- 1.- Crear un usuario llamado "rmedrano" con contraseña "rm9876" que tenga los siguientes privilegios:
- Solo consultas sobre la base de datos y sobre todas las tablas, además podrá realizar la creación de bases de datos

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> create user rmedrano@localhost identified by 'rm9876'; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> grant select, create on empresa.* to rmedrano@localhost; Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

- 2.- Crear un usuario llamado "jp231" con contraseña "lkmnMPOP987" que tenga los siguientes privilegios:
- Altas, bajas, modificaciones y consultas sobre la base de datos y sobre las tablas empleado, proyecto y departamento

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> create user jp231@localhost identified by 'lkmnMPOP987'; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

```
mysql> grant insert, delete, alter, select, update on empresa.empleados to jp231@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)
mysql> grant insert, delete, alter, select, update on empresa.proyectos to jp231@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> grant insert, delete, alter, select, update on empresa.departamentos to jp231@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

- 3.- Crear un usuario llamado "cajero" con contraseña "juan_cajero1" que tenga los siguientes privilegios:
- Creación y eliminación de tablas y de bases de datos.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> create user cajero@localhost identified by 'juan_cajero1'; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> grant drop, create on *.* to cajero@localhost; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

A) Quitar los privilegios de ALTAS, BAJAS Y CAMBIOS al usuario "jp231" sobre la tabla empleado.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -u leonardo -p

mysql> revoke insert, delete, alter, update on empresa.empleados from jp231@localhost; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)