EJERCICIOS DE PERMISOS

**1.Conceder al usuario “usu1” el privilegio de actualizar la tabla almacén** (PRIVILEGIO DE OBJETO).

GRANT UPDATE ON almacen TO usu1;

**2. Permitir al usuario “profesor” el privilegio de crear sinónimos. Y que pueda conceder este privilegio a cualquier otro usuario.**

GRANT CREATE ANY SYNONYM TO PROFESOR WITH ADMIN OPTION;

**3. Conceder al usuario “usu2” el derecho de modificar solamente la columna pvp\_tarifa de la tabla almacén.**

GRANT UPDATE (**pvp\_tarifa**)ON almacén TO usu2;

**4. Permitir al usuario “usu1” poder eliminar cualquier tabla.**

GRANT DROP ANY TABLE TO use1;

**5. Conceder todos los derechos sobre la tabla almacén al usuario “usu3”.**

GRANT ALL ON almacén TO usu3;

**6. Quitar a “usu1” el derecho de actualizar la tabla almacén.**

REVOKE UPDATE ON almacén FROM usu1;

**7. Quitar el derecho de eliminar tablas a los usuarios “usu1” y “usu2”.**

REVOKE DROP ANY TABLE FROM usu1, usu2;

**8. Quitar a “usu3” los derechos de consulta y actualización sobre la tabla almacén.**

REVOKE SELECT, UPDATE ON almacén FROM usu3;

**9. Dar el permiso consulta, inserción y actualización a la tabla farmacia de luisa a todos los usuarios.**

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON luisa.farmacia TO PUBLIC;

**10. Conceder el permiso de consulta en la tabla farmacias al usuario “Hugo” y que este a su vez lo pueda conceder a otros.**

GRANT SELECT ON farmacias TO Hugo WITH GRANT OPTION;

**11. Crear rol “rol1”:** CREATE ROLE rol1;

**12. Dar el permiso de consultar e insertar en la tabla farmacia de luisa al rol. Dar el permiso de consultar y actualizar la tabla almacén del usuario “usu1” al rol**

GRANT SELECT, INSERT ON luisa.farmacia TO rol1;

GRANT SELECT, UPDATE ON usu1.almacén TO rol1;

**13. Conceder el rol “rol1” al usuario “usu3”. ¿Qué permisos tendrá el usuario “usu3”?**

GRANT rol1 TO usu3; (solo puede consultar e insertar y actualizar las tablas)