

# CASE SQL

## Base marcas

1- clasifica los productos por su precio

- 10000 "muy costoso"
- >5000 "costoso"
- resto "Normal"

2- Calificar los productos según su calificación:

- mayor a 8 "Muy BUENO"
- mayor a 6 "BUENO"
- resto "REGULAR"

## Base hospital

3- Queremos saber a qué empleados eliminaríamos si quitásemos los departamentos 10 y 30 y cuales se mantendrían.

Mostrar un informe con el apellido, salario, oficio y fechas de alta en la empresa.

4- Debemos hacer recortes de salario en la empresa, para ello debemos saber a que personas recortaremos el sueldo, cuales se mantendrán y cuales subiremos el puesto. Utilizar todos los empleados de la empresa(Plantilla y Empleados)

Cuando el salario sea menor de 100000, Subiremos sueldo, cuando esté entre 100000 y 250000 lo mantendremos y cuando sea superior, lo bajaremos.

5- Queremos saber que empleados de la plantilla trabajan en turno de tarde, noche o en otros, para ello mostraremos 'Tarde' o 'Noche' dependiendo de sus valores.

6- Mostrar el apellido, la dirección, la fecha de nacimiento mostrando la década en la que está cada persona y el sexo mostrando si es masculino o femenino de la tabla enfermo.

7-Mostrar el apellido, el salario, el oficio y el nombre del departamento de todos los empleados aunque no tengan departamento.

Si no tienen departamento mostraré que no tienen departamento. Mostraré además si tienen comisión o si no tienen comisión.

8-Mostrar todas las camas que existen para cada hospital y cada sala. Mostraré el nombre del hospital, las salas y su número de camas. Si no hubiese camas para algún hospital las dejaré a 0. También mostraré que son muchas camas cuando sean más de 90, buen número cuando sean mayores de 40 y pocas camas para las demás.

## Base contactos

9-Queremos cambiar de localidad en Barcelona, para ello tenemos que saber qué empleados cambiarían de localidad y cuáles no.

10-Queremos saber cuáles hombres son altos en un campo, para eso debemos calificar en sexo H y altura mayor a 1,75.