

## Ejercicios

1. Obtener todos los campos de todos los concesionarios
2. Obtener todos los campos de todos los clientes de 'MADRID'
3. Obtener los nombres de todas las MARCAS de coches ordenadas alfabéticamente
4. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION es mayor que 18
5. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION está comprendida entre 10 y 18 ambos inclusive.
6. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION está comprendida entre 10 y 18, ambos inclusive. (De otra manera)
7. Obtener el cifc de todos los concesionarios que han adquirido más de 10 coches o menos de 5.
8. Obtener todas las parejas de cifm de marcas y dni de clientes que sean de la misma ciudad.
9. Obtener todas las parejas de dni de clientes y cifm de marcas que NO sean de la misma ciudad.
10. Obtener los codcoche suministrados por algún concesionario de 'BARCELONA'
11. Obtener el codcoche de aquellos coches vendidos a clientes de 'MADRID'
12. Obtener el codcoche de los coches que han sido adquiridos por un cliente de 'MADRID' a un concesionario de 'MADRID'.
13. Obtener los codcoche de los coches comprados en un concesionario de la misma ciudad que el cliente que lo compra.
14. Obtener los codcoche de los coches comprados en un concesionario de distinta ciudad que el cliente que lo compra
15. Obtener todas las parejas de nombre de marcas que sean de la misma ciudad.
16. Obtener las parejas de modelos de coches cuyo nombre es el mismo y cuya marca es de 'BILBAO'.

17. Obtener todos los codcoche de los coches cuyo nombre empiece por 'C'.
18. Obtener todos los codcoche de los coches cuyo nombre no contiene ninguna 'A'.
19. Obtener el número total de nombre de marcas de coches que son de MADRID.
20. Obtener la media de la cantidad de coches que tienen todos los concesionarios.
21. Obtener el dni con numeración más alta de todos los clientes de 'MADRID'.
22. Obtener. el dni con numeración mas baja de todos los clientes que han comprado un coche 'BLANCO'.
23. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuyo número de coches en stock no es nulo.
24. Obtener el cifm y el nombre de las marcas de coches cuya segunda letra del nombre de la Ciudad de origen sea una 'I'.
25. Obtener el dni de los clientes que han comprado algún coche a un concesionario de 'MADRID'.
26. Obtener el color de los coches vendidos por el concesionario 'ACAR'.
27. Obtener el codc de los coches vendidos por algún concesionario de 'MADRID'.
28. Obtener el nombre y el modelo de los coches vendidos por algún concesionario de 'BARCELONA'.
29. Obtener todos los nombre de los clientes que hayan adquirido algún coche del concesionario 'DCAR'.
30. Obtener el NOMBRE y el APELLIDO de los clientes que han adquirido un coche modelo 'GTI' de color 'BLANCO'.
31. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han adquirido un automóvil a un concesionario que posea actualmente coches en stock del modelo 'GTI'.
32. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han adquirido un automóvil a un concesionario de 'MADRID' que posea actualmente coches en stock del modelo 'GTI'.
33. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo dni es menor que el del cliente 'JUAN MARTIN'.

34. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo dni es menor que el de los clientes que son de 'BARCELONA'.
35. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por 'A' y cuyo dni es mayor que el de los clientes que son de 'MADRID'.
36. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por 'A' Y cuyo dni es mayor que el de ¡ALGUNO! de los clientes que son de 'MADRID'
37. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por 'A' Y cuyo dni es mayor que el de ¡ALGUNO! de los clientes que son de 'MADRID' o menor que el de todos los de 'VALENCIA'.
38. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han comprado como mínimo un coche 'BLANCO' y un coche 'ROJO'.
39. Obtener el dni de los clientes cuya ciudad sea la última de la lista alfabética de las ciudades donde hay concesionarios.
40. Obtener la media de los automóviles que cada concesionario tiene actualmente en stock.
41. Obtener el cifc del concesionario que no sea de 'MADRID' cuya media de vehículos en stock sea la mas alta de todas las medias.
42. Repetir el ejercicio 33 pero utilizando EXISTS en la solución.
43. Utilizando EXISTS obtener el dni de los clientes que hayan adquirido por lo menos alguno de los coches que ha sido vendido por el concesionario cuyo cifc es 0001.
44. Obtener los dni de los clientes que sólo han comprado coches al concesionario 0001.
45. Obtener los nombres de los clientes que no han comprado ningún coche 'ROJO' a ningún concesionario de 'MADRID'.
46. Obtener el nombre de los clientes que sólo han comprado en el concesionario de cifc 0001.
47. Obtener el codcoche de aquellos automóviles que han sido comprados por todos los clientes de 'MADRID'.
48. Obtener el codcoche de aquellos automóviles de color "ROJO" y del modelo "GTI" que han sido comprados por todos los clientes cuyo apellido comienza por "G".
49. Obtener el dni de los clientes que han adquirido por lo menos los

mismos automóviles que el cliente "LUIS GARCIA".

50. Obtener el cifc de los concesionarios que han vendido el mismo coche a todos los clientes.

51. Convertir la siguiente proposición de SQL a su equivalente en Castellano.