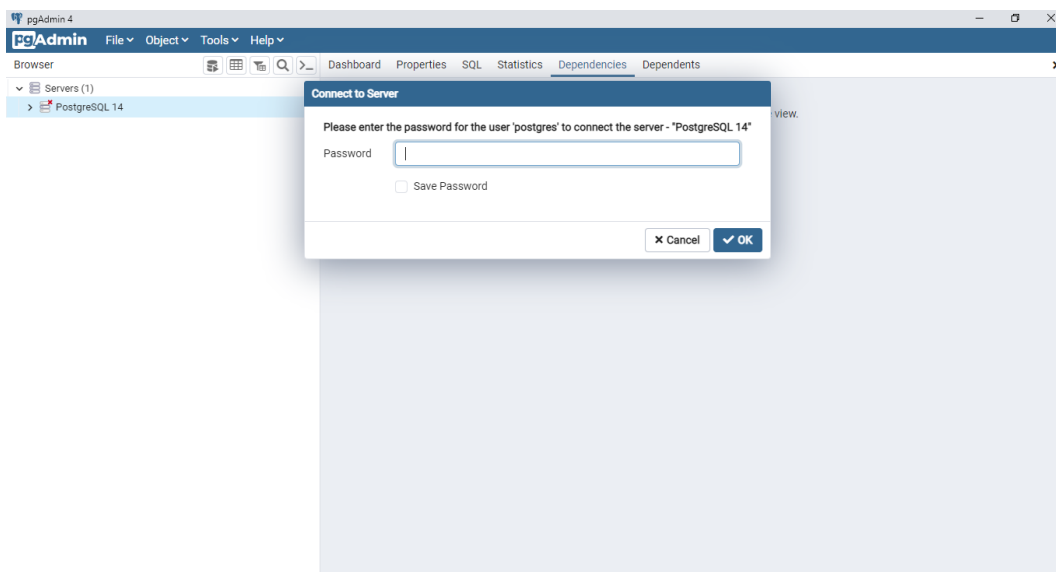
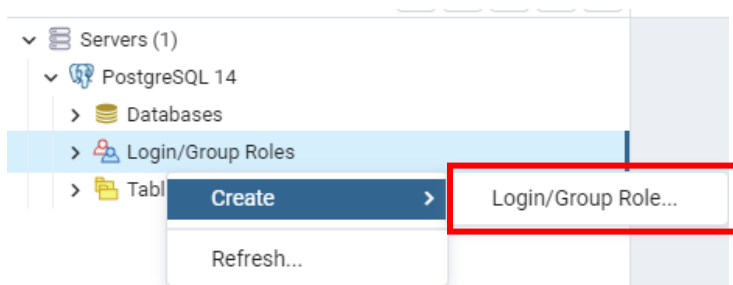


**Enunciado:** Crear un usuario con contraseña, que su cuenta sea validada por un mes y establecer un número de conexiones.

Paso 1) Conectarse al servidor en el que se desea crear el usuario:

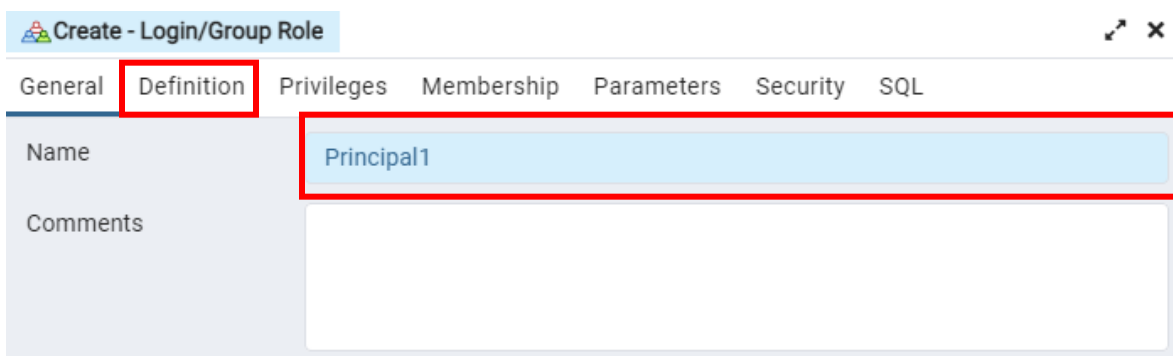



Paso 2) Dirigirse a la parte de login/Group Roles y dar clic derecho, seleccionar create y dar clic en la opción desplegada



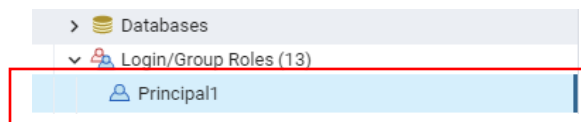
Paso 3)

3.1 Al desplegarse esta ventana debemos colocar el nombre y dirigirse a la pestaña definition para poder colocar el password, la expiración de tal cuenta y el límite de conexiones.



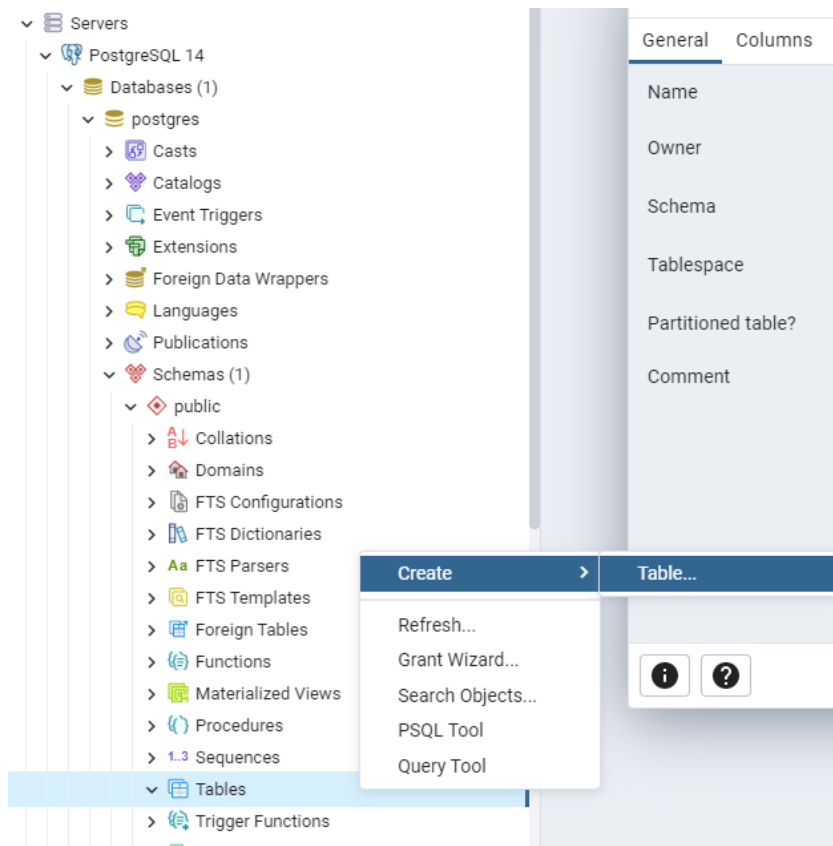
General	Definition	Privileges	Membership	Parameters	Security	SQL
Password	<input type="password" value="....."/>					
Account expires	2022-03-24 22:32:00 -06:00 					
Please note that if you leave this field blank, then password will never expire.						
Connection limit	<input type="text" value="1"/>					

4) Guardar los cambios y verificar que el usuario cumpla con las propiedades definidas anteriormente

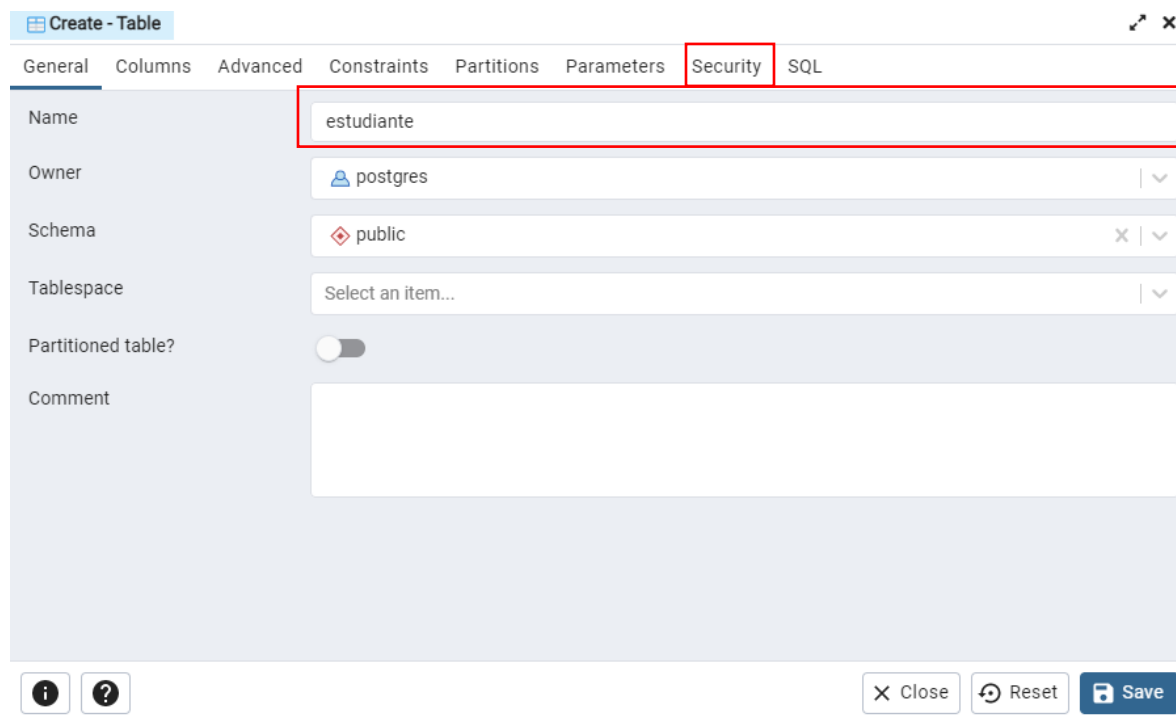


**Enunciado:** Crear un role, asignar permisos de lectura, actualización y borrado en una tabla estudiante. Asignar dicho rol al usuario del paso anterior

Paso 1) Colocarse en schemas y buscar el apartado tables, una vez ahí dar clic derecho y elegir la opción create

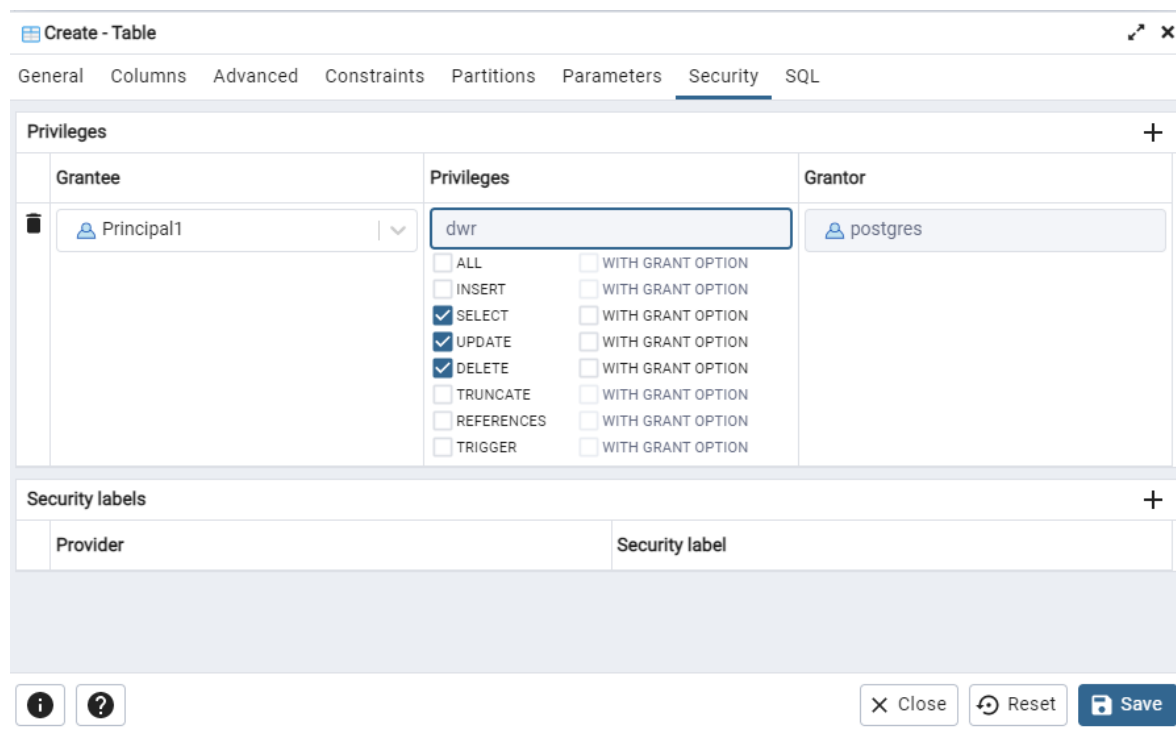


2) Colocar nombre correspondiente a la tabla e ir a la pestaña security para asignar los permisos a un el usuario principal1



The screenshot shows the 'Create - Table' dialog box with the 'Security' tab selected. The 'Name' field is highlighted with a red box and contains the text 'estudiante'. Other fields include 'Owner' (postgres), 'Schema' (public), 'Tablespace' (Select an item...), 'Partitioned table?' (toggle off), and 'Comment' (empty text area). At the bottom are buttons for 'Close', 'Reset', and 'Save'.



3) Seleccionar los privilegios SELECT, UPDATE y DELETE y como beneficiario poner a nuestro usuario creado anteriormente. Finalmente pongamos guardar y verifiquemos que nuestra tabla fue creada.



The screenshot shows the 'Create - Table' dialog box with the 'Security' tab selected. The 'Privileges' section is expanded, showing a table with columns 'Grantee', 'Privileges', and 'Grantor'. The 'Grantee' is 'Principal1', the 'Privileges' are 'dwr', and the 'Grantor' is 'postgres'. The 'Security labels' section is empty. At the bottom are buttons for 'Close', 'Reset', and 'Save'.

Grantee	Privileges	Grantor
Principal1	dwr	postgres

Provider	Security label
----------	----------------

						▼  Tables (1)
						>  estudiante