```
usuario@ubuntu:~$> sudo apt-get install postgresgl
usuario@ubuntu:~$> sudo su postgres
postgres@ubuntu:~$> createuser usuario
postgres@ubuntu:~$> psql
postgres=# alter role usuario with password 'XXXXXXXX';
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
       | tru3fal
Ana
(3 rows)
pract1=# \l
                               List of databases
          | Owner | Encoding | Collate | Ctype | Access
  Name
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
                                            1
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
```