**PRÁCTICA** **Nº\_\_:** **CONSULTAS DE SELECCIÓN**

NOMBRE:

CURSO:

EDICIÓN:

1. Mostrar todos los datos de los empleados de nuestra tabla emp.

SELECT \* FROM EMP

1. Mostrar el apellido, oficio, salario anual, con las dos extras para aquellos empleados con comisión mayor de 100000.

select apellido, oficio, salario\*14 "SALARIO ANUAL" from emp wherecomision>100000

1. Idem del anterior, pero para aquellos empleados que su salario anual con extras supere las 750.000 €.

select apellido, oficio, salario\*14 "SALARIO ANUAL" from emp wheresalario\*14+nvl(comision,0)>750000;

nv

1. Idem del anterior, pero para aquellos empleados que sumen entre salario anual con extras y comisión el 1000.000.

select apellido, oficio, salario\*14 "SALARIO ANUAL" from emp wheresalario\*14+nvl(comision,0) =1000000;

1. Mostrar todos los datos de empleados ordenados por departamento y dentro de este por oficio para tener una visión jerárquica (order by).

select \* from emp order by dept\_no, oficio;

1. Mostrar todos los enfermos nacidos antes del 11/01/1970.
2. Igual que el anterior, para los nacidos antes del 1/1/1970 ordenados por número de inscripción.
3. Listar todos los datos de la plantilla del hospital del turno de mañana
4. Idem del turno de noche.
5. Listar los doctores que su salario anual supere 3.000.000 €.
6. Visualizar los empleados de la plantilla del turno de mañana que tengan un salario entre 2.000.000 y 2.250.000.
7. Visualizar los empleados de la tabla emp que no se dieron de alta entre el 01/01/1980 y el 12/12/1982.
8. Mostrar los nombres de los departamentos situados en Madrid o en Barcelona.