



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ingeniería

Base de Datos

Tarea 4

Nombre: Agustín Gómez Enríquez.

Profesor: ING. FERNANDO ARREOLA FRANCO

Grupo: 1

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

\$psql-U aluno BD01 – P9005 – h10.10.2.239

- U -> Sirve para conectar a la base.
- P -> Sirve para trabajar sobre el puerto.
- h -> Sirve para la dirección IP.

Investigar “Dependencia de identificación”

La "dependencia de identificación" se refiere a una relación entre los atributos o columnas en una base de datos en la que un conjunto de atributos depende completamente de otro conjunto de atributos para su identificación única. Esto significa que los valores de ciertos atributos se determinan o identifican por completo a través de los valores de otro conjunto de atributos en la misma tabla. Un ejemplo común es la clave primaria de una tabla, que identifica de manera única cada fila y, por lo tanto, otros atributos en esa fila dependen de la clave primaria para su identificación.

Crea un usuario con contraseña, que su cuenta sea válida por un mes y establecer un límite de conexiones.

[Create user] Tarea BD with password 'tareaBD' until '2023-10-09' connectionlimit3;

Referencias:

2.1. INTRODUCCIÓN — *Gestión de Bases de Datos*. (n.d.). Readthedocs.io. from

<https://gestionbasesdatos.readthedocs.io/es/latest/Tema2/Teoria.html>

