1. Crea en la **BD** **test** la tabla **mascotas** con los campos:

**ID (**autoincremento, clave principal)

**Nombre**

**Fecha nacimiento**

1. Introduce 5 registros en la tabla.
2. Haz una copia de seguridad de la base de datos **TEST**.
3. Borra la base de datos **TEST**.
4. Restaura la copia de seguridad efectuada.
5. Inicia una transacción.
6. Borra la tabla con **truncate**.
7. Deshaz la transacción con **Rollback**, ¿Qué pasa?.
8. Restaura otra vez la base de datos **TEST**.
9. Inicia una transacción y Borra la tabla con **Delete**.
10. Deshaz la transacción con **Rollback**, ¿Qué pasa?
11. ¿Qué valor tiene la **autocommit**?
12. Pon la variable **autocommit** a 0.
13. Borra la tabla **Mascotas** con **delete**.
14. Deshaz la operación.
15. Borra las tres primeras mascotas.
16. Confirma la operación.
17. Borra la última mascota.
18. Deshaz la operación.
19. Pon la variable **autocommit** a 1.
20. Borra la primera mascota.
21. Deshaz la transacción con **Rollback**, ¿Qué pasa?

En la base de datos **ALQUILERES**

1. Lista los automóviles sobre los que no se ha efectuado ningún contrato.
2. Lista el número de coches contratados de cada marca.
3. Lista los **números** de los 5 últimos contratos y la **fecha** inicial en que se hicieron con el formato: *dd/mm/aaaa*