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:

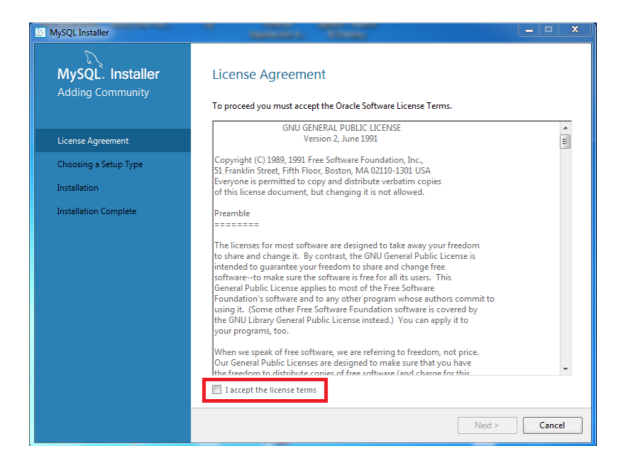
- · Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- · Post messages in the MySQL Discussion Forums
- · Report and track bugs in the MySQL bug system
- · Comment in the MySQL Documentation



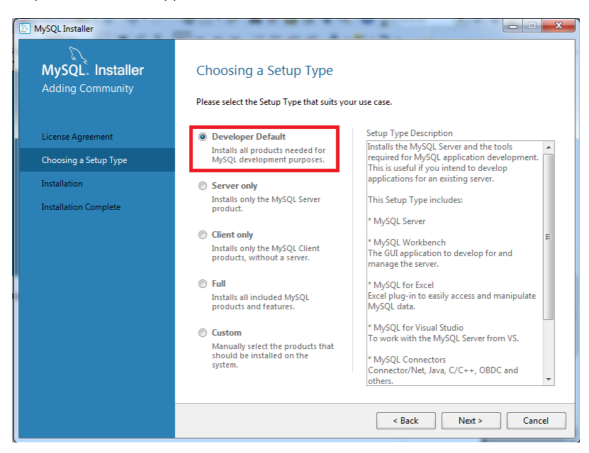
Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

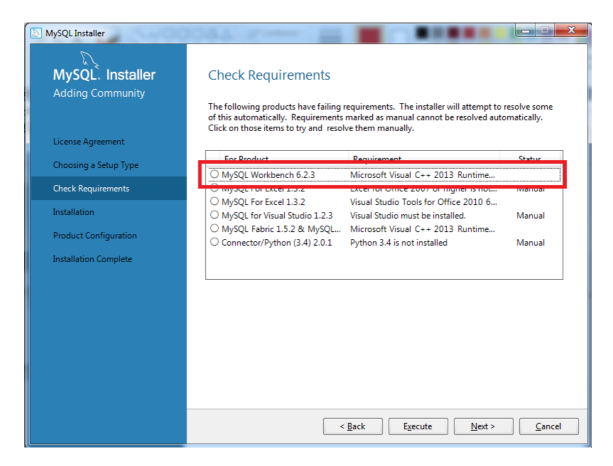
Una vez descargado el archivo *mysql-installer-community-5.6.21.1.msi* lo ejecutamos. Veremos la siguiente pantalla:



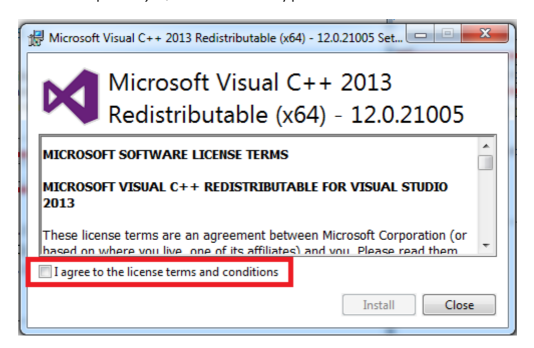
Aceptamos los términos, y pulsamos en Next.



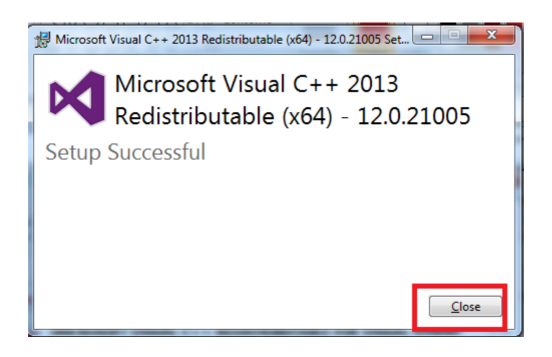
Dejamos marcada la opción por defecto *Developer Default* y pulsamos *Next*.

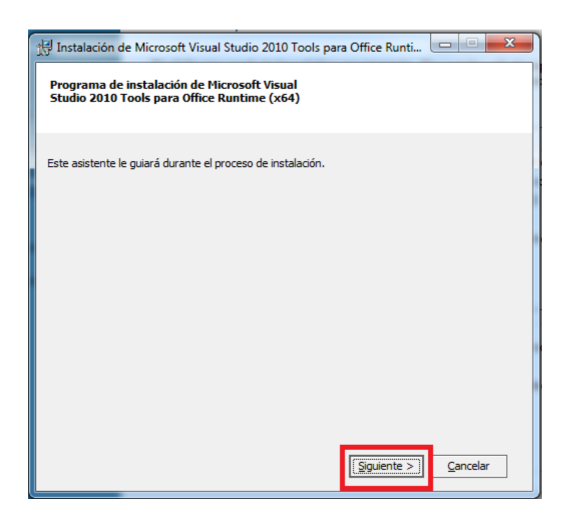


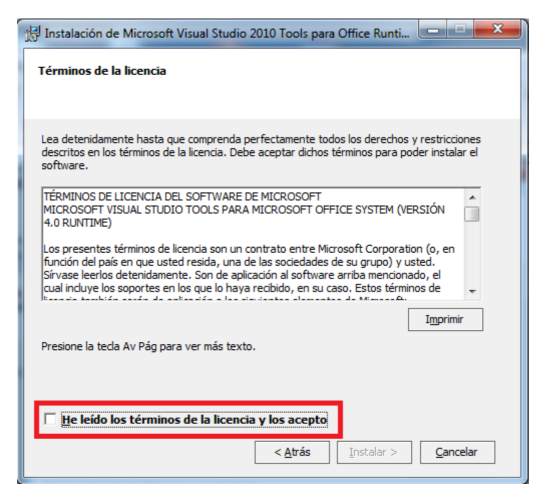
Seleccionamos la opción MySQL Workbench 6.2.3 y pulsamos en Execute.



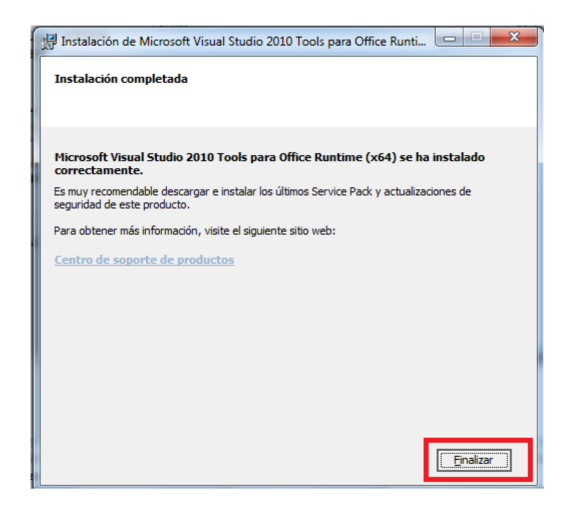
Aceptamos los términos y pulsamos sobre Install.

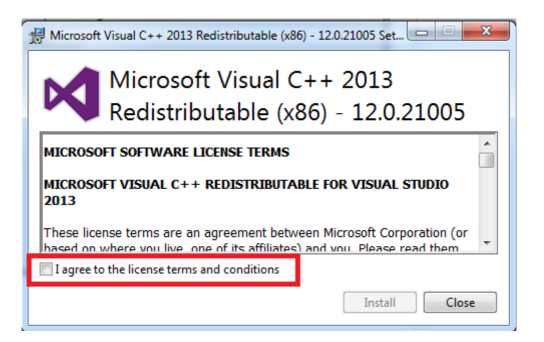




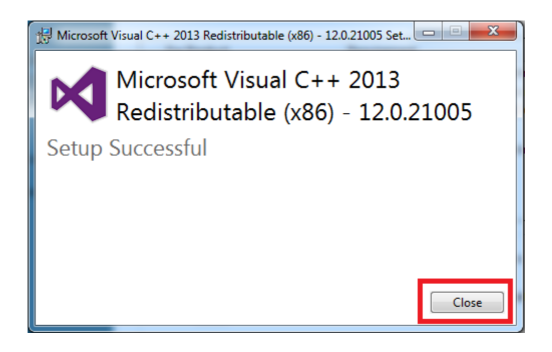


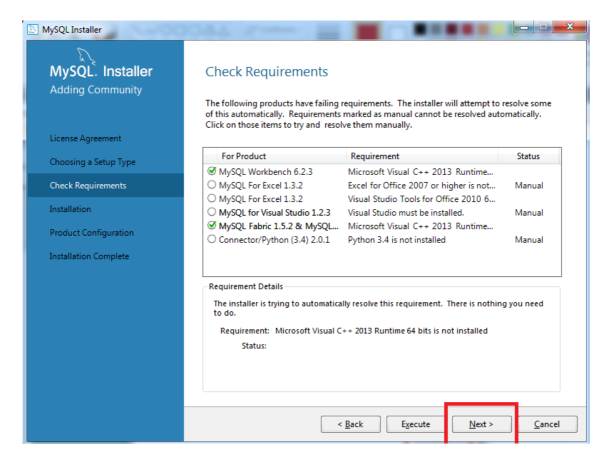
Aceptamos los términos y pulsamos Instalar.



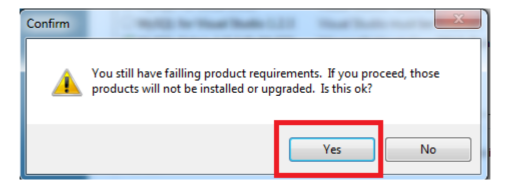


Aceptamos los términos y pulsamos sobre Install.

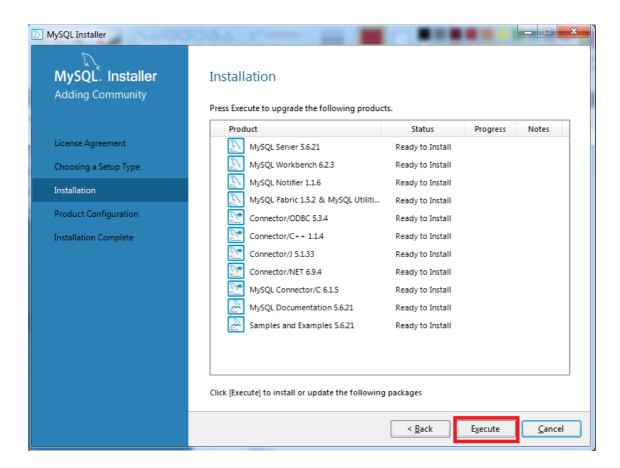




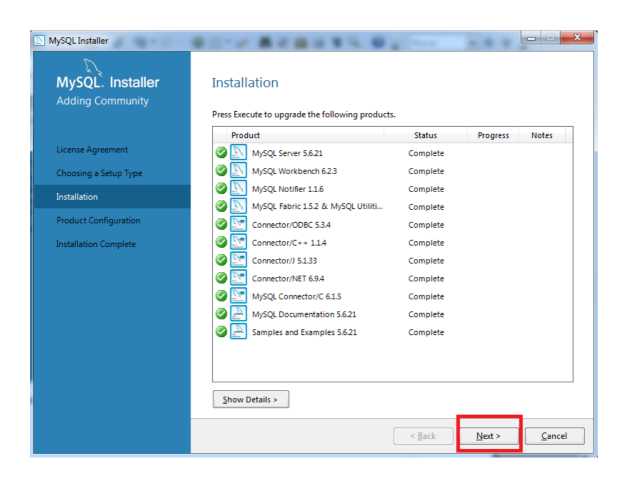
Pulsamos Next y se mostrará el siguiente mensaje:

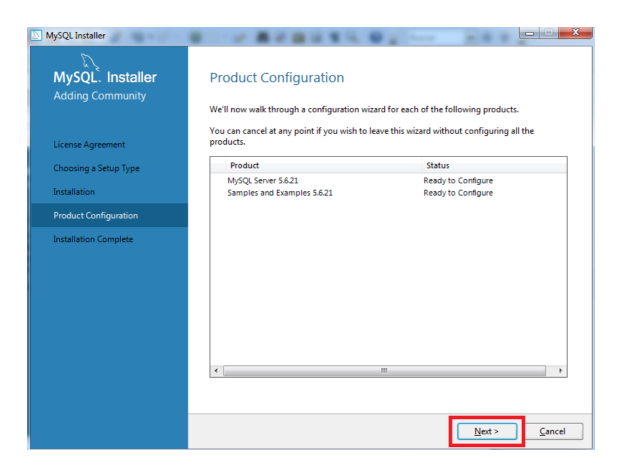


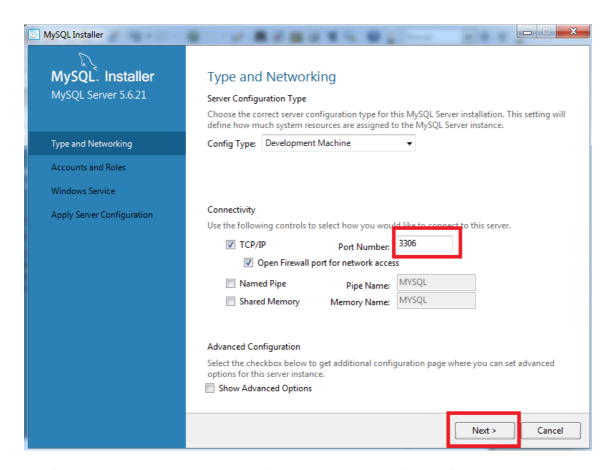
Pulsamos sobre Yes



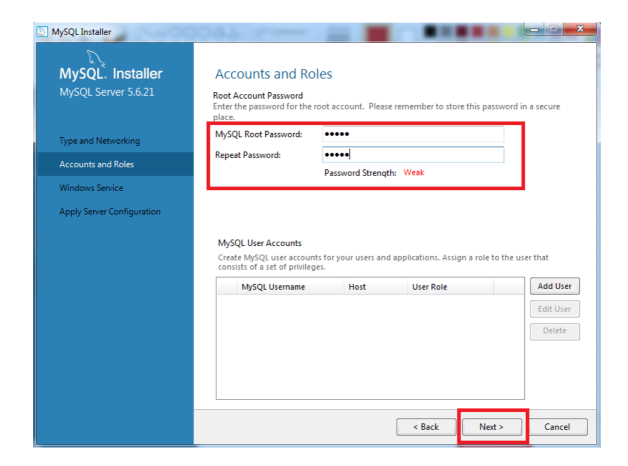
Tardará un rato en instalar todos los productos, y a continuación pulsaremos sobre Next.





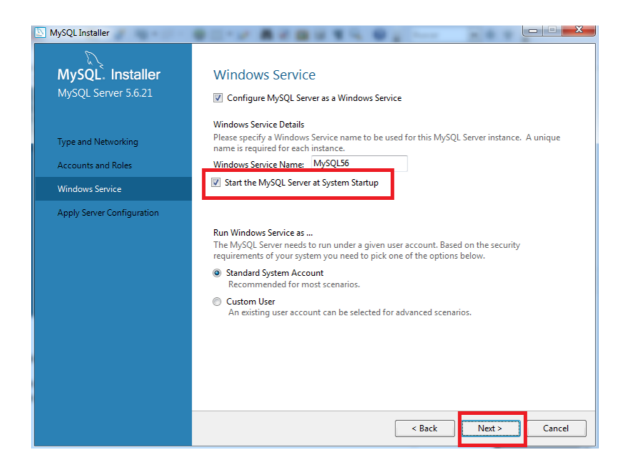


Nos fijamos en el *Port Number* que habrá que ponerlo en la configuración del proyecto, por defecto dejamos el 3306 ya que es el que ya está configurado en los archivos de RAMPA. Pulsamos *Next*.

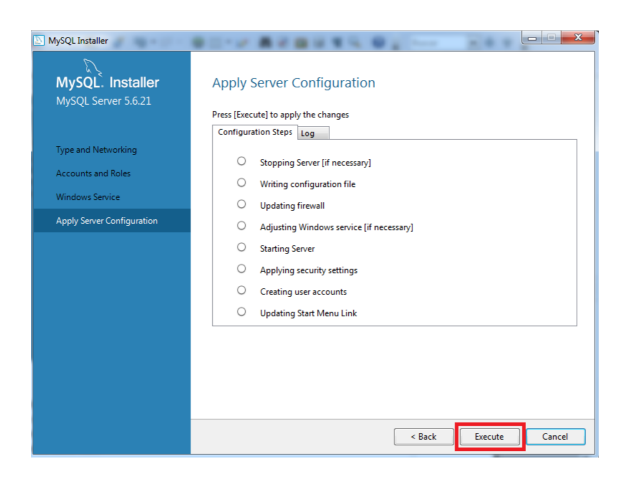


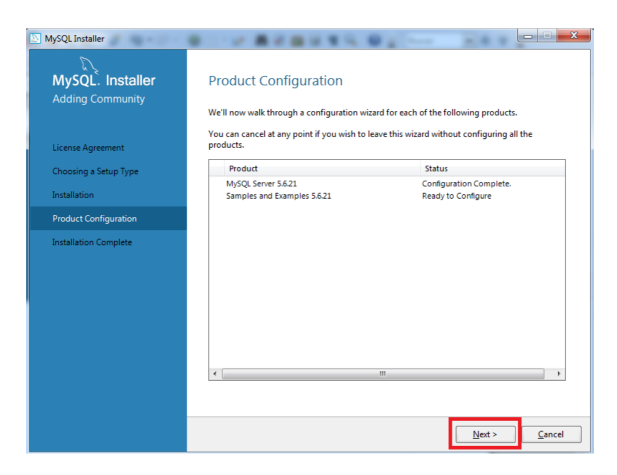
Establecemos como root password: rampa

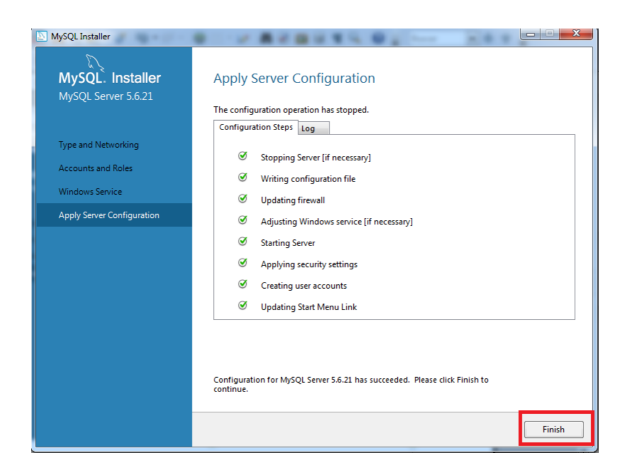
Es muy importante que esto así puesto que todos usaremos la misma configuración. A continuación pulsamos sobre *Next*.

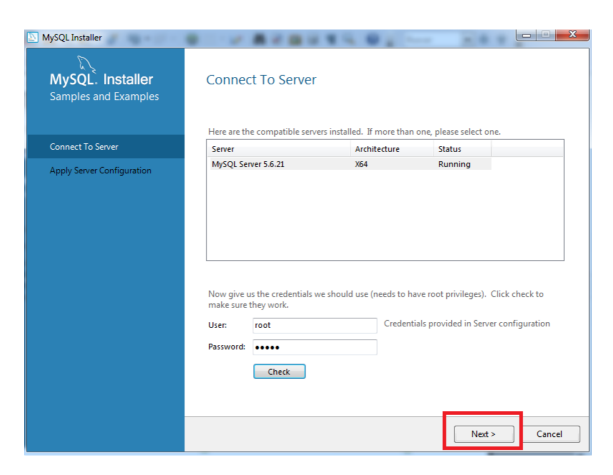


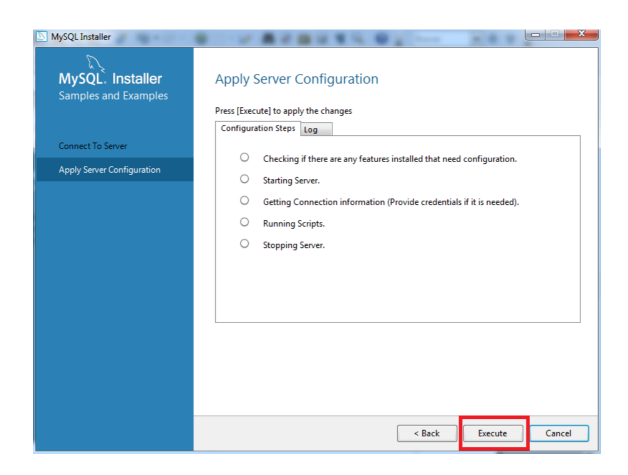
En esta ventana, podemos configurar para que el servicio de MySQL arranque con el sistema, debe marcarse a gusto del usuario, pero hay que tener en cuenta que si se desmarca habrá que iniciar el servicio de windows MySQL56 cada vez que vayamos a usar la base de datos. Pulsamos sobre *Next*.

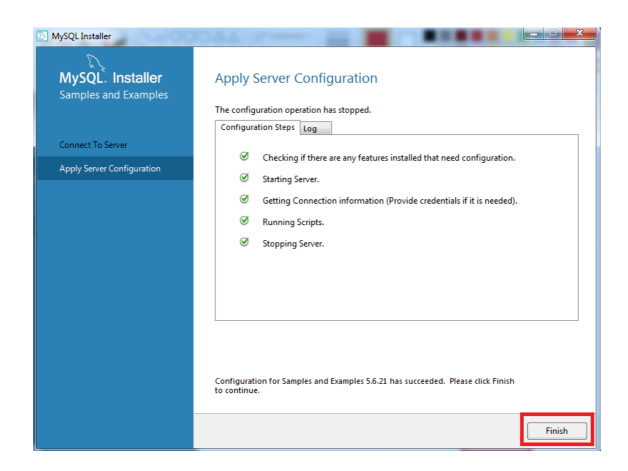


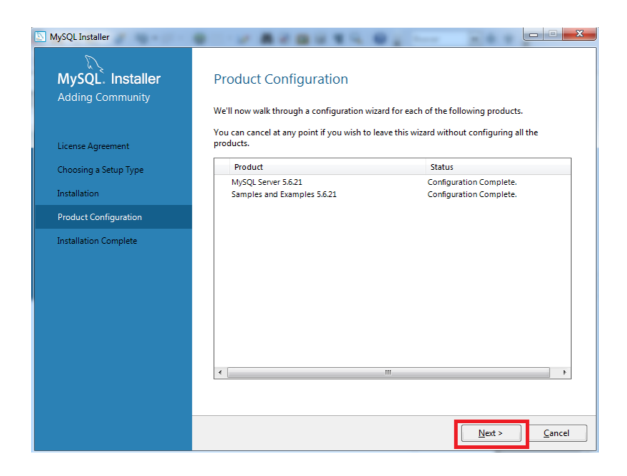


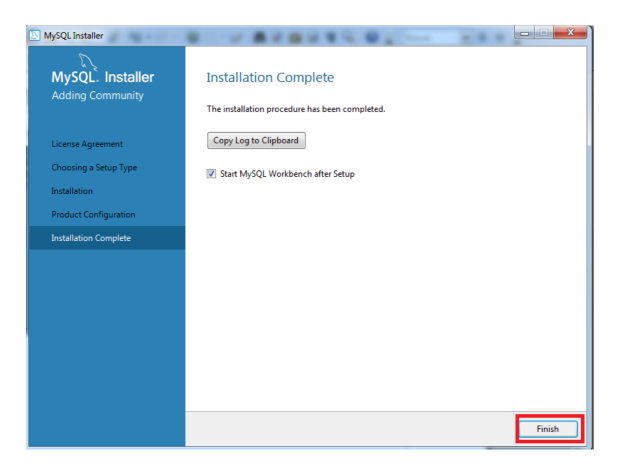




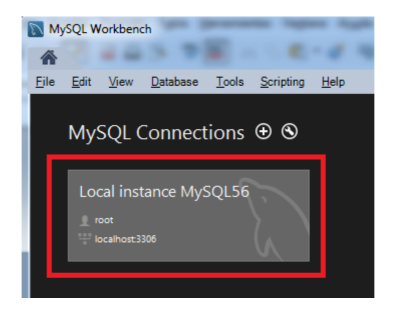






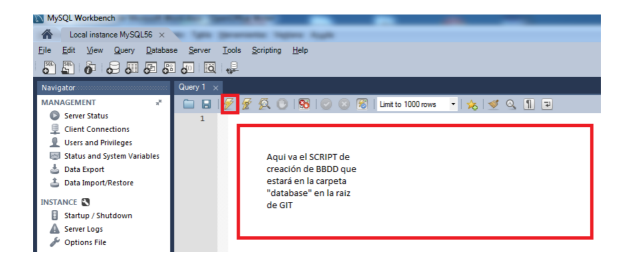


Se abrirá MySQL Workbench y accederemos a:





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 raiz de GIT y pulsaremos sobre *ejecutar*.

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