Ejercicio 1

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 2

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

EJERCICIO 3

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

EJERCICIO 4

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 5

SELECT bombero.nombre,parque.nombre,bombero.fecha\_nacimiento FROM bombero INNER JOIN parque ON bombero.parque\_id = parque.id ORDER BY parque.nombre ASC;

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 6

SELECT bombero.nombre,parque.nombre,AVG(bombero.fecha\_nacimiento) FROM bombero INNER JOIN parque ON bombero.parque\_id = parque.id GROUP BY parque.nombre DESC;

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 7

SELECT bombero.nombre,parque.nombre,parque.poblacion, AVG(bombero.fecha\_nacimiento) FROM bombero INNER JOIN parque ON bombero.parque\_id = parque.id GROUP BY parque.nombre DESC;

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 8

Ejercicio 9

Ejercicio 10

UPDATE coche

SET fecha\_revision = '15-09-2024'

WHERE id = 1;

Ejercicio 11