**Instalacion de Postgres en Debian**

1.- Primero se realiza la atualizacion de repositorios y se actualizan los paquetes:

$ sudo apt update  
$ sudo apt upgrade

2.- se instala Postgres

# sudo apt-get install postgresql-9.6

2.1.- Inicializacion, detencion del servicio

$ sudo systemctl start postgresql

$ sudo systemctl stop postgresql

$ sudo systemctl srestart postgresql

2.2.- Si se quiere entrar a la consola de postgres:

$ su -postgres

$ psql

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

psql (9.6.3)

Type "help" for help.

postgres=#

**Cambio de la contraseña de postgres:**

3.- sudo passwd postgres

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Enter new UNIX password:

Retype new UNIX password:

passwd: password updated successfully

3.1.- su -postgres

3.2.- psql -d template1 -c “ALTER USER postgres WITH PASSWORD ‘password’;”

**Crear un usuario:**

4.- psql -U postgres -h localhost -W

4.1. CREATE USER eumdb PASSWORD 'Ingenieria3UMd6';

4.2. ALTER ROLE eumdb WITH CREATEDB;

**Referencia adicional:**

Creacion BD y tablas: <https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-install-setup-postgresql-9-6-on-debian-linux-9/>

https://www.nanotutoriales.com/como-crear-un-usuario-y-asignarle-permisos-en-postgresql