

## BOLETÍN DML.

1.- Consideremos la tabla PROFESORES(Tabla3.sql), cuya descripción y contenido son:

PROFESORES		
cod_centro	NUMBER(4)	PK
dni	NUMBER(10)	
apellidos	VARCHAR2(30)	
especialidad	VARCHAR2(16)	

1.1.- Damos de alta a la siguiente profesora con los apellidos y nombre 'Quiroga Martín. A.', especialidad 'INFORMÁTICA', y código de centro 46.

2.- Disponemos de la tabla EMPLE30, cuya descripción es la misma que la de la tabla EMPLE. Inserta los datos de los empleados del departamento 30.

3.- Disponemos de las tabla NOMBRES(Tablas2.sql), que tienen la siguiente descripción.

NOMBRES		
nombre	VARCHAR2(15)	
edad	NUMBER(2)	

3.1.Insertamos en la tabla NOMBRES, en la columna NOMBRE, el APELLIDO de los empleados de la tabla EMPLE que sean del departamento 20.

4.- Inserta un empleado de apellido 'GARCÍA' con número de empleado 1111 en la tabla EMPLE, en el departamento con mayor número de empleados. La fecha de alta será la actual; inventarse el resto de valores.

5.- Inserta un empleado de apellido 'QUIROGA', con número de empleado 1112, en la tabla EMPLE. Los restantes datos del nuevo empleado serán los mismos que los de 'GIL' y la fecha de alta será la fecha actual.

6.- Sea la tabla CENTROS(Tabla3.sql), cambiamos la dirección del COD\_CENTRO 22 a 'C/Pilón 13' y el número de plazas a 295.

7.- En la tabla CENTROS la siguiente orden UPDATE igualará la dirección y el número de plazas del código de centro 10 a los valores de las columnas correspondientes que están almacenadas para el código de centro 50.

7.1.- A partir de la tabla EMPLE, cambia el salario a la mitad y la comisión a 0, a aquellos empleados que pertenezcan al departamento con mayor número de empleados.

7.2.- Para todos los empleados de la tabla EMPLE y del departamento de 'CONTABILIDAD', cambiamos su salario al doble del salario de 'SÁNCHEZ' y su apellido a minúscula.

8.- Borramos el cod\_centro 50 de la tabla CENTROS.

8.1.- Borramos todas la filas de la table centros

8.2.- Borramos todas las filas de la tabla LIBRERIAS cuyos EJEMPLARES no superen la media de ejemplares en su ESTANTE.

8.3.- Borramos los departamentos de la tabla DEPART con menos de cuatro empleados.

\*\*\*\*\*

Continuamos con los ejercicios propuestos en Ejercicios RepasoSELECT.sql subido a la carpeta de tablas para usar en prácticas.