

TAREA 5

-Cadena de conexión para el usuario alumno. La BD trabaja sobre el puerto 9005 y la ip es 10.10.2.239



Register - Servidor

General **Conexión** SSL Túnel SSH Avanzado

Nombre/Dirección de servidor: 10.10.2.239

Puerto: 9005

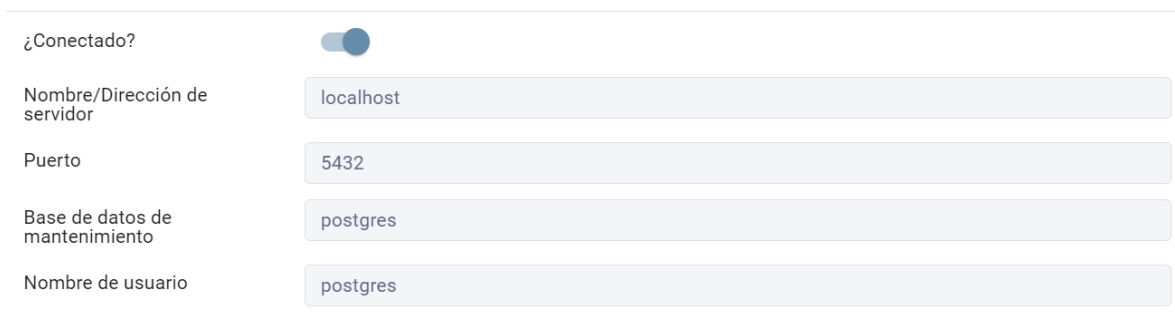
Base de datos de mantenimiento: postgres

Nombre de usuario: postgres

Kerberos authentication?: ☐

Contraseña:

Al intentar registrar la nueva conexión, no me permitió ingresar la ip proporcionada por lo que para el ejercicio utilicé localhost como se ve en la siguiente imagen



¿Conectado? ☒

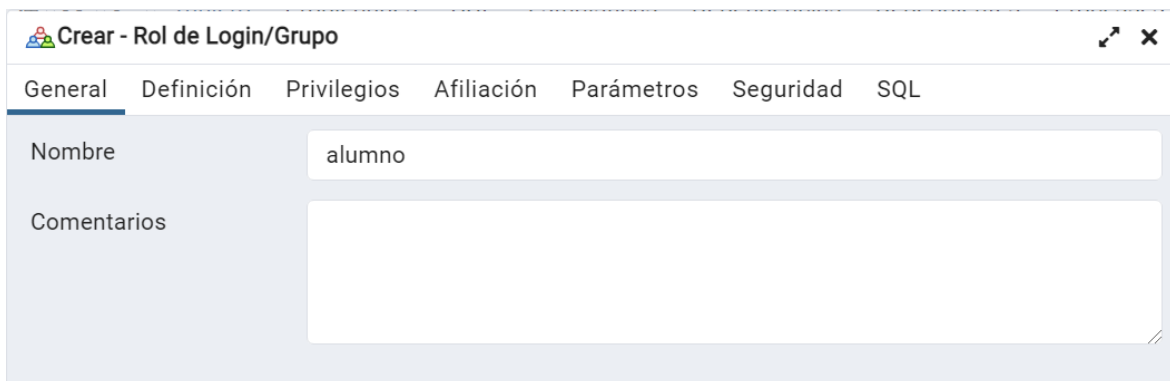
Nombre/Dirección de servidor: localhost

Puerto: 5432

Base de datos de mantenimiento: postgres

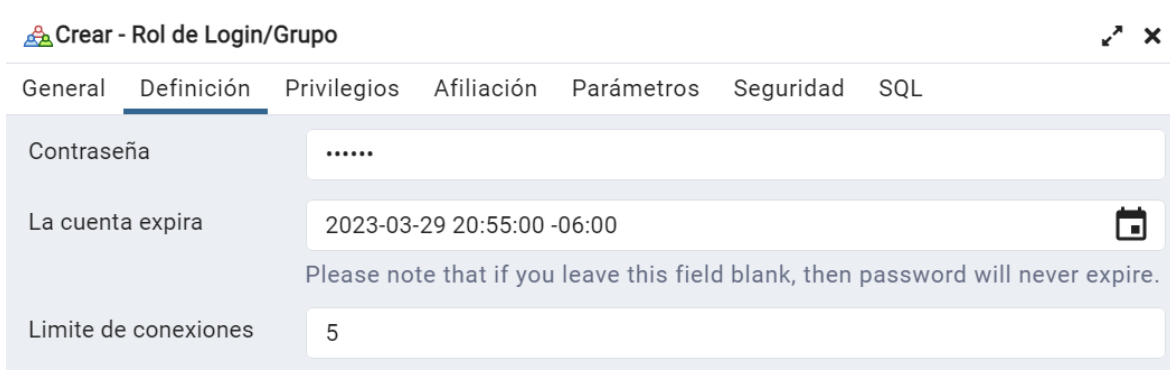
Nombre de usuario: postgres

-Crear un usuario con contraseña que su cuenta sea valida por un mes y establecer un limite de conexiones



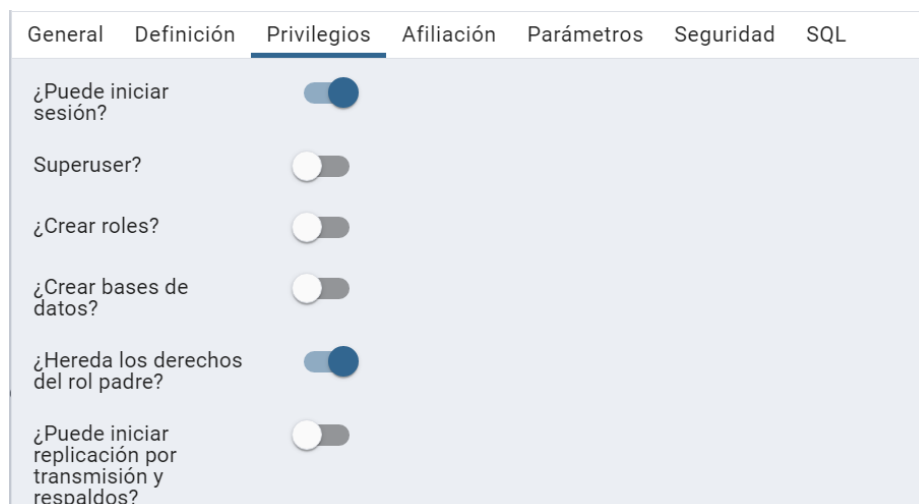
The screenshot shows the 'Crear - Rol de Login/Grupo' window with the 'General' tab selected. The 'Nombre' field contains the text 'alumno'. The 'Comentarios' field is empty. The window has tabs for General, Definición, Privilegios, Afiliación, Parámetros, Seguridad, and SQL.

- Realicé la asignación de la contraseña, fecha y numero de conexiones posibles.



The screenshot shows the 'Crear - Rol de Login/Grupo' window with the 'Definición' tab selected. The 'Contraseña' field is masked with dots. The 'La cuenta expira' field shows the date and time '2023-03-29 20:55:00 -06:00' with a calendar icon. Below this field is a note: 'Please note that if you leave this field blank, then password will never expire.' The 'Limite de conexiones' field contains the number '5'. The window has tabs for General, Definición, Privilegios, Afiliación, Parámetros, Seguridad, and SQL.

- Aquí podemos observar los privilegios que tendrá el usuario, dado que le asignamos nombre y contraseña, habilité el campo de login.



The screenshot shows the 'Crear - Rol de Login/Grupo' window with the 'Privilegios' tab selected. The window has tabs for General, Definición, Privilegios, Afiliación, Parámetros, Seguridad, and SQL. The 'Privilegios' section contains several toggle switches:

Privilegio	Estado
¿Puede iniciar sesión?	Activado
Superuser?	Desactivado
¿Crear roles?	Desactivado
¿Crear bases de datos?	Desactivado
¿Hereda los derechos del rol padre?	Activado
¿Puede iniciar replicación por transmisión y respaldos?	Desactivado