

BOLETIN DE SCOTT

SGBD 2º ASI IES Gonzalo Nazareno

Partiendo del esquema de Empleados y Departamentos que trae Oracle como ejemplo en el esquema de Scott, realiza las siguientes consultas:

- 1.- Listar el nombre de los empleados que no tienen comisión.
- 2.- Mostrar un listado del código, nombre y gasto de personal (salarios + comisiones) de los departamentos ordenado por criterio descendente de gasto de personal.
- 3.- Listar el salario mínimo, máximo y medio para cada departamento, indicando el código de departamento al que pertenece el dato.
- 4.- Listar el salario medio de los empleados.
- 5.- Listar el nombre de los departamentos en los que alguno de los salarios es igual o mayor al 25% del gasto de personal
- 6.- Listar los departamentos que tengan algún empleado que gane más de 15.000 euros al año. (Recuerda que el salario es mensual).
- 7.- Crear la tabla TEMP(CODEMP, NOMDEPT, NOMEMP, SALEMP) cuyas columnas tienen el mismo tipo y tamaño que las similares existentes en la BD. Insertar en dicha tabla el código de empleado, nombre de departamento, nombre de empleado y salario de los empleados de los departamentos de DALLAS mediante una consulta de datos anexados.
- 8.- Incrementar un 10% los salarios de los empleados que ganen menos de 10.000 euros al año.
- 9.- Deshacer la operación anterior.
- 10.- Mostrar los departamentos que tienen más de dos personas trabajando en el mismo oficio.
- 11.- Mostrar el departamento con menos empleados.
- 12.- Crea la tabla EMP_A_JUBILAR con las mismas columnas de la tabla EMP e inserta los datos de los empleados que llevan más de 10 años en la empresa.
- 13.- Muestra los registros que se encuentran en la tabla EMP y no están en la tabla EMP_A_JUBILAR, realizando la consulta con operadores de conjuntos.

14.- Muestra los datos de los empleados que se encuentran en una de las dos tablas, realizando la consulta con operadores de conjuntos.

15.- Muestra una lista de los departamentos con el número de empleados que tiene, pero considerando que pueden existir departamentos sin empleados, en cuyo caso, debe aparecer un cero.