**CONSULTAS DE AGRUPACIÓN**

1. **Visualiza el salario medio de cada departamento junto con el número de departamento.**

select avg(salario), dnombre from depart d, emple e where d.dept\_no=e.dept\_no

group by dnombre;

1. **A partir de la tabla EMPLE visualizar el número de vendedores del departamento ‘VENTAS’.**

select count(\*) from emple where dept\_no in(select dept\_no from depart where dnombre='VENTAS');

1. **Partiendo de la tabla EMPLE, visualizar por cada oficio de los empleados del departamento ‘VENTAS’ la suma de salarios.**

select oficio, avg(salario) from emple where dept\_no in(select dept\_no from depart where dnombre='VENTAS')

group by oficio;

1. **Seleccionar aquellos apellidos de la tabla EMPLE cuyo salario sea igual a la media de su salario en su departamento.**
2. **Visualiza el número de empleados que tiene cada departamento.**
3. **Visualiza el número de empleados de cada departamento cuyo oficio sea ‘EMPLEADO’.**
4. **Visualiza el número de departamento del departamento que tenga más empleados.**
5. **Buscar los departamentos que tienen más de dos personas trabajando en la misma profesión.**
6. **Dada la tabla LIBRERÍA visualizar por cada estante la suma de los ejemplares.**
7. **Visualizar el estante con más ejemplares de la tabla LIBRERÍA.**