1. cd C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin //ubicarte en el directorio raiz de mysql
2. mysql -u root -p //logearte
3. SELECT user FROM mysql.user; // ver usuarios creados
4. CREATE USER 'n\_usuario'@'localhost' IDENTIFIED BY 'prueba'; // creación de usuario
5. SHOW GRANTS FOR 'n\_usuario'@'localhost'; // mostrar los persimos del usuario
6. GRANT ALL PRIVILEGES ON \* . \* TO 'n\_usuario'@'localhost'; //otorgar todos los permisos a un usuario
7. FLUSH PRIVILEGES; //asegurarte que los cambios se han efectuado, carga de nuevo todos los privilegios
8. GRANT type\_of\_permission ON database\_name.table\_name TO 'username'@'localhost';

* ALL PRIVILEGES: Como vimos antes, esto le otorgaría a un usuario de MySQL acceso completo a una base de datos designada (o si no se selecciona ninguna base de datos, acceso global a todo el sistema).
* CREATE: Permite crear nuevas tablas o bases de datos.
* DROP: Permite eliminar tablas o bases de datos.
* DELETE: Permite eliminar filas de las tablas.
* INSERT: Permite insertar filas en las tablas.
* SELECT: Les permite usar el comando SELECT para leer las bases de datos.
* UPDATE: Permite actualizar las filas de las tablas.
* GRANT OPTION: Permite otorgar o eliminar privilegios de otros usuarios.

1. REVOKE type\_of\_permission ON database\_name.table\_name FROM 'username'@'localhost'; //revocar permisos
2. DROP USER 'n\_usuario'@'localhost'; // eliminar usuario