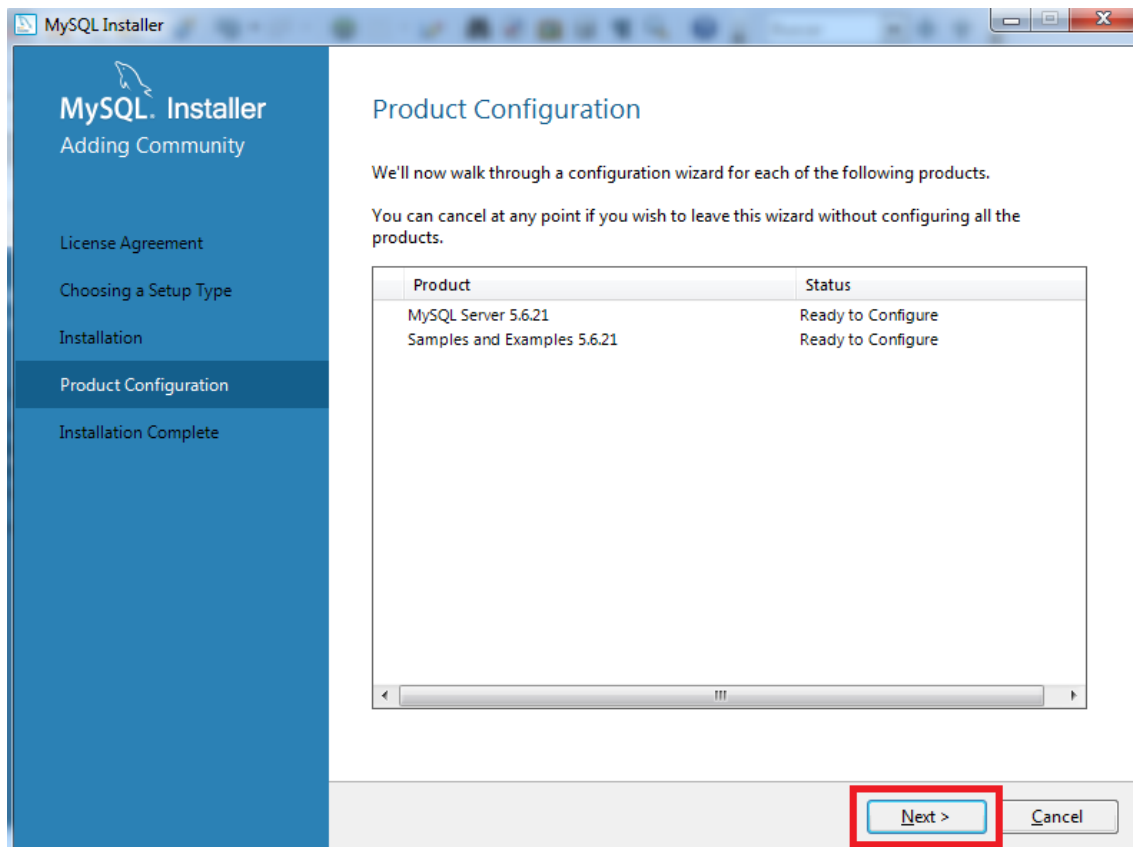
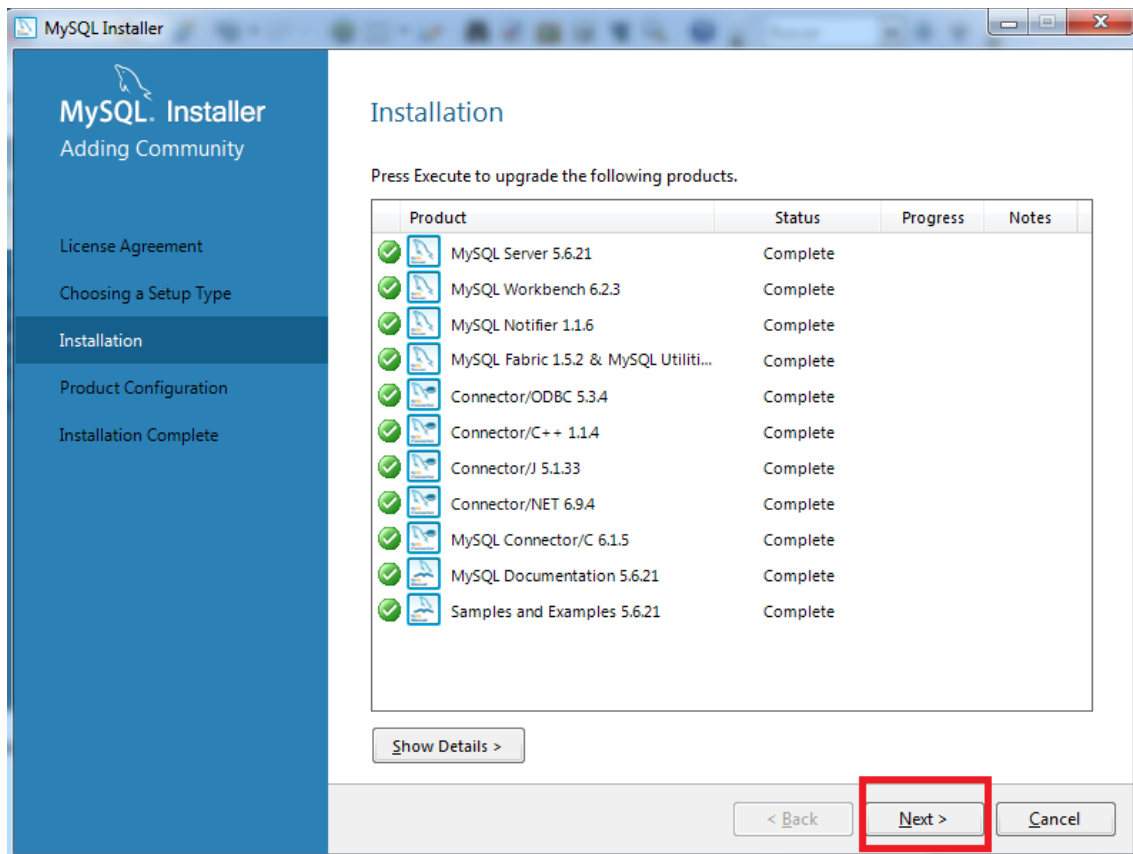
Pulsamos *Next* y se mostrará el siguiente mensaje:

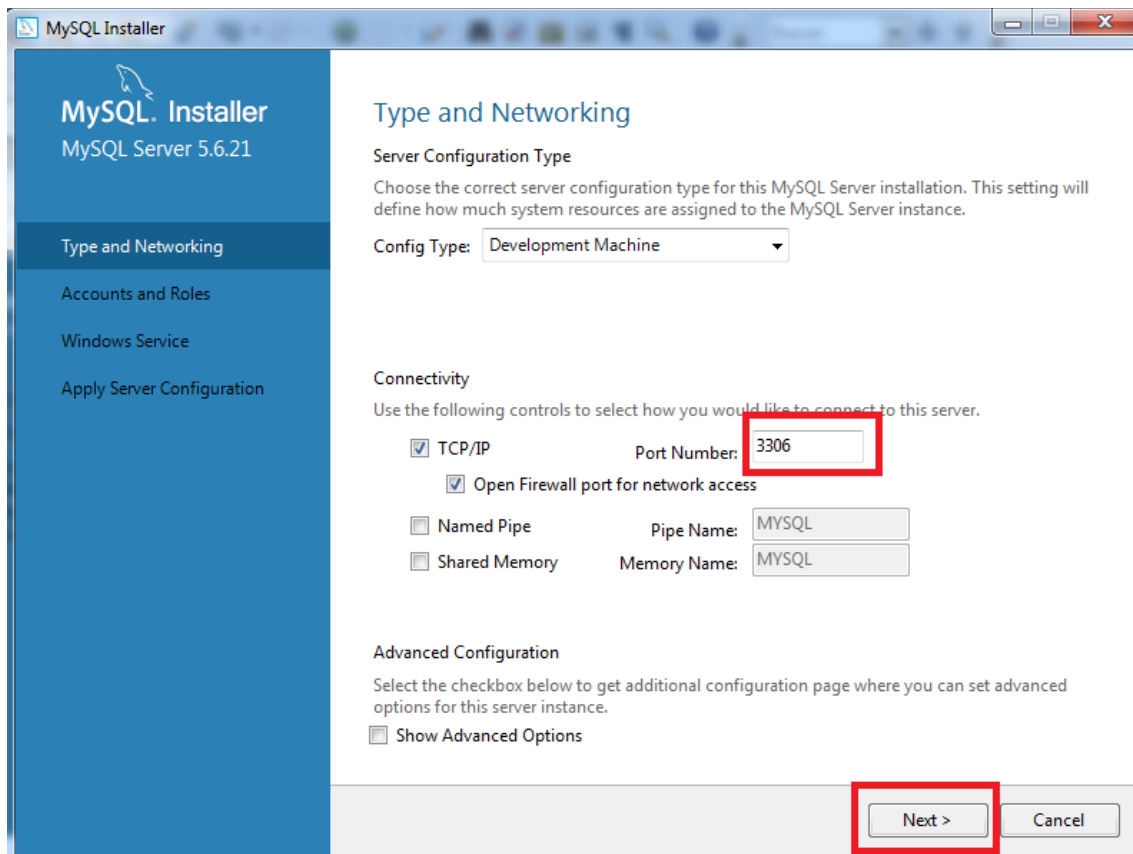


Pulsamos sobre Yes

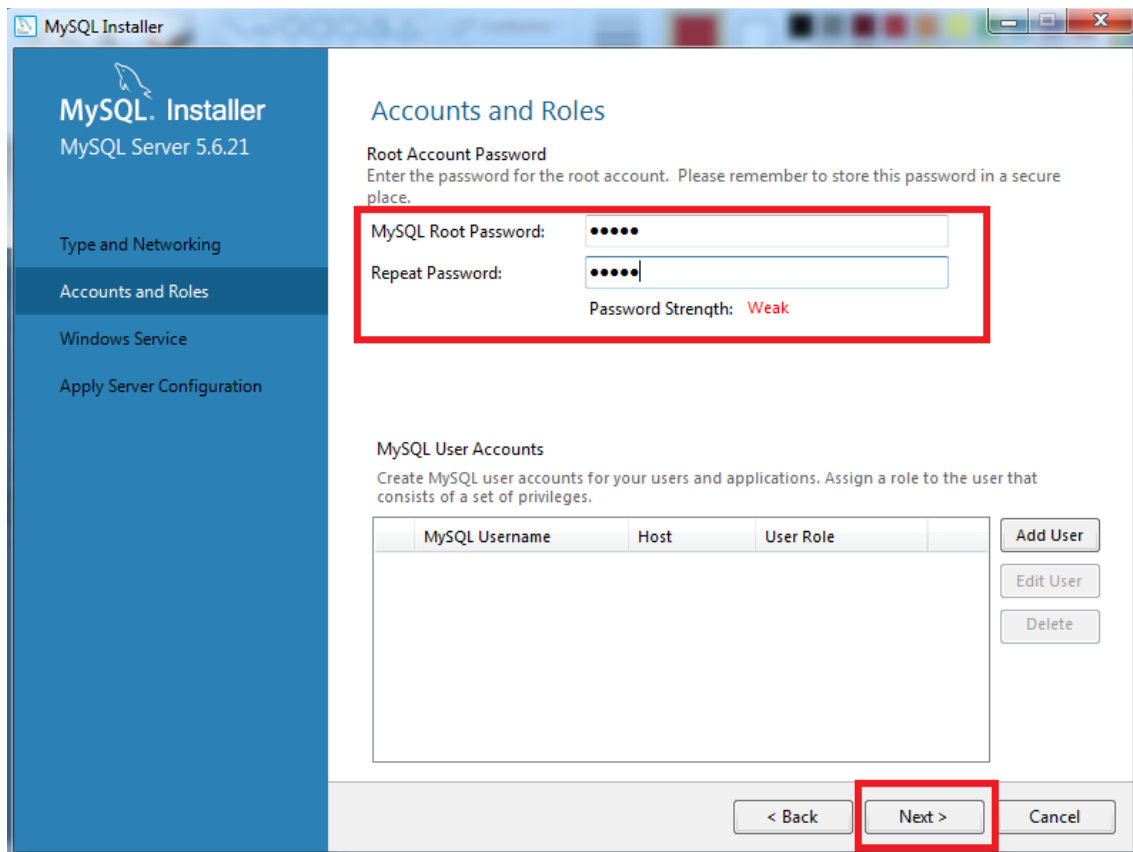


Tardará un rato en instalar todos los productos, y a continuación pulsaremos sobre *Next*.



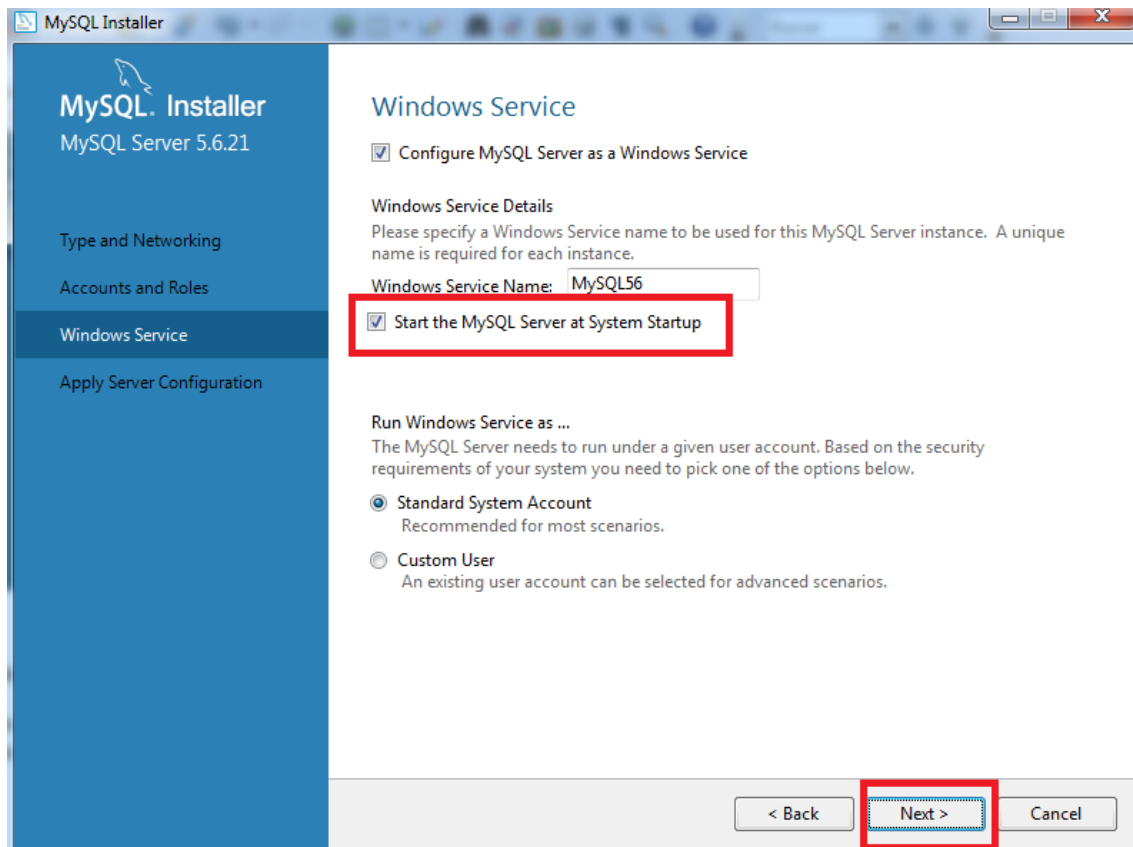


Nos fijamos en el *Port Number* que habrá que ponerlo en la configuración del proyecto, por defecto dejamos el 3306 ya que es el que ya está configurado en los archivos de RAMPA. Pulsamos *Next*.

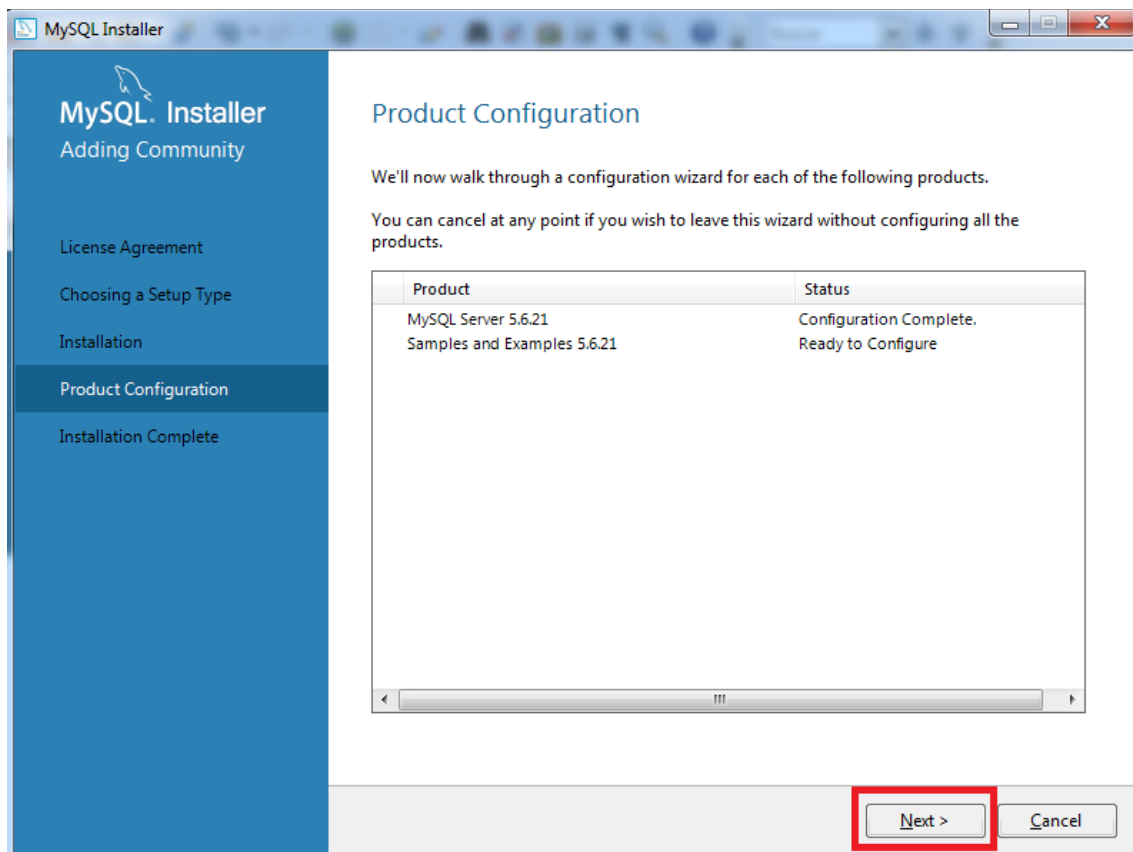
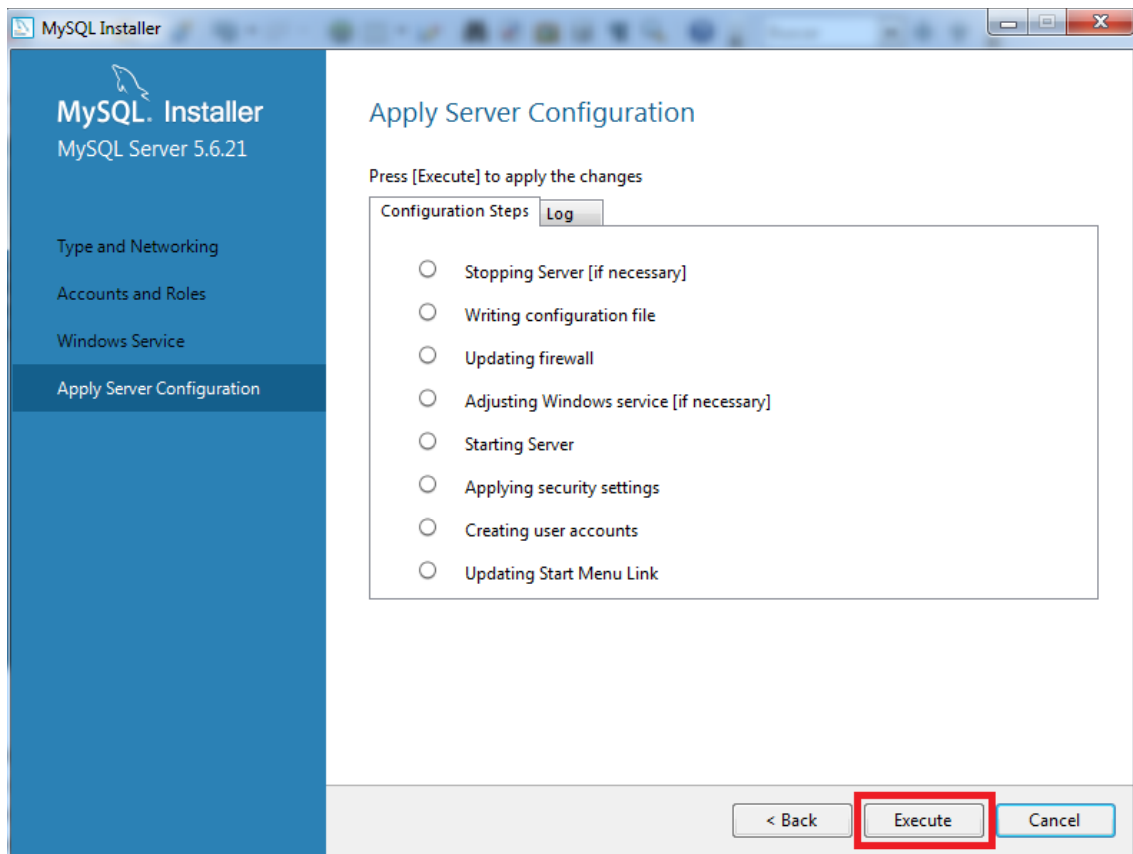


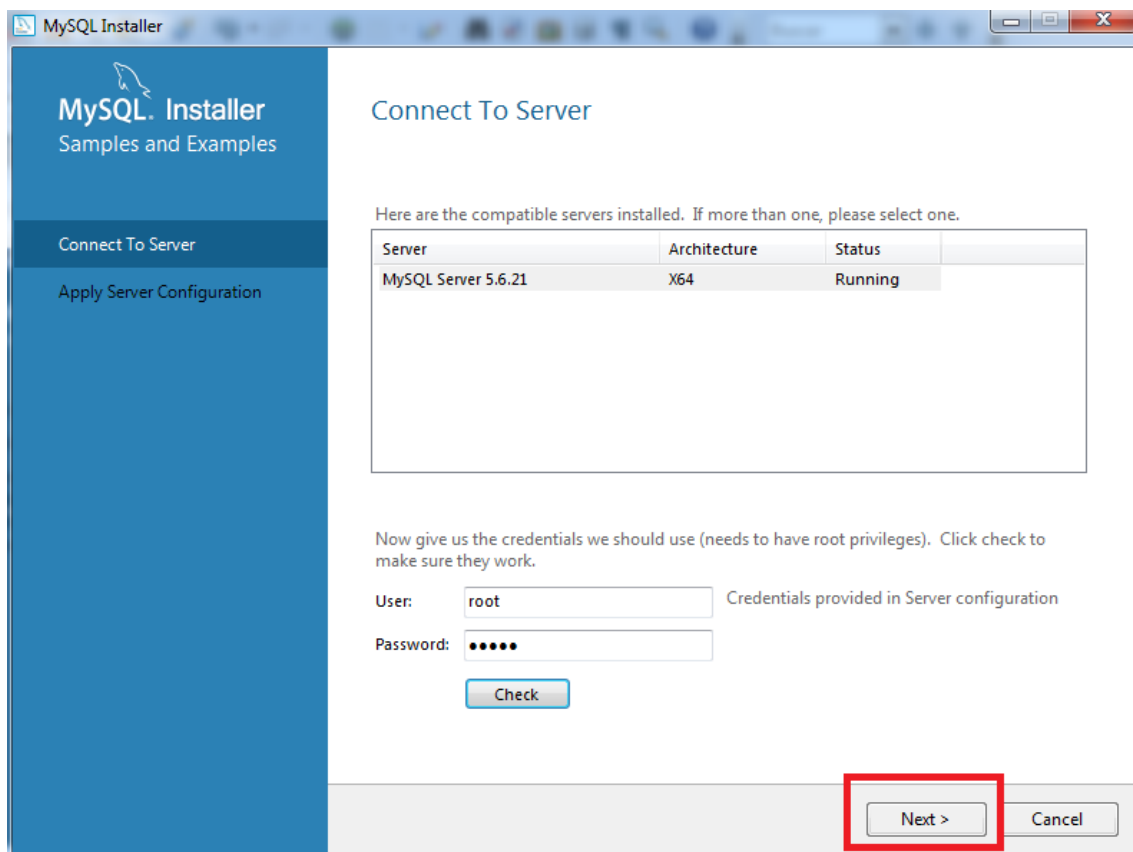
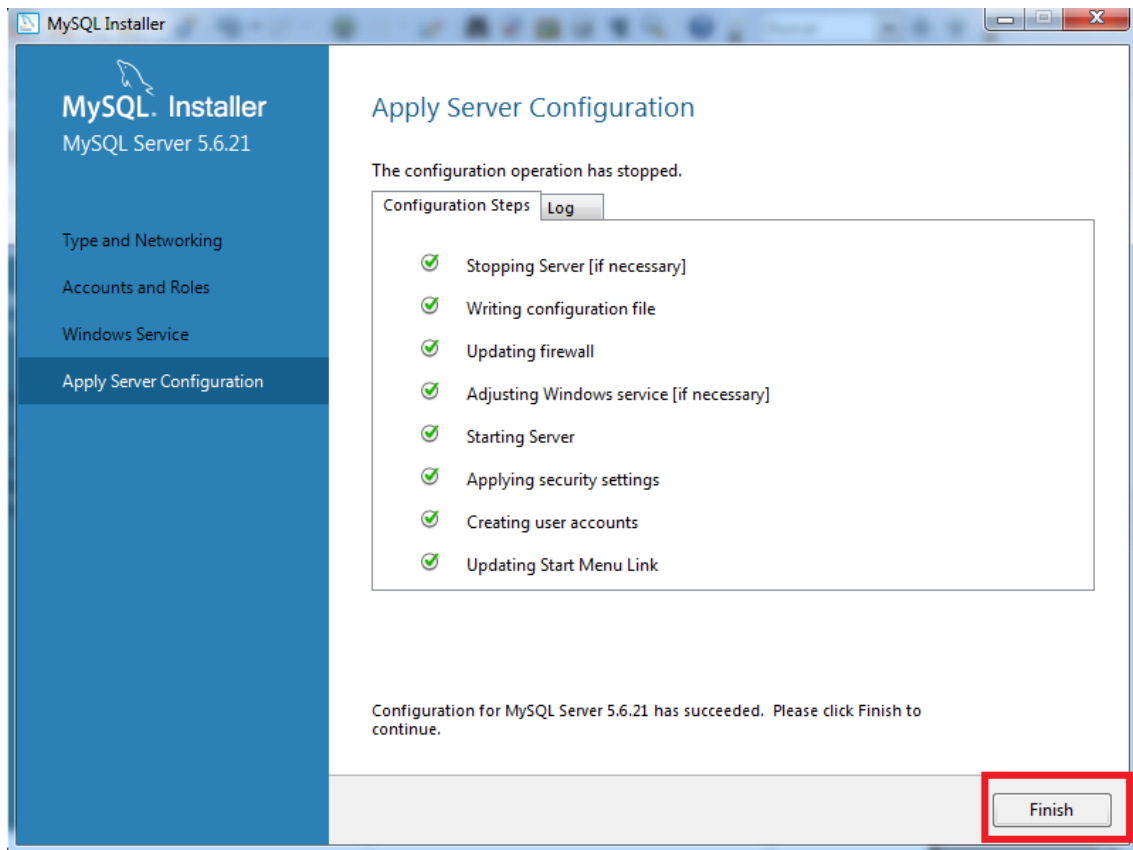
Establecemos como root password: rampa

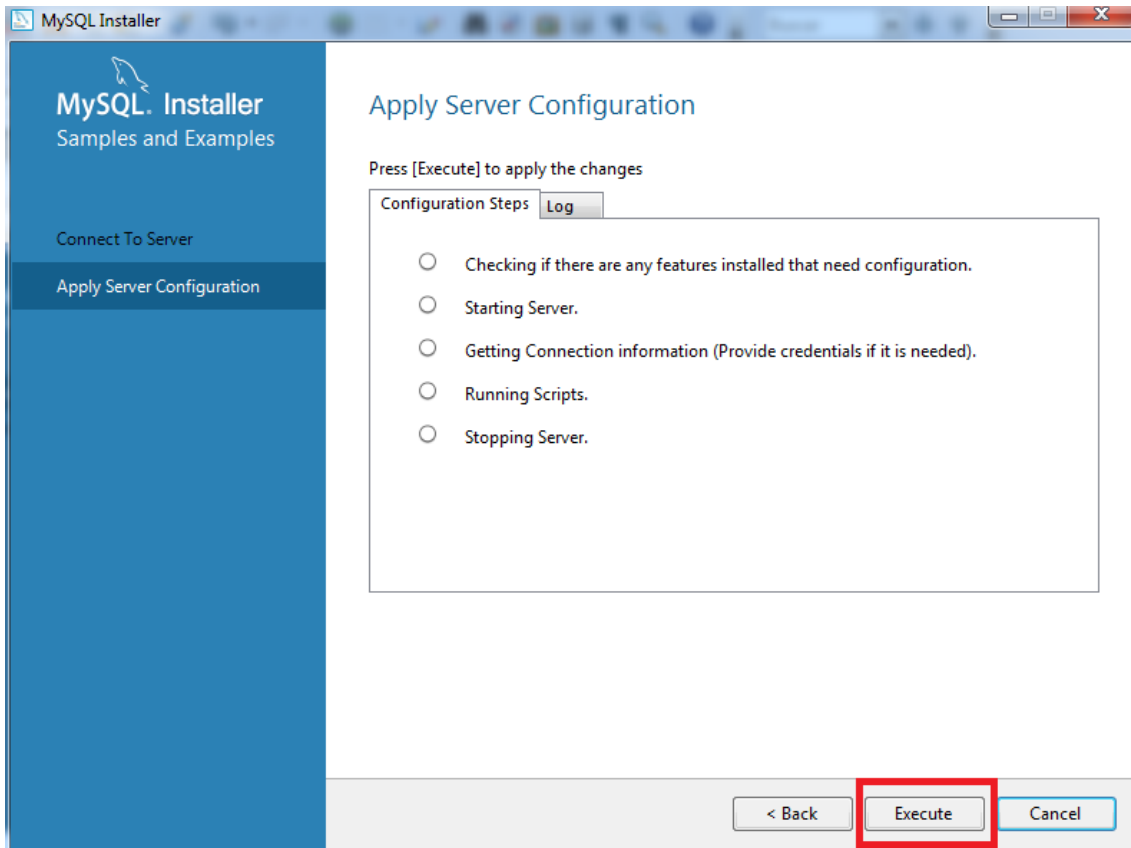
Es muy importante que esto así puesto que todos usaremos la misma configuración. A continuación pulsamos sobre *Next*.

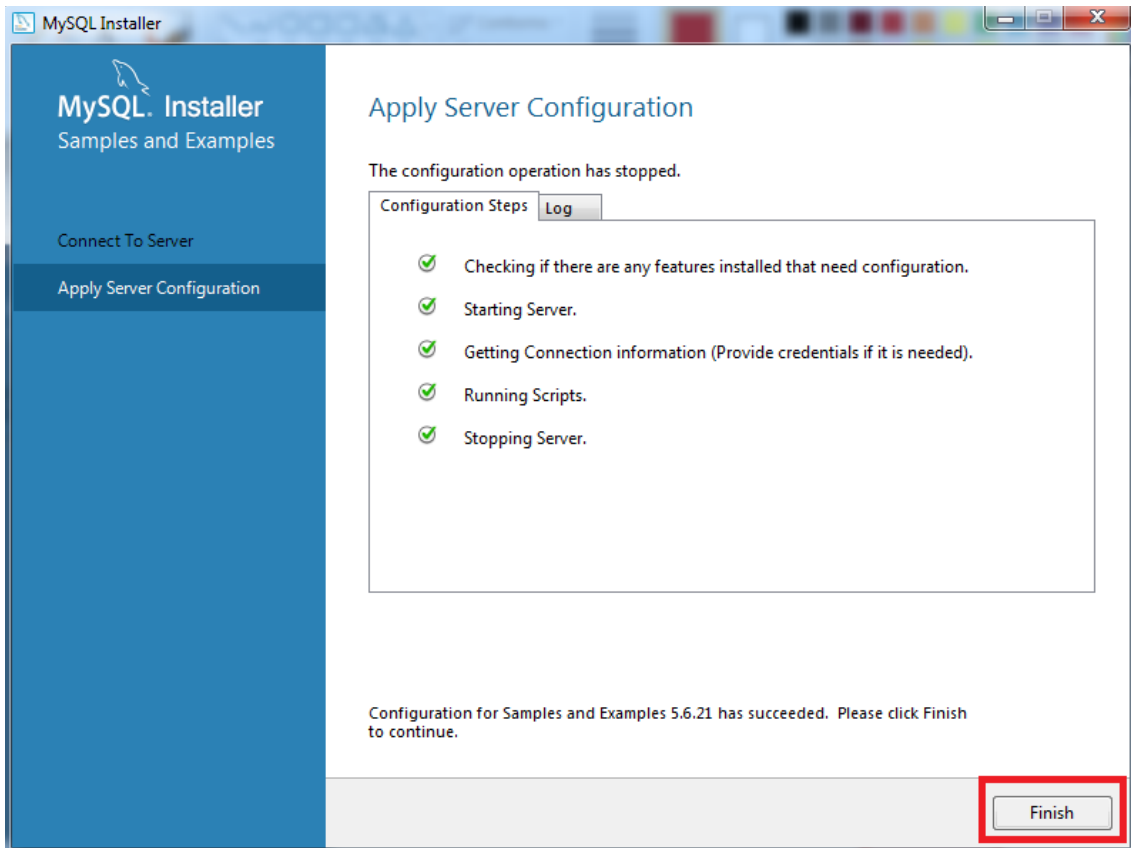


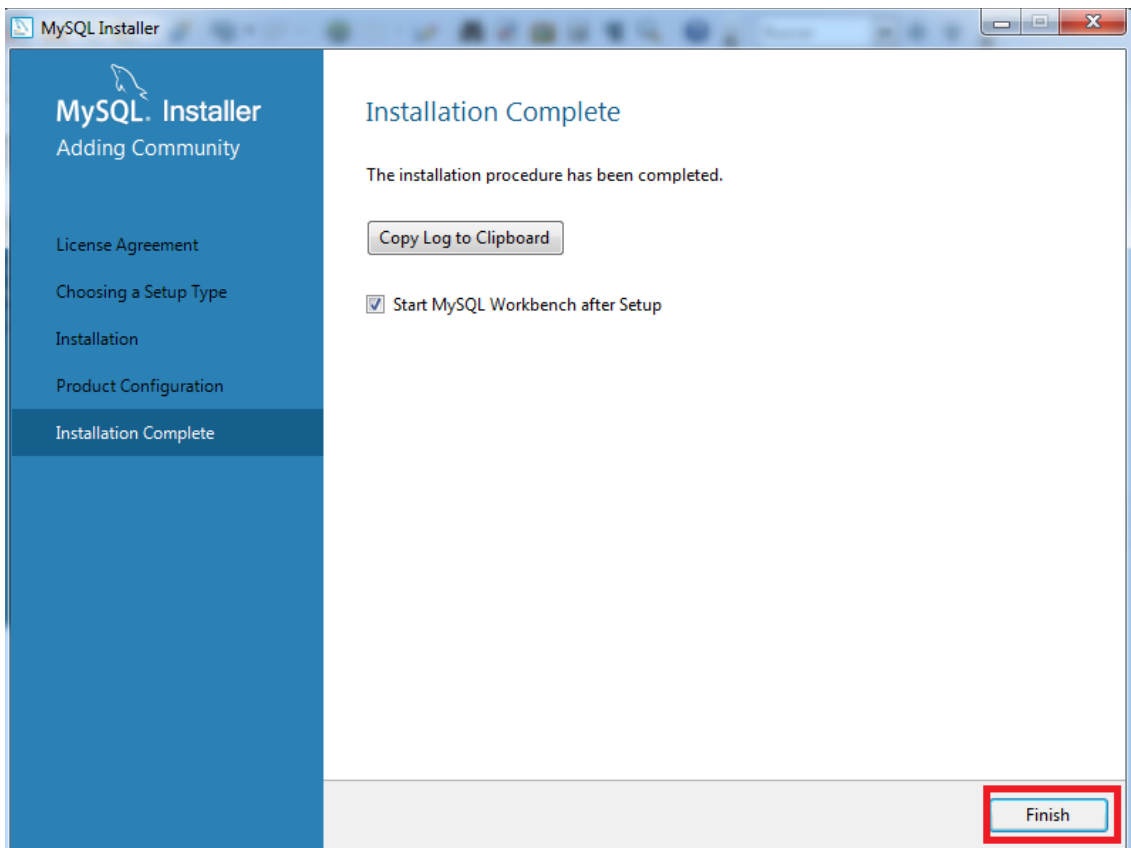
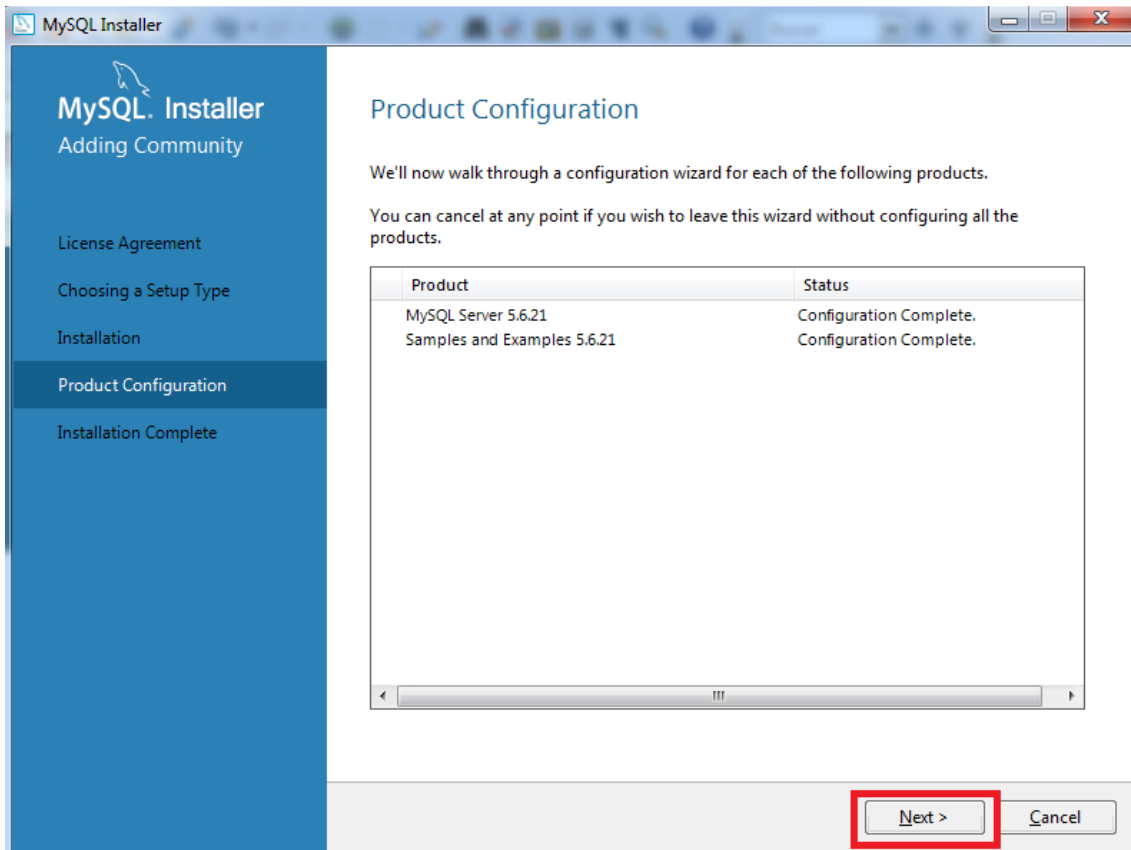
En esta ventana, podemos configurar para que el servicio de MySQL arranque con el sistema, debe marcarse a gusto del usuario, pero hay que tener en cuenta que si se desmarca habrá que iniciar el servicio de windows MySQL56 cada vez que vayamos a usar la base de datos. Pulsamos sobre *Next*.



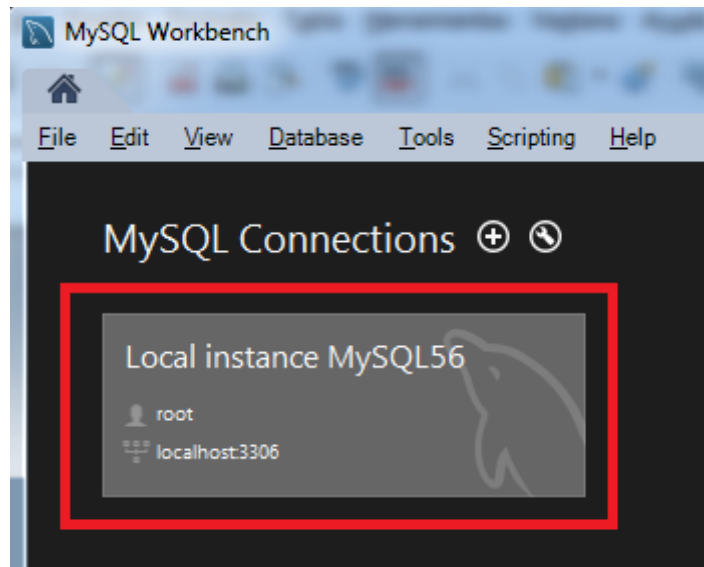




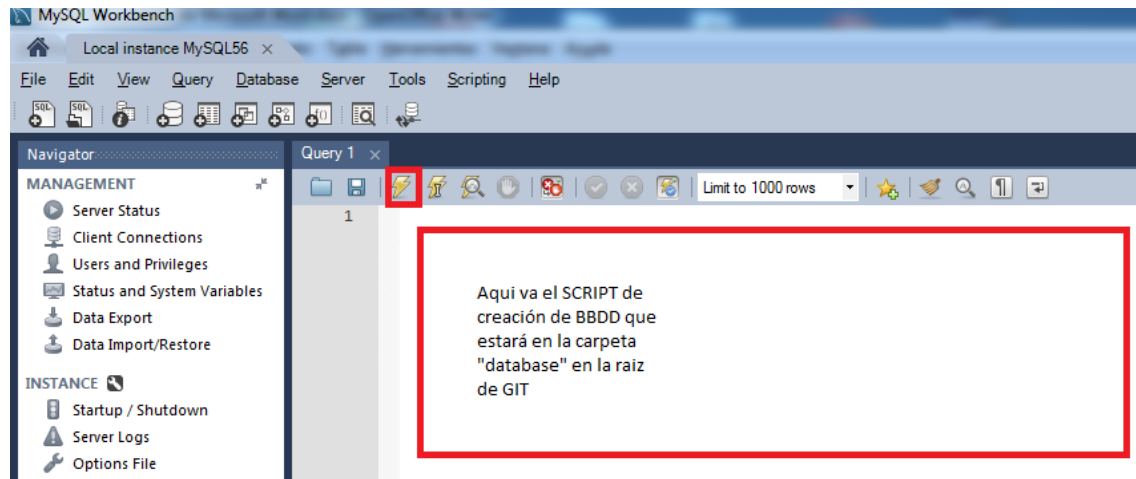




Se abrirá *MySQL Workbench* y accederemos a:



Escribimos la contraseña ("*rampa*") y marcamos el check *Save password in vault* y pulsamos sobre OK.



Copiamos el SCRIPT ubicado en la carpeta *database* situada en la raíz de GIT y pulsaremos sobre *ejecutar*.

Con esto tendremos la BBDD creada y configurada en nuestro equipo.