**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 where comision>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 where salario\*14+nvl(comision,0)>750000;**

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 where salario\*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.

**select \* from ENFERMO where FECHA\_NAC < '11/01/1970';**

1. Igual que el anterior, para los nacidos antes del 1/1/1970 ordenados por número de inscripción.

**select \* from ENFERMO where FECHA\_NAC < '11/01/1970' order by INSCRIPCION;**

1. Listar todos los datos de la plantilla del hospital del turno de mañana

**select \* from PLANTILLA where TURNO='M';**

1. Idem del turno de noche.

**select \* from PLANTILLA where TURNO='N';**

1. Listar los doctores que su salario anual supere 3.000.000 €.

**select \* from DOCTOR where (SALARIO \* 12) > 3000000;**

1. Visualizar los empleados de la plantilla del turno de mañana que tengan un salario entre 200.000 y 250.000.

**select \* from PLANTILLA where TURNO='M'**

**and (SALARIO >= 200000 and SALARIO <= 250000);**

1. Visualizar los empleados de la tabla emp que no se dieron de alta entre el 01/01/1990 y el 12/12/1992.

**select \* from EMP where FECHA\_ALT <= '01/01/1986' OR FECHA\_ALT >= '12/12/1994'**

**and OFICIO='EMPLEADO';**

1. Mostrar los nombres de los departamentos situados en Madrid o en Barcelona.

**select DNOMBRE from DEPT where LOC IN ('MADRID', 'BARCELONA');**