## use empresa;

-- 1 Mostrar cuantos empleados están registrados en la BBDD con el alias:  $N^{\rm o}$  de empleados.

select count(emp\_no) as nemple from emple;

select count(\*) as nemple from emple;

-- 2 Mostrar el número de empleados que cobran comisión. Poner un alias.

select count(comision) as nemple from emple where comision != 0;

-- 3 Mostrar la suma de todos los salarios

select sum(salario) as suma\_salario from emple;

-- 4 Mostrar el salario más bajo

select min(salario) as salario\_min from emple;

-- 5 Mostrar la comisión más alta

select max(comision) as comision max from emple;

-- 6 Mostrar el salario medio de la empresa

select avg(salario) as salario\_med from emple;

-- 7 Mostrar el número de empleados que tiene cada departamento

select dept\_no, count(\*) as numero\_emple from emple group by dept\_no;

-- 8 Mostrar el salario máximo por departamento

select dept\_no, max(salario) from emple group by dept\_no;

-- 9 Mostrar los oficios con un media salarial por encima de 3100

select oficio from emple where salario > (select avg(salario) from emple);

-- 10 Mostrar los departamentos que solo tienen un trabajador con oficio de empleado select dnombre from depart where dept\_no in (select dept\_no from emple where oficio = 'EMPLEADO' group by dept\_no having count(\*) = 1 );

-- 11 Mostrar el salario mínimo de cada departamento de los trabajadores dados de alta en 1991. select min(salario), dept\_no from emple where year (fecha\_alt) = 1991 group by dept\_no; -- mirar

-- 12 Mostrar sólo los departamentos con un salario mínimo por debajo de 2000 ¡SOLO EL NUMERO LOL!

select dept\_no from emple group by dept\_no having min(salario) < 2000;