

```

usuario@ubuntu:~$> sudo apt-get install postgresql
usuario@ubuntu:~$> sudo su postgres
postgres@ubuntu:~$> createuser usuario
postgres@ubuntu:~$> psql
postgres=# alter role usuario with password 'XXXXXXX';
postgres=# ALTER USER usuario WITH SUPERUSER;
postgres=# \q
postgres@ubuntu:~$> exit
usuario@ubuntu:~$> psql -d template1
template1=# CREATE DATABASE pract1;
template1=# \c pract1;
pract1=# create table usuarios (
            nombre varchar(30),
            clave varchar(10)
        );
pract1=# INSERT INTO usuarios (nombre, clave) values ('lsa','asdf');
pract1=# INSERT INTO usuarios (nombre, clave) values ('Pablo','jfx344');
pract1=# INSERT INTO usuarios (nombre, clave) values ('Ana','tru3fal');
pract1=# SELECT * FROM usuarios;
 nombre | clave
-----+-----
 lsa    | asdf
 Pablo  | jfx344
 Ana    | tru3fal
(3 rows)

pract1=# \l
                                List of databases
  Name      | Owner   | Encoding | Collate  | Ctype    | Access
privileges
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 postgres   | postgres | UTF8      | es_ES.UTF-8 | es_ES.UTF-8 |
 pract1     | usuario  | UTF8      | es_ES.UTF-8 | es_ES.UTF-8 |
 template0  | postgres | UTF8      | es_ES.UTF-8 | es_ES.UTF-8 | =c/postgres
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 postgres=CTc/postgres
 template1  | postgres | UTF8      | es_ES.UTF-8 | es_ES.UTF-8 | =c/postgres
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 postgres=CTc/postgres
(4 rows)

pract1=# \dt
                List of relations
 Schema | Name      | Type  | Owner
-----+-----+-----+-----
 public | usuarios | table | usuario
(1 row)

pract1=# \q

```