**PostgreSQL**

**Comandos**

**Valerie Michel Lasso Lizcano**

**T2**

**Adrián Ruiz**

**CAMPUSLANDS  
INTRODUCCIÓN PostgreSQL**

**TIBÚ**

**2025**

Contenido

[Comandos de CMD para PostgreSQL 1](#_Toc194953662)

[**Ingresar a PostgresSQL** 1](#_Toc194953663)

[psql -h localhost -p 5432 -d postgres -U postgres 1](#_Toc194953664)

[**Crear una base de datos** 1](#_Toc194953665)

[Créate database trabajo1; 1](#_Toc194953666)

[**Salir de la ruta** 1](#_Toc194953667)

[\q 1](#_Toc194953668)

[**Entrar a una base de datos** 1](#_Toc194953669)

[psql -h localhost -p 5432 -d trabajo1 -U postgres 1](#_Toc194953670)

[**Crear una tabla** 2](#_Toc194953671)

[Create table(atributos); 2](#_Toc194953672)

[**Eliminar una tabla** 2](#_Toc194953673)

[Drop table producto; 2](#_Toc194953674)

[**Ver las tablas existentes en la base de datos** 2](#_Toc194953675)

[psql -U postgres -d trabajo1 \dt 2](#_Toc194953676)

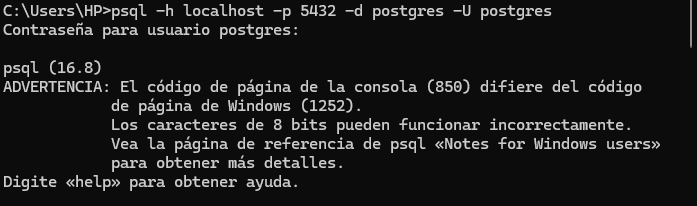
[**Ver los atributos de una tabla** 2](#_Toc194953677)

[\d producto 2](#_Toc194953678)

# Comandos para PostgreSQL

## **Ingresar a PostgresSQL**

### psql -h localhost -p 5432 -d postgres -U postgres



## **Crear una base de datos**

### Créate database trabajo1;



## **Salir de la ruta**

### \q



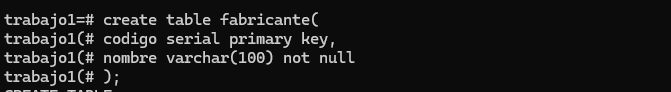
## **Entrar a una base de datos**

### psql -h localhost -p 5432 -d trabajo1 -U postgres



## **Crear una tabla**

### Create table(atributos);



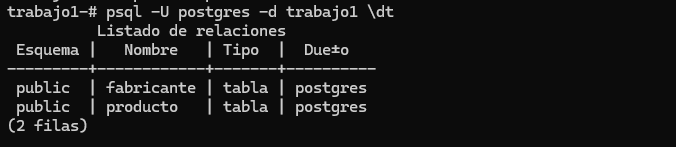
## **Eliminar una tabla**

### Drop table producto;



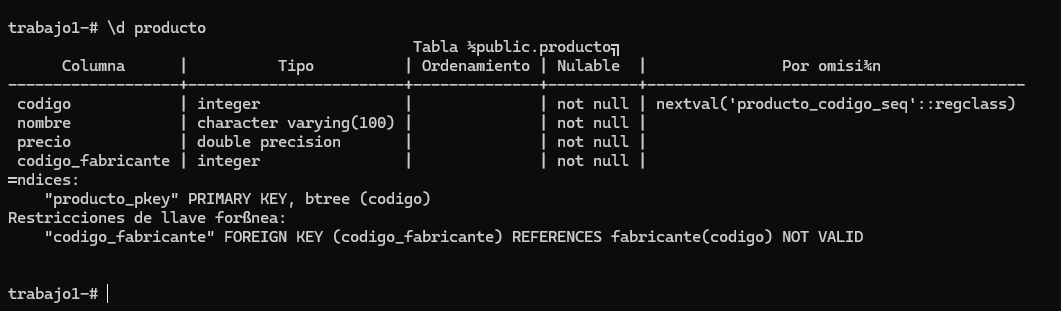
## **Ver las tablas existentes en la base de datos**

### psql -U postgres -d trabajo1 \dt



## **Ver los atributos de una tabla**

### \d producto

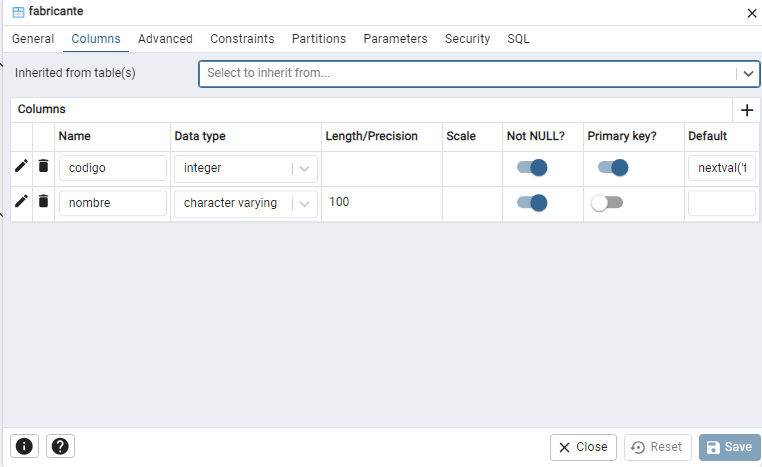


## **Insertar Datos**

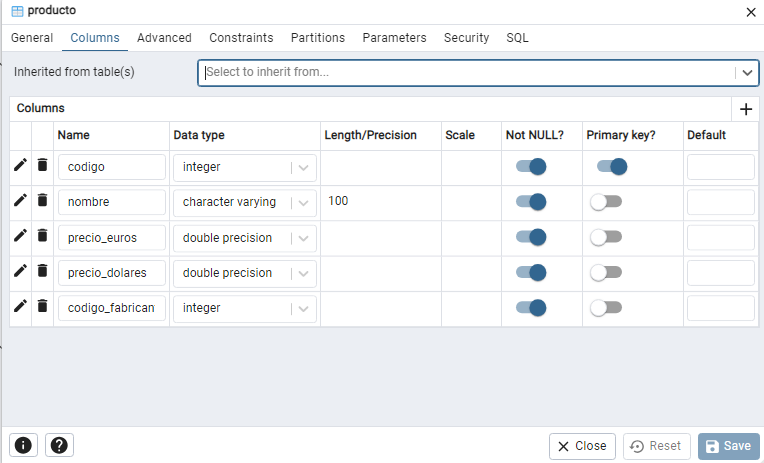
### Insert into producto values(datos…);

# **Tablas del trabajo DIA1**

## **Fabicante**



## **Producto**



### **Foreign key (Producto)**

