

# **Gestión de Bases de Datos**

## **Ejercicios SQL**

### **Automóviles 4**

- 1.- Obtener el número total de nombres de marcas.
  
  
  
- 2.- Obtener el número total de nombres de marcas distintas.
  
  
  
- 3.- Obtener la media de todos los coches que tienen todos los concesionarios.
  
  
  
- 4.- Obtener el dni con numeración más alta de todos los clientes.
  
  
  
- 5.- Obtener el dni con numeración más baja de todos los clientes.
  
  
  
- 6.- Obtener la suma de todos los coches que tienen los concesionarios.
  
  
  
- 7.- Obtener el número total de nombres de marcas de coches de Avila.
  
  
  
- 8.- Obtener el total de todos los coches que distribuye el concesionario 222B.
  
  
  
- 9.- Obtener el total de todos los coches que distribuyen los concesionarios 111A y 333C.

# **Gestión de Bases de Datos**

## **Ejercicios SQL**

10.- Obtener el número de coches que ha comprado el cliente con dni 40404Q.

11.- Obtener el dni con numeración más baja de todos los clientes que han comprado un coche de color Rojo.

12.- Obtener el dni con numeración más baja de todos los clientes que han comprado un coche de color Rojo o Verde.

13.- Obtener el dni con numeración más lata y más baja de todos los clientes.