

## **EJERCICIOS: LENGUAJE DE CONTROL DE DATOS SQL**

- 1. Crea un usuario llamado "NuevoUsuario" con la contraseña "contraseña123" y asigna un espacio de 100 MB en el tablespace "USUARIOS".**
- 2. Modifica el usuario "UsuarioLimitado" para cambiar la contraseña a "nuevaclave" y asignar el tablespace temporal "TEMP".**
- 3. Elimina el usuario "UsuarioEliminado" sin borrar sus objetos.**
- 4. Elimina el usuario "UsuarioEliminado2" y todos sus objetos.**
- 5. Cambia la contraseña del usuario "Usuario5" a "nuevoacceso".**
- 6. Modifica el usuario "Usuario6" para que su tablespace por defecto sea "Usuarios".**
- 7. Altera el usuario "Usuario7" para que su tablespace temporal sea "Temporal".**
- 8. Asigna un límite de 50 MB al usuario "Usuario8" en el tablespace "DATOS".**
- 9. Asigna el perfil "Perfil1" al usuario "Usuario9".**

## **EJERCICIOS: LENGUAJE DE CONTROL DE DATOS SQL**

- 10. Conceder el privilegio de seleccionar en la tabla "clientes" al usuario "usuario10".**
- 11. Otorga a un usuario llamado "Usuario11" todos los privilegios sobre la tabla "ventas".**
- 12. Concede el privilegio de insertar y eliminar en la tabla "productos" al usuario "usuario12" con la opción de conceder estos privilegios a otros usuarios.**
- 13. Quita todos los privilegios sobre la tabla "empleados" al usuario "usuario3".**
- 14. Concede todos los privilegios disponibles sobre la base de datos llamada Base al usuario llamado LUCAS.**
- 15. Asigna el privilegio de modificar en la tabla "pedidos" al rol "ventas" con la opción de permitir a este rol otorgar el privilegio a otros usuarios.**
- 16. Elimina el privilegio de eliminar datos de la tabla productos al usuario16.**
- 17. Asigna el privilegio de insertar en la tabla "fabricantes" a todos los usuarios.**