## **Consultas Concesionario**

1. Consulta que muestre todas las tiendas de más de 1500 metros, ordenadas por el nombre de la tienda.

mysql> select tienda.\* from tienda where superficie>1500 order by tienda.nombre asc;

idtienda   nombre	ciudad	num_trabajadores	   superficie	grupo_idgrupo
5   BarnaCar	Barcelona Barcelona Madrid	15 10 8	3000 2000 1 1750	2     2     1

3 rows in set (0,00 sec)

2. Consulta que muestre la marca y el modelo de los vehículos que sean blancos su antigüedad sea inferior a 2012.

mysql> select vehiculos.marca, vehiculos.modelo from vehiculos where vehiculos.color="Blanco" and vehiculos.antiguedad<2012; Empty set (0,00 sec)

3. Consulta que muestre el nombre de la tienda, la marca, el modelo y el precio del vehículo.

7 rows in set (0,00 sec)

4. ¿Cuántos vehículos tenemos de cada marca?

mysql> select count(vehiculos.marca) as vehiculosDeCadaMarca, vehiculos.marca from vehiculos group by vehiculos.marca;

vehiculosDeCadaMarca	marca
3	Seat   Volkswagen   Nissan

5. ¿Cuál es el importe total de los vehículos de cada tienda?

mysql> select sum(vehiculos.precio), tienda.nombre from vehiculos join tienda on tienda.idtienda=vehiculos.tienda\_idtienda group by tienda.nombre;

sum(vehiculos.precio)	nombre
13900.00	MultiMarca Total

4 rows in set (0,00 sec)

6. Mostrar la marca, modelo, km y la tienda de cada vehículo. Si un vehículo no está en ninguna tienda también debe salir.

mvsal> select vehiculos.marca. vehiculos.modelo. vehiculos.km. tienda.nombre from vehiculos left join tienda on tienda.idtienda=vehiculos.tienda idtienda:

marca	modelo	km	nombre
Seat   Seat   Volkswagen   Seat   Volkswagen   Volkswagen   Nissan   Nissan	León Altea Polo Ibiza Golf Tiguan Juke Qashqai	180000 85000 10000 25000 15000 130000 110000	Auto 2  MultiMarca Total    MultiMarca Total    MultiMarca Total    NULL    Auto 2    CarAuto    Turismos Díaz

8 rows in set (0,00 sec)

7. Mostrar la media de km de los vehículos de la marca Seat.

8. ¿Cuál es la media de km y de precio de los vehículos con una antigüedad inferior a 2015?

9. Mostrar la tienda y la suma de km de sus vehículos, solo de aquellas tiendas que la suma de km de sus vehículos es superior a 150000.

mysql> select tienda.nombre, sum(vehiculos.km) from vehiculos join tienda on tienda.idtienda=vehiculos.tienda\_idtienda group by tienda.nombre having sum(vehiculos.km)<150000;

nombre	sum(vehiculos.km)
MultiMarca Total   CarAuto	

10. Mostrar la marca y el modelo de los vehículos que no están en ninguna tienda.

11. Mostrar la marca, el modelo, el precio y una nueva columna con un 10% sobre el precio a la que llamaremos descuento de los vehículos con más de 100000 km y un precio menor 10000€.

```
mysql> select vehiculos.marca, vehiculos.modelo,vehiculos.precio, vehiculos.precio-(vehiculos.precio*10/100) as descuento from vehiculos left join tienda on tie nda.idtienda=vehiculos.tienda_idtienda where vehiculos.km>100000 and vehiculos.precio<10000;
+-----+
| marca | modelo | precio | descuento |
+-----+
| Seat | León | 2000.00 | 1800.000000 |
```

12. Marca y modelo del vehículo de mayor antigüedad.

13. Marca y modelo de los vehículos que tienen un importe superior al vehículo de la marca Seat más caro.

14. Qué antigüedad tiene el vehículo con más km que no es de color blanco ni de la marca Wolkswagen.

```
mysql> select antiguedad from vehiculos where km=(select max(km) from vehiculos where color<>"Blanco" and Marca<>"Seat");
+-----+
| antiguedad |
+-----+
| 2011 |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

15. Mostrar los vehículos de las tiendas que no son de Madrid.

16. Muestra el nombre del grupo con el total de trabajadores y el total de superficie de exposición.

17. Muestra para cada vehículo con cilindrada superior a 1.4, su marca, modelo, precio, km, la tienda y el grupo al que pertenece.

mysql> select vehiculos.marca,vehiculos.modelo,vehiculos.precio,vehiculos.km,vehiculos.cilindrada,tienda.nombre,grupo.empresa from vehiculos join tienda on ti enda.idtienda=vehiculos.tienda\_idtienda join grupo on grupo.idgrupo = tienda.grupo\_idgrupo where vehiculos.cilindrada>1.4;

marca	modelo	precio	km	cilindrada	nombre	empresa
Volkswagen	Tiguan	12000.00	130000	2.0	Auto 2	Madrid Central
Seat	León	2000.00	180000	1.8	Auto 2	Madrid Central
Nissan	Qashqai	8500.00	200000	2.0	Turismos Díaz	Cars Holding
Nissan	Juke	13900.00	110000	1.6	CarAuto	Cars Holding

18. Turismos Díaz amplía su superficie a 2500 metros y ahora dispone de 12 trabajadores. Realiza este cambio en la tabla.

```
UPDATE tienda SET num_trabajadores = 12, superficie = 2500 WHERE
nombre = 'Turismos Díaz';
```

19. Añade a la tabla vehículos un campo llamado financiado después del campo precio. Rellena este campo con el precio del vehículo más un 10%.

ALTER TABLE vehiculos ADD financiado decimal(8,2) AFTER precio;

UPDATE vehiculos SET financiado = precio+(precio\*0.10) WHERE nombre
= financiado is NULL;

mysql> UPDATE vehiculos SET financiado = precio+(precio\*0.10) WHERE financiado is NULL; Query OK, 8 rows affected (0,00 sec) Rows matched: 8 Changed: 8 Warnings: 0

mysql> select \* from vehiculos;

+	+	+,		+	4	+	+		
matricula	marca	modelo	color	cilindrada	antiguedad	km	precio	financiado	tienda_idtienda
1213-CRX	Seat	León	Negro	1.8	2004	180000	2000.00	2200.00	1
3243-HTN	Seat	Altea	Rojo	1.2	2013	85000	7900.00	8690.00	2
4901-KPS	Volkswagen	Polo	Azul	1.0	2018	10000	11500.00	12650.00	2
6643-KBM	Seat	Ibiza	Blanco	1.0	2017	25000	10900.00	11990.00	2
6841-LBN	Volkswagen	Golf	Rojo	1.6	2019	15000	22500.00	24750.00	NULL
7623-GRS	Volkswagen	Tiguan	Gris	2.0	2010	130000	12000.00	13200.00	j 1 j
8265-HZL	Nissan	Juke	Blanco	1.6	2014	110000	13900.00	15290.00	3
8919-HHH	Nissan	Qashqai	Gris	2.0	2011	200000	8500.00	9350.00	j 4 j
· ·				and the second s	· ·				· ·

8 rows in set (0,00 sec)

20. Añade a la tabla vehículos un campo llamado descuento. Rellena este campo con el 10% de su precio pero solo aquellos vehículos con una antigüedad inferior a 2015 y un precio inferior a 10000.

ALTER TABLE vehiculos ADD descuento decimal(8,2);

mysql> UPDATE vehiculos SET descuento = (precio\*0.10) WHERE antiguedad<2015 and precio<10000; Query OK, 3 rows affected (0,00 sec) Rows matched: 3 Changed: 3 Warnings: 0

## mysql> select \* from vehiculos;

+		+	+	+		+	+	+		++
matricula	marca	modelo	color	cilindrada	antiguedad	km	precio	financiado	tienda_idtienda	descuento
1213-CRX	Seat	León	Negro	1.8	2004	180000	2000.00	2200.00	1	200.00
3243-HTN	Seat	Altea	Rojo	1.2	2013	85000	7900.00	8690.00	2	790.00
4901-KPS	Volkswagen	Polo	Azul	1.0	2018	10000	11500.00	12650.00	2	NULL
6643-KBM	Seat	Ibiza	Blanco	1.0	2017	25000	10900.00	11990.00	2	NULL
6841-LBN	Volkswagen	Golf	Rojo	1.6	2019	15000	22500.00	24750.00	NULL	NULL
7623-GRS	Volkswagen	Tiguan	Gris	2.0	2010	130000	12000.00	13200.00	1	NULL
8265-HZL	Nissan	Juke	Blanco	1.6	2014	110000	13900.00	15290.00	3	NULL
8919-HHH	Nissan	Qashqai	Gris	2.0	2011	200000	8500.00	9350.00	4	850.00
+		+	+	+		+	+	+	+	++