UNIVERSIDAD PRIVADA "FRANZ TAMAYO"



FACULTAD: INGENIERIA

CARRERA: INGENIERIA DE SISTEMAS

ASIGNATURA: BASE DE DATOS I

ESTUDIANTES:

➤ Ronald Uriel Choque Paco – SIS6972733

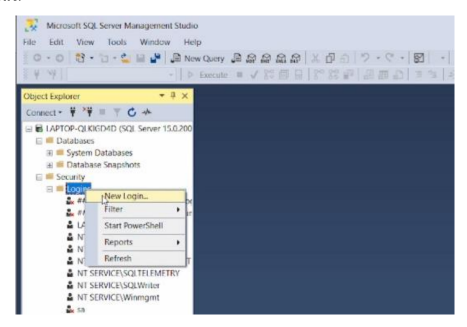
DOCENTE: Ing. William Roddy Barra Paredes

GESTION: 2021

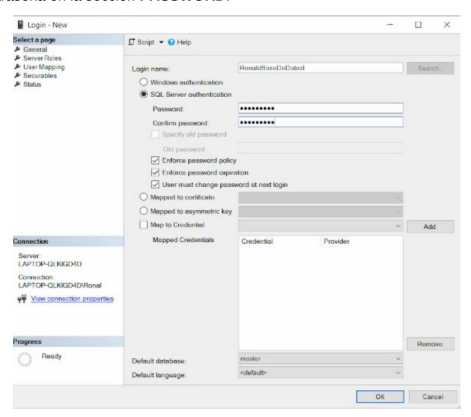
EL ALTO – BOLIVIA

LABORATORIO N°1 – HABILITANDO EL USUARIO SA Y CREANDO UNO NUEVO

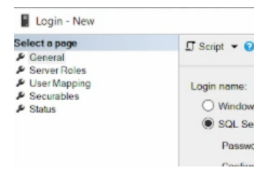
 Realizamos clic derecho sobre el apartado LOGIN seleccionando la opción NEW LOGIN.



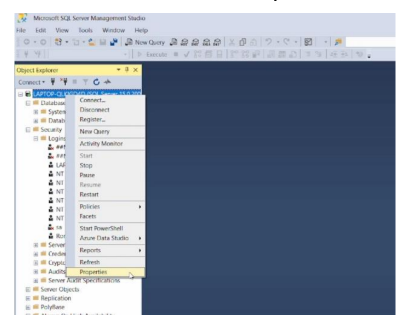
 Asignamos el nombre de usuario en la seccion NAME, continuando elegimos la opcion SQL SERVER AUTHENTICATION, para finalizar asignamos y confirmamos la contraseña en la seccion PASSWORD.



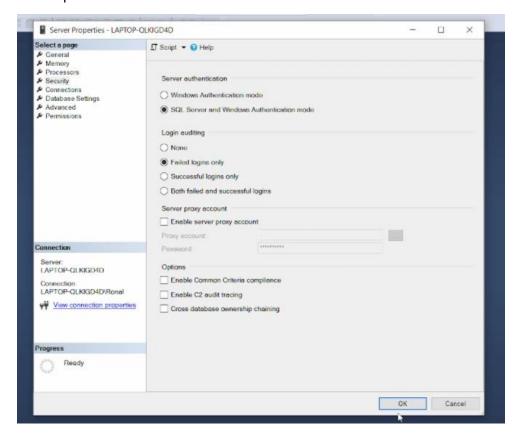
3. Se realiza una verificacion en los siguientes apartados para otorgar permisos al nuevo usuario para dar finalmente en el boton **OK**.



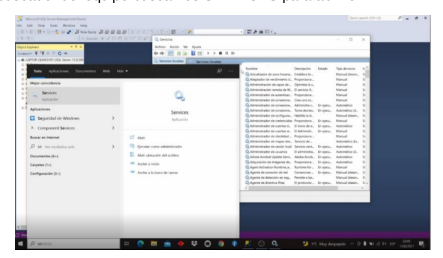
4. Damos clic derecho sobre el nombre del usuario elijiendo PROPIETIES.



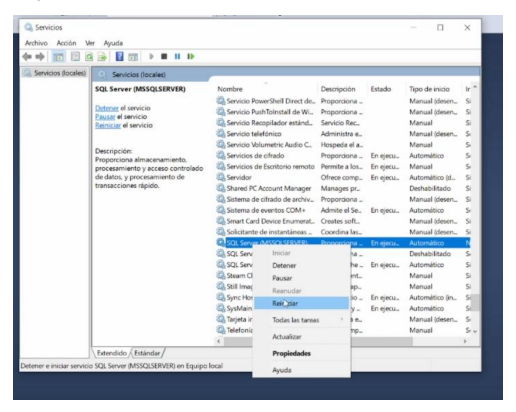
5. Nos dirigimos al apartado de **SECURITY** para cambiar la forma de autenticacion, eligiendo la opcion **SQL SERVER AND WINDOWS AUTHENTICATION MODE**, porsterior presionamos el boton **OK**.



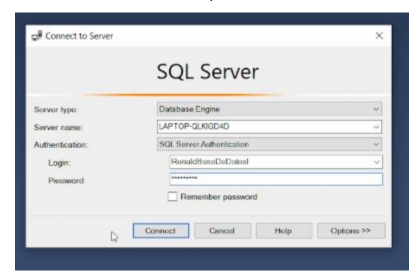
6. En el buscador del equipo buscamos **SERVICES** para abrirlo.



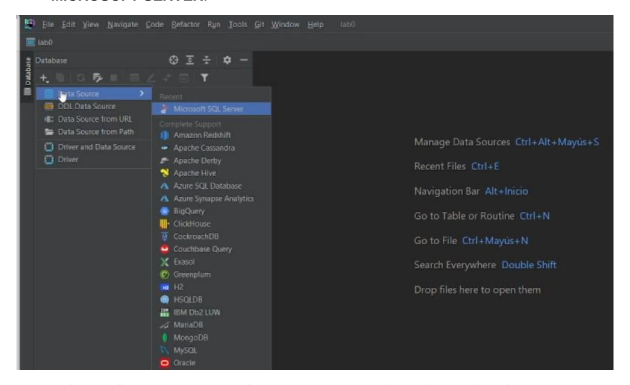
7. Buscamos SQL SERVER (MSSQLSERVER), pulsamos clic derecho y le damos en REINICIAR.



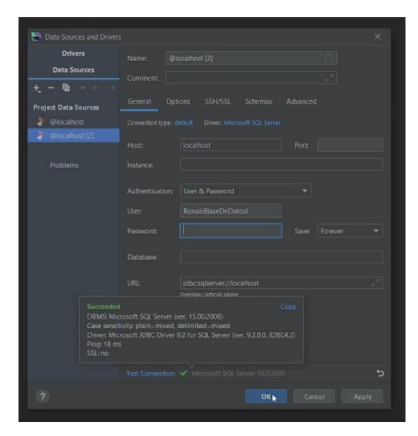
8. Tras esperar unos segundos nos desconectamos y volvemos a conectar el servidor pero ahora con la cuenta recien creada (en este caso **RonaldBaseDeDatosI**).



 Para confirmar accedemos a DATAGRIP para acceder con nuestro nuevo usuario. Para esto hacemos clic sobre el icono "+", seleccionamos DATA SOURCE y elegimos SQL MICROSOFT SERVER.



 Debemos llenar nuestro usuario u contraseña para luego hacer clic sobre TEST CONNECTION, si la verificacion es positiva, presionamos OK.



11. Finalmente, debe unirse en el servidor.

