****

****

****

**1. Visualizar el número de empleados de cada departamento.** Utilizar

GROUP BY para agrupar por departamento.

**2. Visualizar los departamentos con más de 5 empleados.** Utilizar GROUP

BY para agrupar por departamento y HAVING para establecer la condición

sobre los grupos.

**3. Hallar la media de los salarios de cada departamento** (utilizar la función

avg y GROUP BY).

**4. Visualizar el nombre de los empleados vendedores del departamento**

**ʻVENTASʼ (**Nombre del departamento=ʼVENTASʼ, oficio=ʼVENDEDORʼ**).**

**5. Visualizar el número de vendedores del departamento ʻVENTASʼ** (utilizar

la función COUNT sobre la consulta anterior).

**6. Visualizar los oficios de los empleados del departamento ʻVENTASʼ.**

**7. A partir de la tabla EMPLE, visualizar el número de empleados de cada**

**departamento cuyo oficio sea ʻEMPLEADOʼ** (utilizar GROUP BY para

agrupar por departamento. En la cláusula WHERE habrá que indicar que el

oficio es ʻEMPLEADOʼ).

**8. Visualizar el departamento con más empleados.**

**9. Mostrar los departamentos cuya suma de salarios sea mayor que la**

**media de salarios de todos los empleados.**

**10. Para cada oficio obtener la suma de salarios.**

**11. Visualizar la suma de salarios de cada oficio del departamento**

**ʻVENTASʼ.**

**12. Visualizar el número de departamento que tenga más empleados cuyo**

**oficio sea empleado.**

**13. Mostrar el número de oficios distintos de cada departamento.**

**14. Mostrar los departamentos que tengan más de dos personas**

**trabajando en la misma profesión.**

**15. Dada la tabla HERRAMIENTAS, visualizar por cada estantería la suma**

**de las unidades.**

Estantería

SUMA

-

---------------

1

25

2

7

3

17

4

10

5

15

6

15