**1º DAM/DAW BASES DE DATOS**

1. **Crea un procedimiento que reciba un número de empleado y una cadena correspondiente a su nuevo oficio. El procedimiento deberá localizar el empleado, modificar el oficio y visualizar los cambios empleados.**
2. **Escribe un procedimiento con funcionalidad similar al ejercicio anterior que recibirá un número de empleado y un número de departamento y asignará al empleado el departamento indicado en el segundo parámetro.**
3. **Escribe un procedimiento que reciba dos números y visualice su suma**
4. **Codifica un procedimiento que reciba una cadena y la muestre al revés.**
5. **Escribe una función que reciba una fecha y devuelva el año en número correspondiente a esa fecha.**
6. **Desarrolla una función que devuelva el número de años completos que hay entre dos fechas que se pasan como parámetros.**
7. **Escribe una función que haciendo uso de la función anterior devuelva los trienios que hay entre dos fechas.**
8. **Codifica un procedimiento que reciba una lista de hasta cinco números y visualice su suma.**
9. **Escribe una función que devuelva solamente caracteres alfabéticos sustituyendo cualquier otro carácter por blancos a partir de una cadena que se pasara en la llamada.**
10. **Codifica un procedimiento que permita borrar un empleado cuyo número se pasara en la llamada.**
11. **Escribe un procedimiento que modifique la localidad de un departamento el procedimiento recibirá como parámetros el número de departamento y la nueva localidad.**
12. **Visualiza todos los procedimientos y funciones del usuario almacenado en la base de datos y su situación valid o invalid consulta el código de alguno de ellos.**
13. **Dado el siguiente procedimiento:  
    CREATE OR REPLACE PROCEDURE crear\_depart (  
    v\_num\_dept depart.dept\_no%TYPE,   
    v\_dnombre depart.dnombre%TYPE DEFAULT 'PROVISIONAL',  
    v\_loc depart.loc%TYPE DEFAULT ‘PROVISIONAL’)  
    IS  
    BEGIN  
    INSERT INTO depart  
    VALUES (v\_num\_dept, v\_dnombre, v\_loc);  
    END crear\_depart;  
    Indicar cuáles de las siguientes llamadas son correctas y cuáles incorrectas, en este último caso escribir la llamada correcta usando la notación posicional (en los casos que se pueda):  
    crear\_depart; -- 1º  
    crear\_depart(50); -- 2º   
    crear\_depart('COMPRAS'); -- 3º  
    crear\_depart(50,'COMPRAS'); -- 4º  
    crear\_depart('COMPRAS', 50); -- 5º  
    crear\_depart('COMPRAS', 'VALENCIA'); -- 6º  
    crear\_depart(50, 'COMPRAS', 'VALENCIA'); -- 7º  
    crear\_depart('COMPRAS', 50, 'VALENCIA'); -- 8º  
    crear\_depart('VALENCIA', ‘COMPRAS’); -- 9º  
    crear\_depart('VALENCIA', 50); -- 10º**