

Laboratorio I Base de Datos

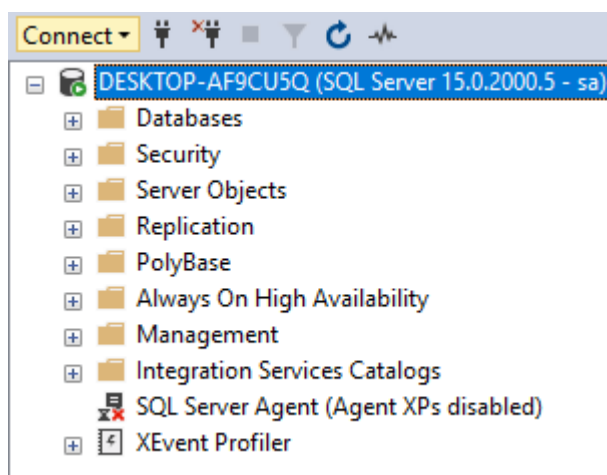
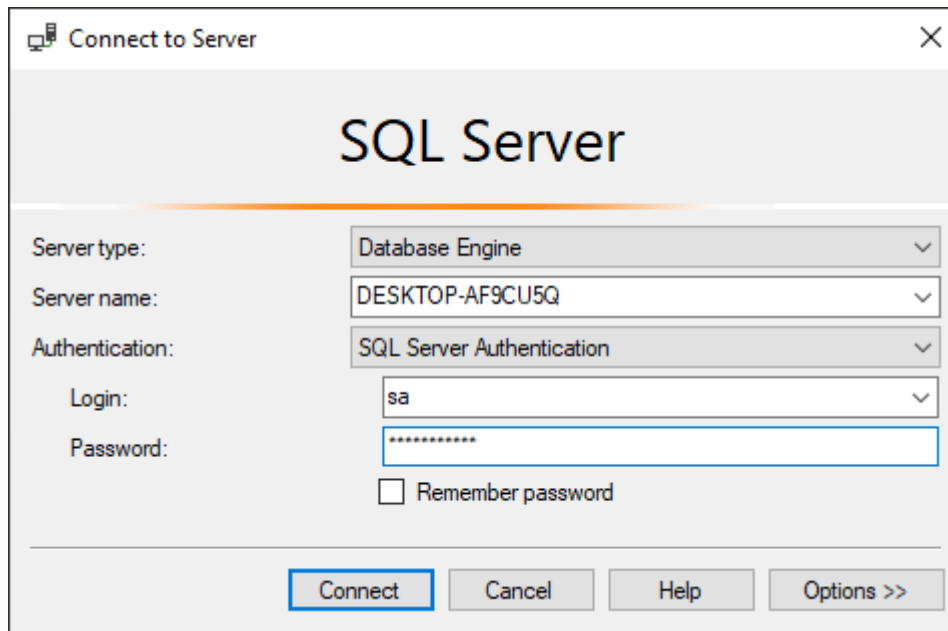
Docente: William Roddy Barra Paredes

Paralelo: 3

Apellidos y nombres: Rojas Arias Mijael Jhonatan

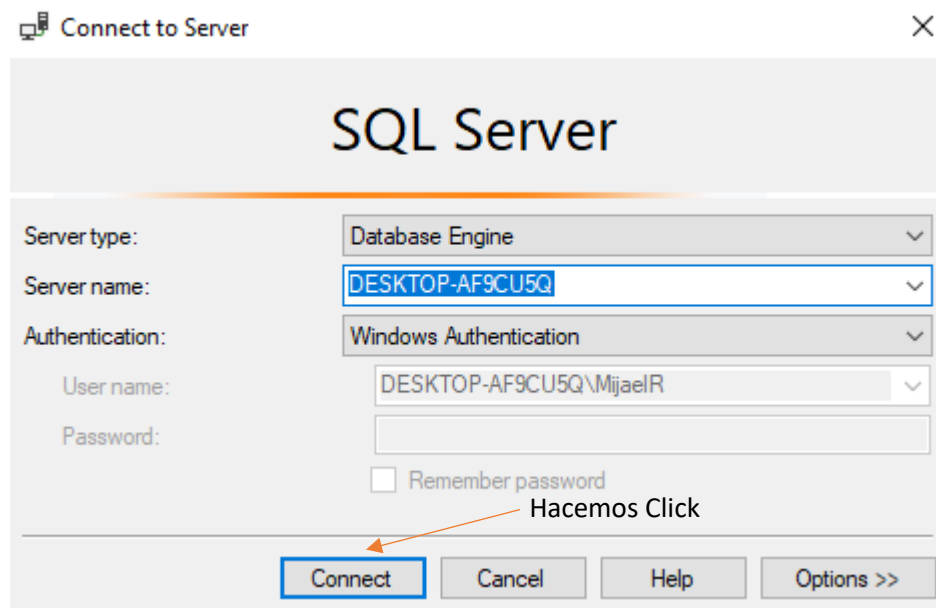
Fecha: 11/08/2021

Ingresando al Usuario (sa)

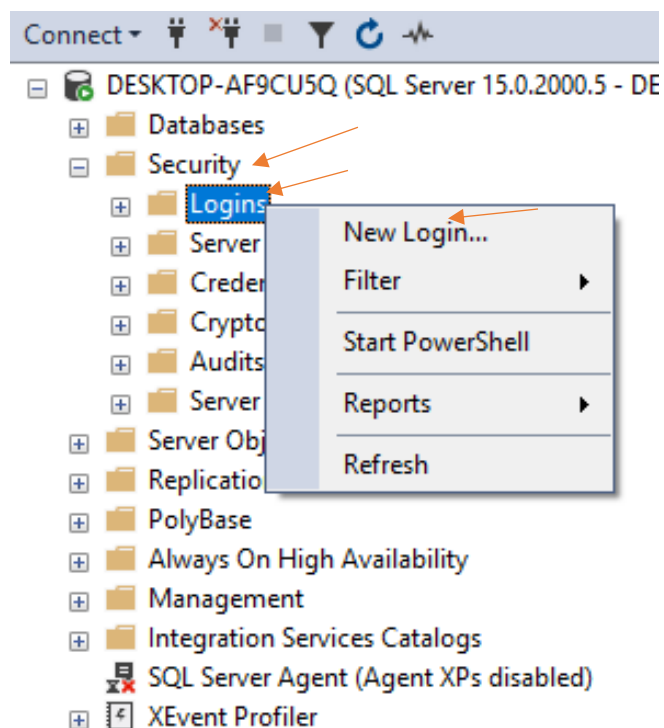


Primer video (Video Usuario sa)

Usuario propio MijaelBaseDeDatosI



Ingresamos con el Windows Authentication.



Entramos a Security, le hacemos Click derecho a Logins y luego a New Login.

Select a page

- General
- Server Roles
- User Mapping
- Securables
- Status

Connection

Server: DESKTOP-AF9CU5Q

Connection: DESKTOP-AF9CU5Q\MijaelR

[View connection properties](#)

Progress

Ready

Script Help

Login name: MijaelBaseDeDatosI

☐ Windows authentication
☒ SQL Server authentication

Password:
 Confirm password:
☐ Specify old password
 Old password:
☒ Enforce password policy
☐ Enforce password expiration
☐ User must change password at next login

☐ Mapped to certificate
☐ Mapped to asymmetric key
☐ Map to Credential

Mapped Credentials

Credential	Provider
------------	----------

Add
 Remove

Default database: master

Default language: <default>

OK Cancel

Vamos a general, ponemos nuestro nombre de usuario y nuestra contraseña, confirmamos la contraseña, lo ponemos en SQL Server authentication, Enforce password policy y desactivamos Enforce password expiration.

Select a page

- General
- Server Roles
- User Mapping
- Securables
- Status

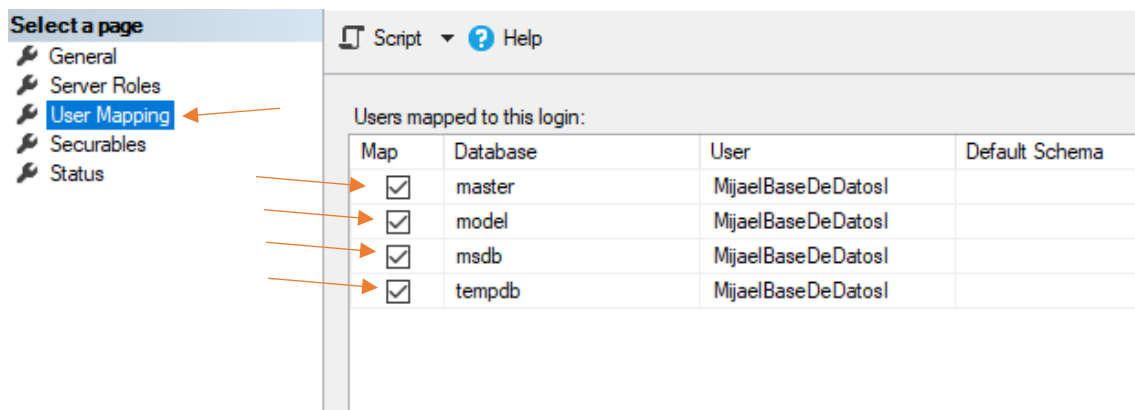
Script Help

Server role is used to grant server-wide security privileges to a user.

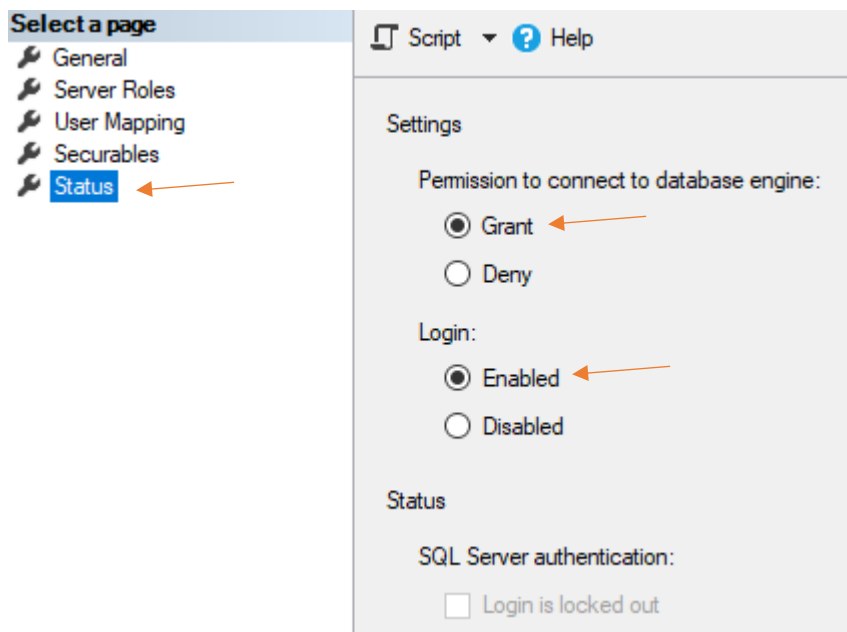
Server roles:

- ☐ bulkadmin
- ☐ dbcreator
- ☐ diskadmin
- ☐ processadmin
- ☒ public
- ☐ securityadmin
- ☐ serveradmin
- ☐ setupadmin
- ☒ sysadmin

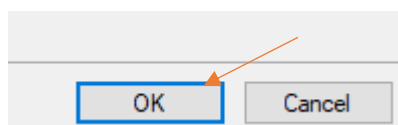
Vamos a Server Roles, Activamos public y sysadmin.



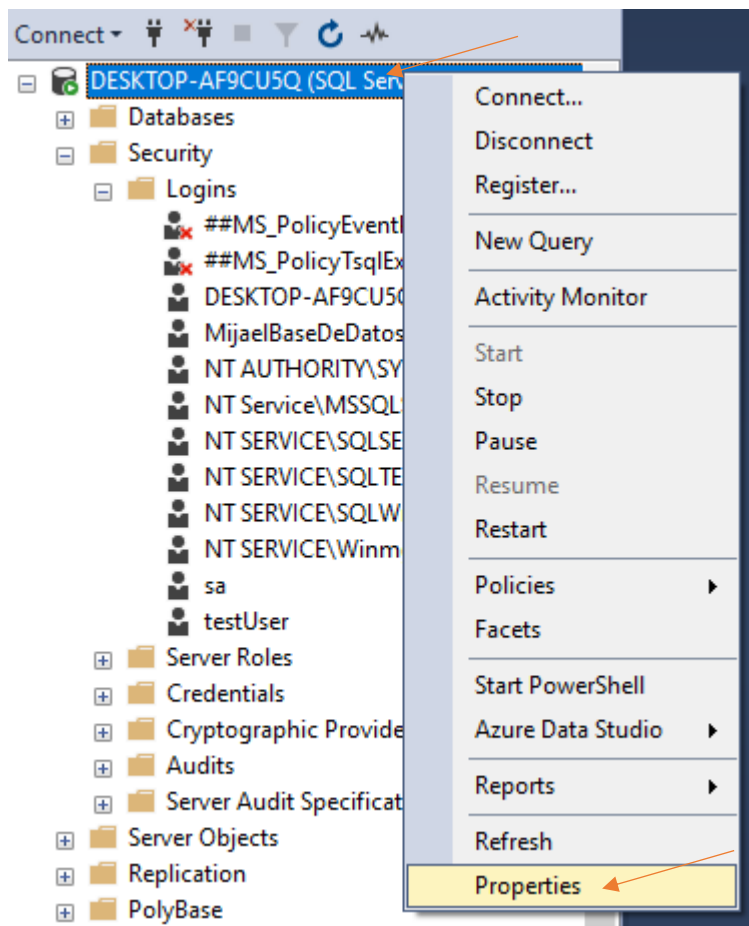
Vamos a User Mapping y activamos los permisos master, model, msdb y temdb.



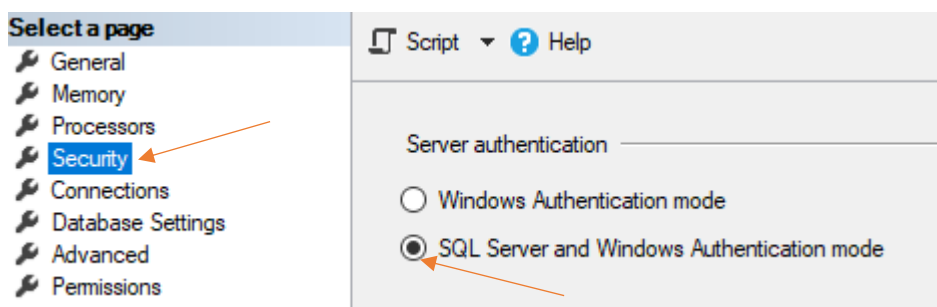
Vamos a Status, activamos Grant y Enable.



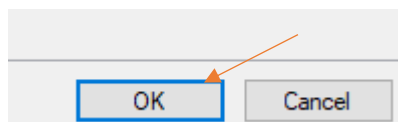
Le damos a OK.



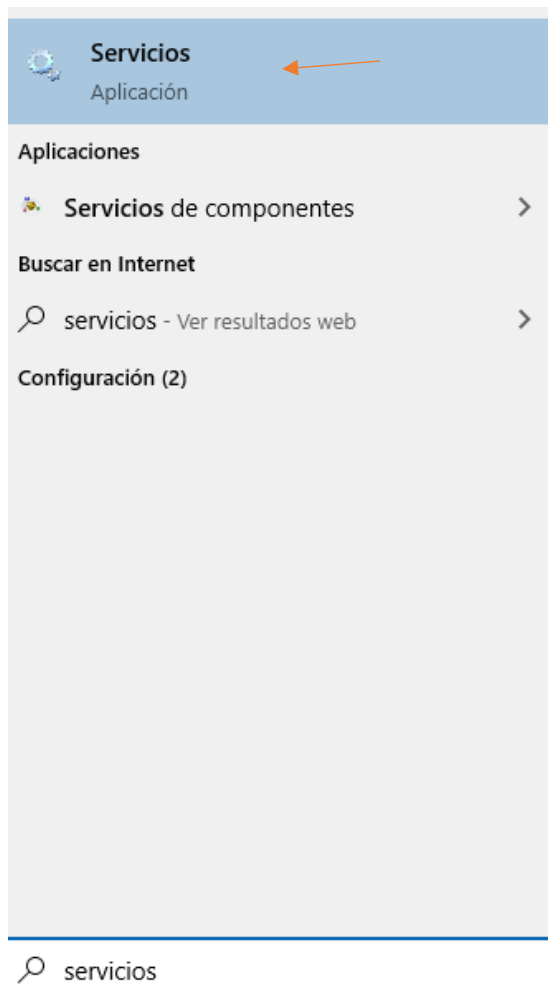
Damos Click derecho a DESKTOP y vamos a Properties



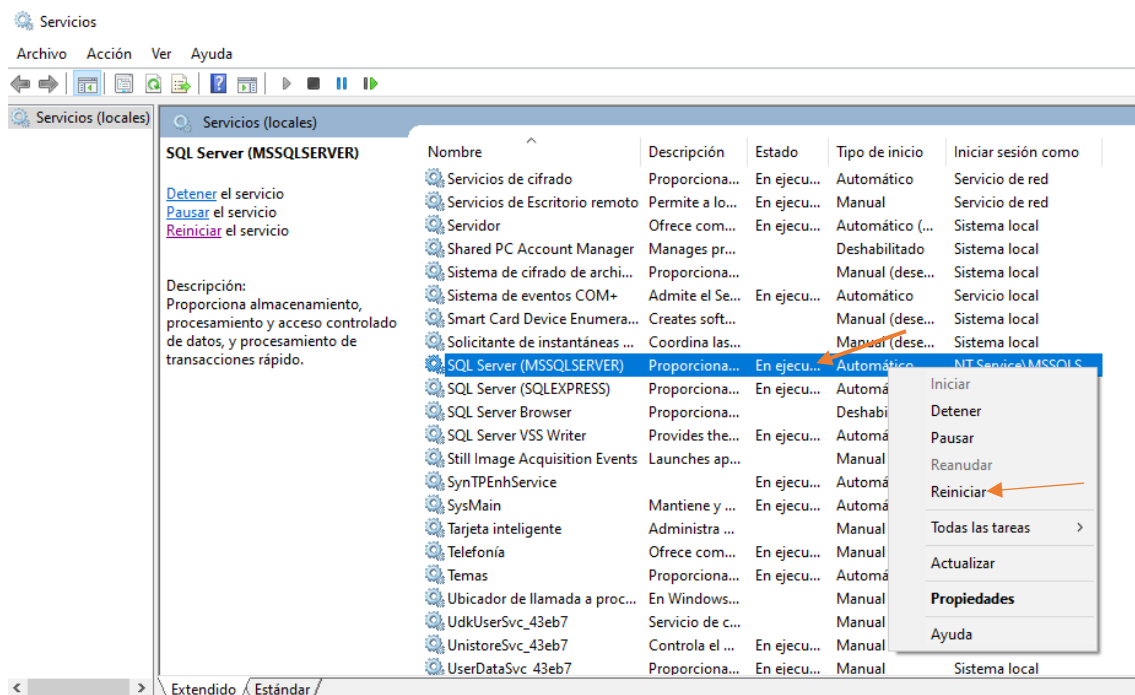
Vamos a Security y activamos SQL Server and Windows Authentication.



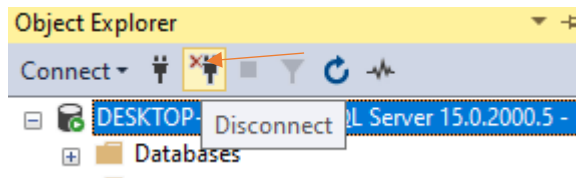
Le damos a OK.



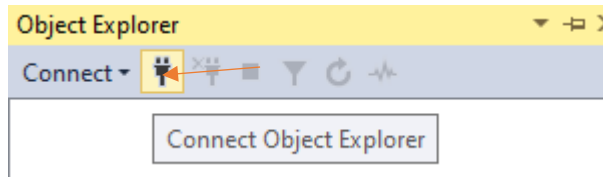
Buscamos servicios en el buscador de Windows y entramos.



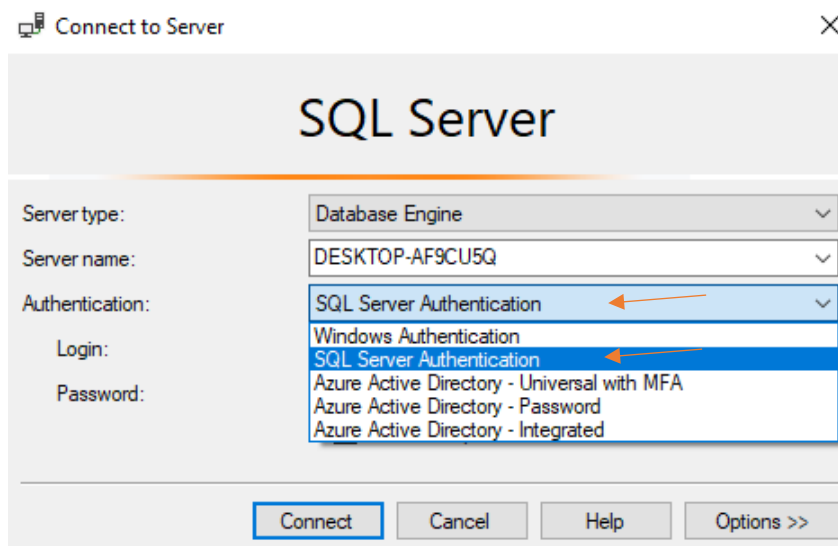
Buscamos SQL Server (MSSQLSERVER), le damos Click derecho y a Reiniciar.



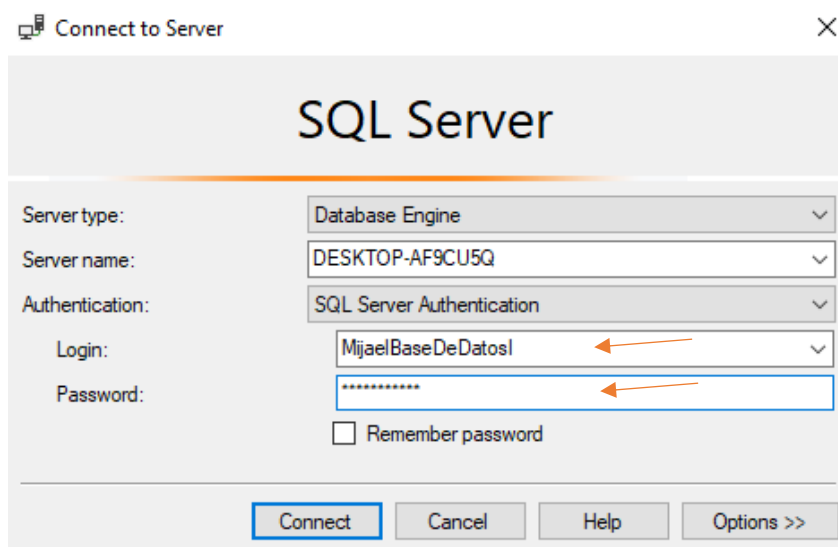
Desconectamos la Base de Datos.



Conectamos la Base De Datos.



Ponemos SQL Server Authentication.



Ingresamos con nuestro Usuario y Nuestra contraseña creada.

Segundo video (Video Usuario MijaelBaseDeDatosI)