



## **BASES DE DATOS**

### **Boletín II – FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS**

1º DAW  
BBDD

1. Use las estructuras condicionales para mostrar el día de la semana según un valor de entrada numérico, 1 para domingo, 2 lunes, etc.
2. Cree una función que devuelva el mayor de tres números pasados como parámetros.
3. Cree un procedimiento que diga si una palabra, pasada como parámetro, es palíndroma.
4. Cree una función en la base de datos ventas que compruebe cuántos proveedores de Londres han realizado suministros.
5. Sobre alguna de las bases de datos trabajadas en unidades anteriores crea un procedimiento que muestre la suma de los primeros n números enteros, siendo n un parámetro de entrada.
6. Cree una función que calcule la suma de los primeros n números primos empezando en el 1.
7. Cree un procedimiento que genere 2 registros en la tabla movimientos de la base de datos banco. Cada registro deberá contener datos para la cuenta con código de cliente 'FSANTOS' y código de sucursal 3. Para los 2 registros el movimiento es 'IE', el importe será un valor aleatorio comprendido entre 1 y 100.000 y la fecha será la actual. La PK es mov\_mes y cod\_tipo\_movimiento.

Por tanto, para el primer registro tendremos un movimiento se realizará en el mes 1.  
Para el segundo registro tendremos 2 movimientos y se realizará en el mes 2.

(Trabaje los distintos tipos de bucles)