

**UNIVERSIDAD PRIVADA
“FRANZ TAMAYO”**



FACULTAD: INGENIERIA

CARRERA: INGENIERIA DE SISTEMAS

ASIGNATURA: BASE DE DATOS I

ESTUDIANTES:

- Ronald Uriel Choque Paco – SIS6972733

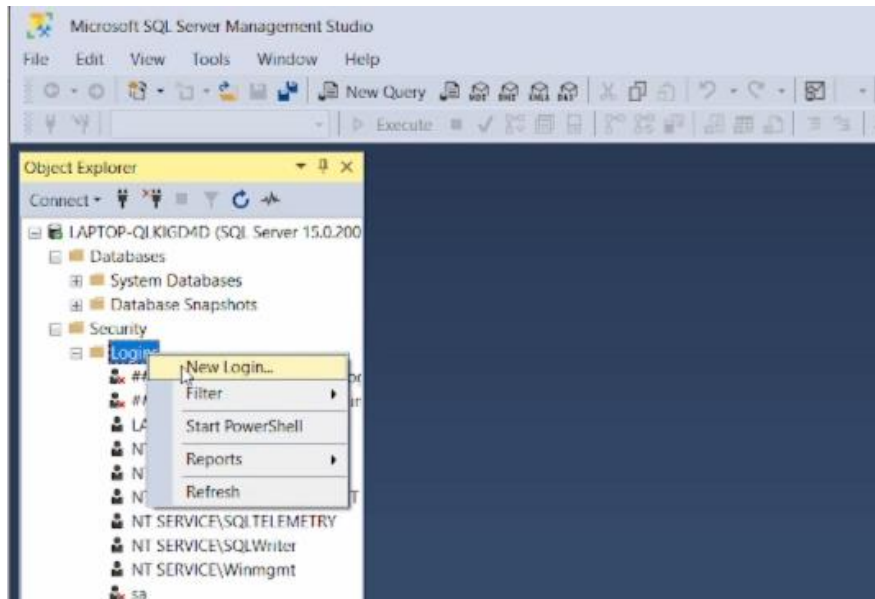
DOCENTE: Ing. William Roddy Barra Paredes

GESTION: 2021

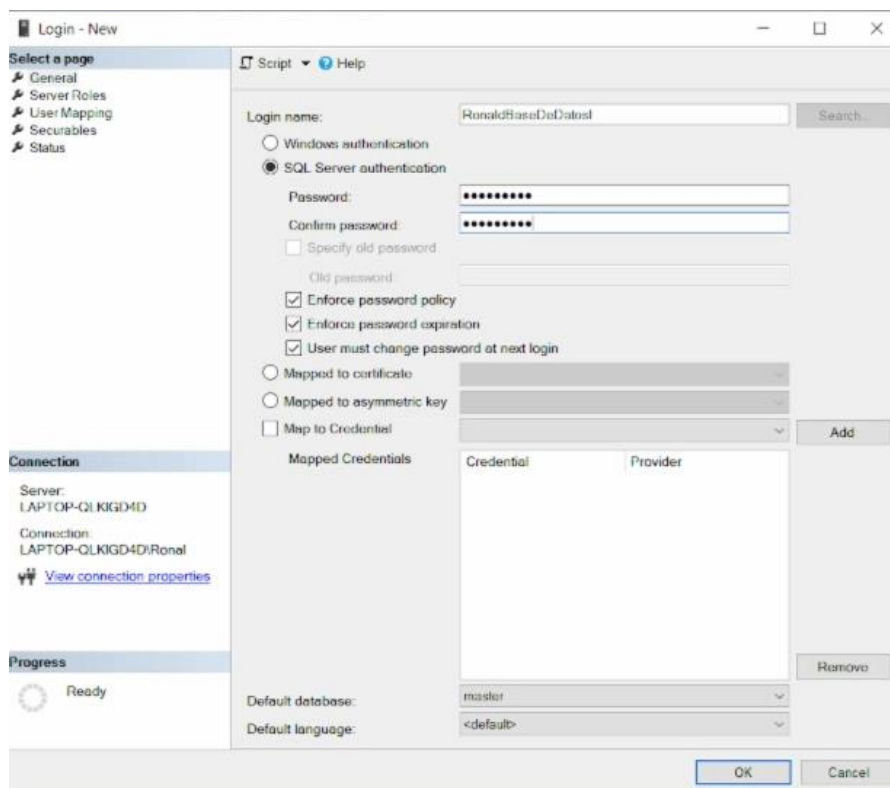
EL ALTO – BOLIVIA

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

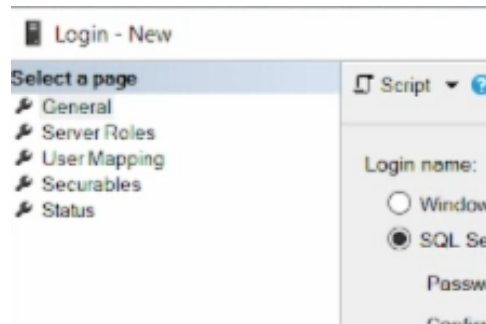
1. Realizamos clic derecho sobre el apartado **LOGIN** seleccionando la opción **NEW LOGIN**.



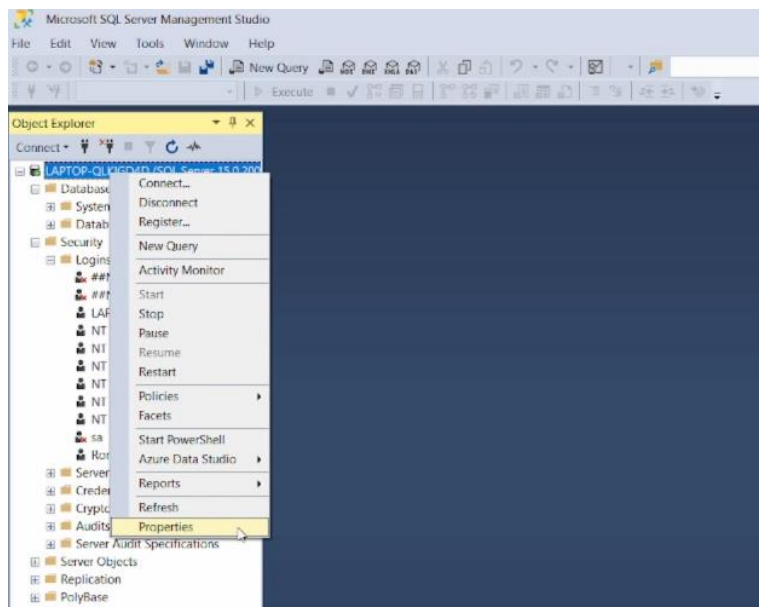
2. Asignamos el nombre de usuario en la sección **NAME**, continuando elegimos la opción **SQL SERVER AUTHENTICATION**, para finalizar asignamos y confirmamos la contraseña en la sección **PASSWORD**.



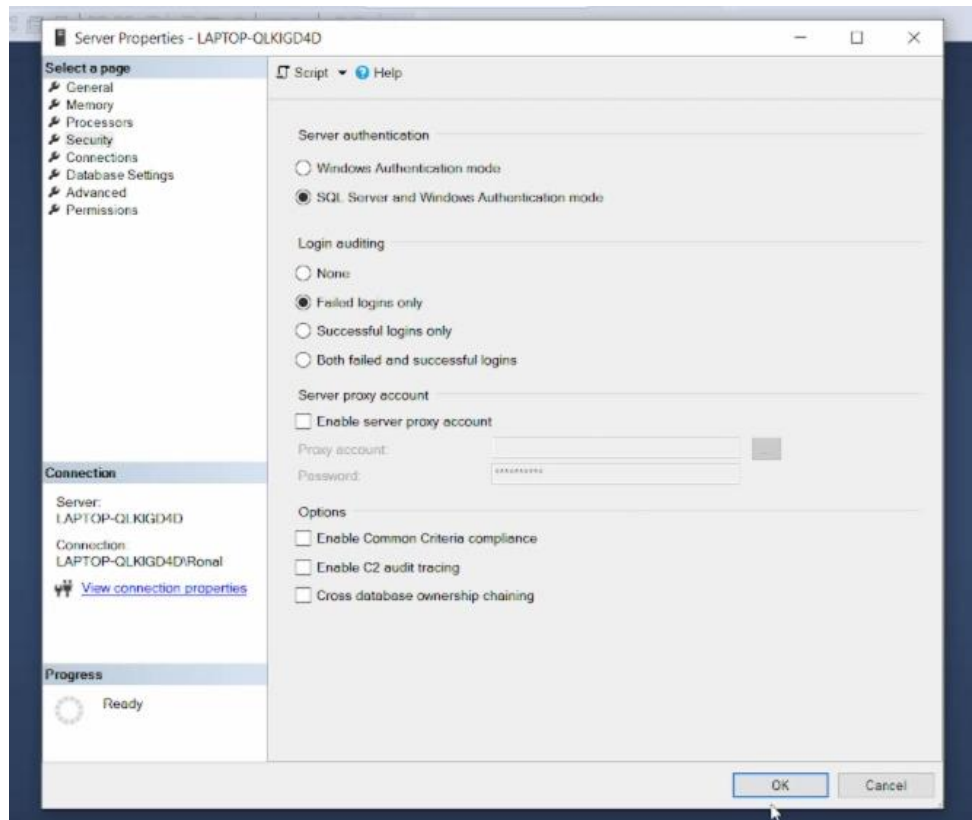
3. Se realiza una verificación en los siguientes apartados para otorgar permisos al nuevo usuario para dar finalmente en el boton **OK**.



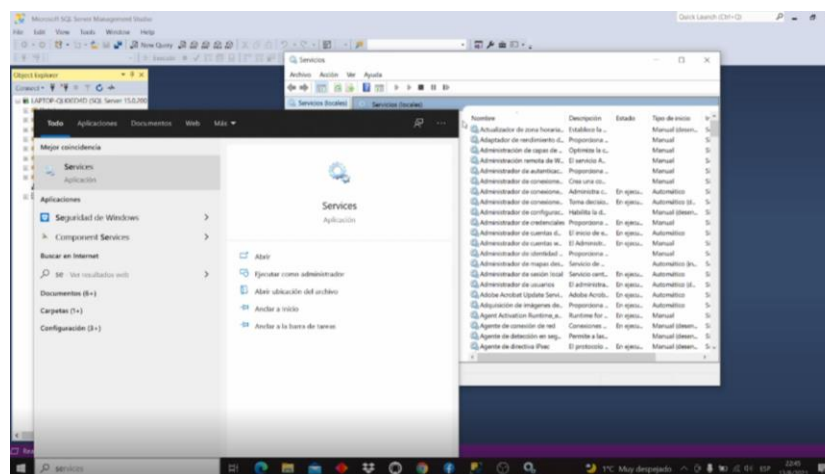
4. Damos clic derecho sobre el nombre del usuario eligiendo **PROPIETIES**.



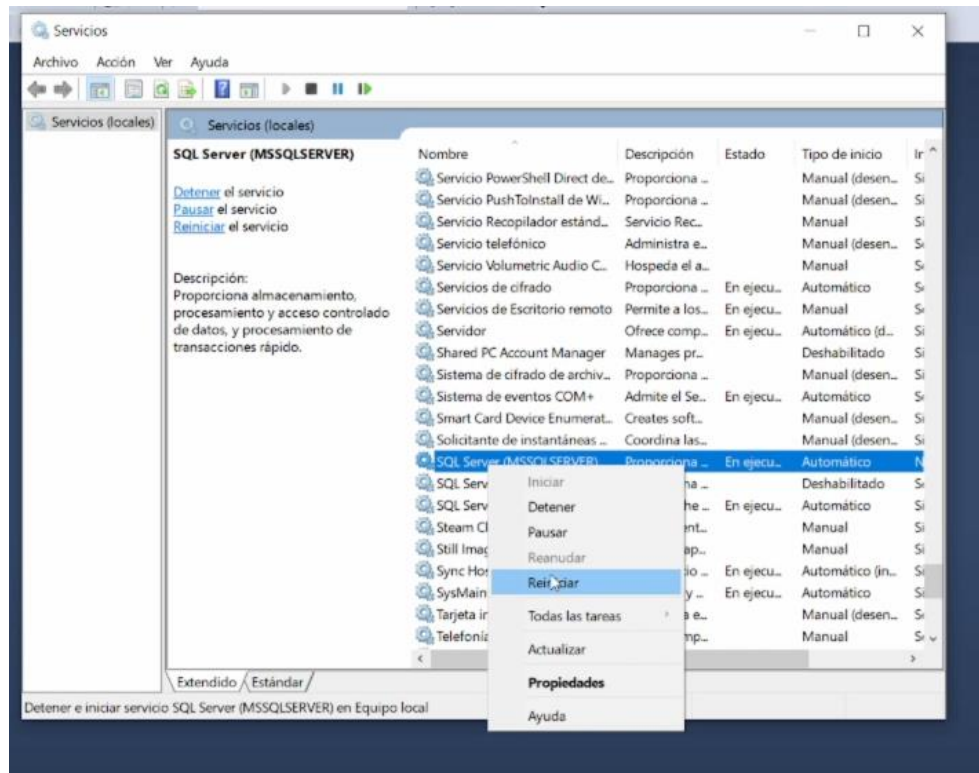
- Nos dirigimos al apartado de **SECURITY** para cambiar la forma de autentificacion, eligiendo la opcion **SQL SERVER AND WINDOWS AUTHENTICATION MODE**, por posterior presionamos el boton **OK**.



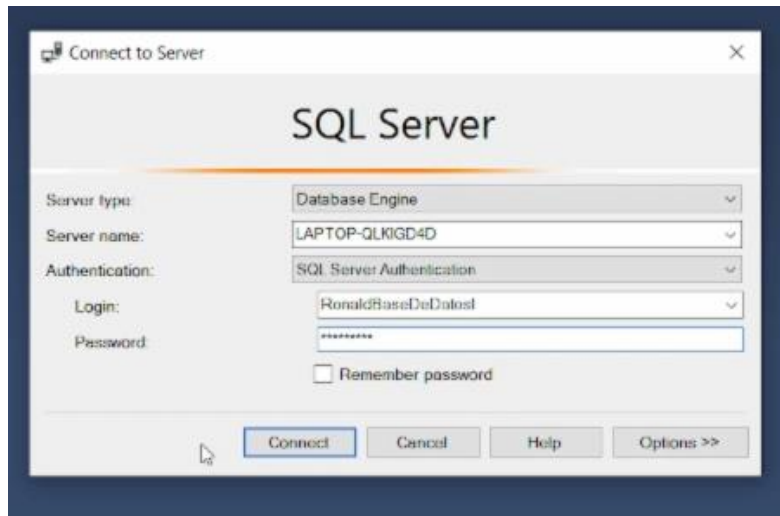
6. En el buscador del equipo buscamos **SERVICES** para abrirlo.



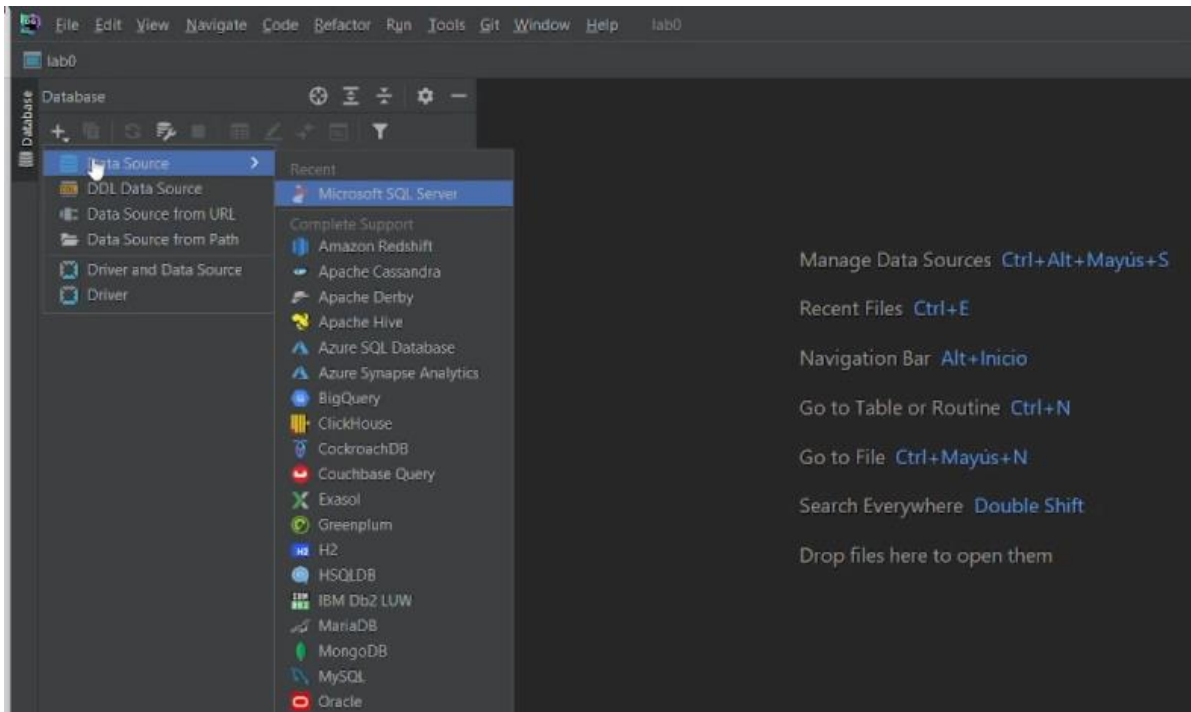
7. Buscamos **SQL SERVER (MSSQLSERVER)**, pulsamos clic derecho y le damos en **REINICIAR**.



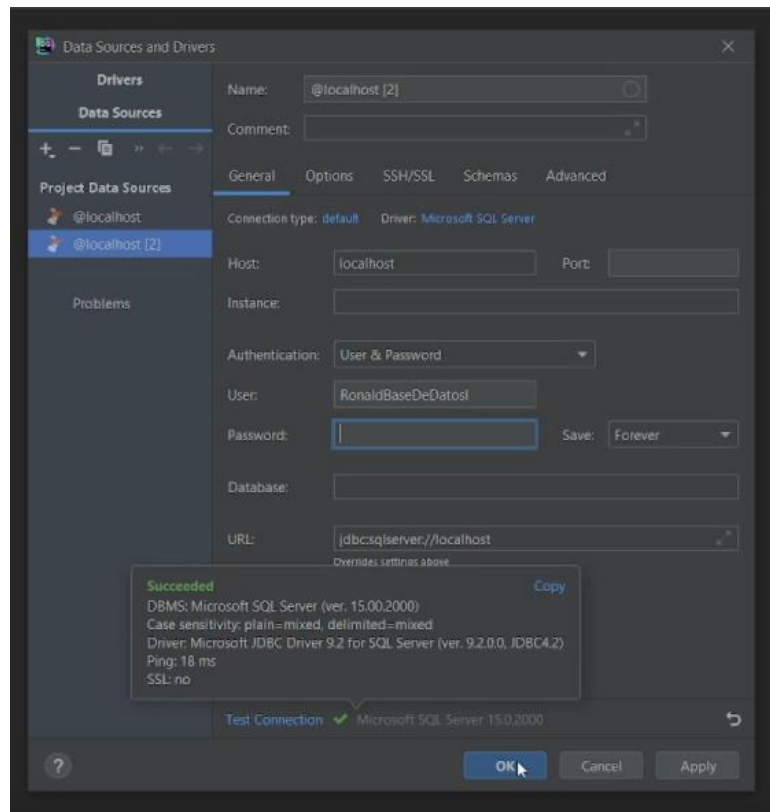
8. Tras esperar unos segundos nos desconectamos y volvemos a conectar el servidor pero ahora con la cuenta recién creada (en este caso **RonaldBaseDeDatosI**).



9. 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**.



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



11. Finalmente, debe unirse en el servidor.

