

## 1. Conectarse a Postgres con el usuario admin o root

```
$ sudo -u postgres psql
```

## 2. Listar BD

```
\l
```

## 3. Usar/Seleccionar una base datos

```
\c dbname;
```

## 4. Listar tablas

```
\dt
```

## 5. Crear base datos

```
CREATE DATABASE dbname OWNER username;
```

Cuando creamos la BD dbname se crea el schema public con propietario postgres por defecto, entonces debemos cambiarlo a username con (antes debemos seleccionar la BD dbname):

```
ALTER SCHEMA public OWNER TO username;
```

## 6. Eliminar base datos

```
DROP DATABASE dbname;
```

## 7. Importar una base datos

```
$ psql username -h hostname -d dbname < dump.sql
```

## 8. Crear usuario

```
CREATE USER username WITH PASSWORD 'MYPASS';
```

## 9. Conectarse a la base datos con el usuario creado

```
$ psql -U usuario -h 127.0.0.1 -d basedatos
```

## 10. Establecer super privilegios

```
ALTER USER username WITH SUPERUSER;
```

## 11. Listar usuarios

```
\du
```

## 12. Eliminar usuario

```
DROP USER nomusr
```

## 13. Obteniendo ayuda

```
\? o \h
```

## 14. Salir de la consola de Postgres

```
\q
```