PRACTICA BASE DE DATOS 2

1. Obtener la fecha de alta de cada empleado con el nombre del mes completo y en castellano.

**SELECT TO CHAR (FECHA\_ALTA, ‘ddmonthyy, ‘NLS\_DATE\_LANGUAJE =Spanish’) FROM EMPLEADOS**

2. Seleccionar los oficios que tengan dos o más empleados

**SELECT OFICIO, COUNT (\*) FROM EMPLEADOS GROUP BY OFICIO HAVING COUNT (\*) >= 2;**

3. Seleccionar los oficios que tengan dos o más empleados, cuyo salario supere los 14000 euros.

**SELECT OFICIO, COUNT (\*) FROM EMPLEADOS WHERE SALARIO > 14000 GROUP BY OFICIO HAVING COUNT (\*) >= 2**

4. Obtener los departamentos y sus nombres, siempre que haya más de un empleado trabajando en ellos.

**SELECT DEPARTAMENTO\_NO, DEPARTAMENTO\_NOMBRE FROM DEPARTAMENTOS GROUP BY EMPLEADO HAVING COUNT (\*) > 1;**

5. Obtener los distintos departamentos existentes en la tabla de empleados.

**SELECT DEPARTAMENTO\_NO, DEPARTAMENTO\_NOMBRE FROM E.EMPLEADOS, D.DEPARTAMENTOS WHERE E.DEPARTAMENTO\_NO = D.DEPARTAMENTO\_NO;**

6. Visualizar los apellidos y su longitud, de los empleados cuyo departamento contenga las letras ‘ON’ en la 2ª y 3ª posición.

**SELECT APELLIDO, LENGHT (APELLIDO) FROM EMPLEADOS E, DEPARTAMENTO D WHERE E.DEPARTAMENTO\_NO = D.DEPARTAMENTO\_NO AND SUBSTR (D.DEPARTAMENTO\_NOMBRE, 2,2) – ‘ON’;**

7. Obtener apellido y oficio de los empleados que tienen el mismo oficio y mismo número de departamento que el de INVESTIGACIÓN (o cualquier otro que tengáis creado). Con subconsulta

**SELECT APELLIDO, OFICIO FROM EMPLEADOS WHERE OFICIO IN (SELECT OFICIO FROM EMPLEADOS WHERE DEPT\_NO IN (SELECT DEPT\_NO FROM DEPARTAMENTOS WHERE DEPT\_NOMRE = ‘INVESTIGACIÓN’) );**