



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### Bases de Datos

#### Grupo 1

Profesor:  
Fernando Arreola.

Fecha de entrega:  
21 de Agosto del 2024

Nombre del alumno:  
Jenyfer Estefanya Sánchez Gachuz

### Tarea 4

# Investigación

## 1 Cadena de conexión para el usuario alumno. La Bs trabaja sobre el puerto 9005 y la ip es 10.10.2.239

### 1.1 Resolución:

Para iniciar debemos utilizar el comando psq, para posteriormente seguir estos pasos:

- psql -U
- -h
- 10.10.2.239
- -p 9005
- -d basesdedatos
- -w contraseña319025901

## 2 Crear un usuario con contraseña, que su cuenta sea válida por un mes y establecer un límite de conexiones

### 2.1 Usaremos el comando "createuser"

- createuser alumno with encrypted password '1234' connection limit 2 valid until 'fecha deseada'

# References

- [1] D. Velázquez, "Cadena de conexión para trabajar en .NET • MySql • WebProgramacion Consultoría Informática," WebProgramacion Consultoría Informática, Jan. 22, 2022. <https://webprogramacion.com/cadena-de-conexion-para-trabajar-en-net/>
- [2] Chugugrace, "Conectarse a un origen de datos MySQL (Asistente para importación y exportación de SQL Server) - SQL Server Integration Services (SSIS)," Microsoft Learn. <https://learn.microsoft.com/es-es/sql/integration-services/import-export-data/connect-to-a-mysql-data-source-sql-server-import-and-export-wizard?view=sql-server-ver16>