#### **BOLETIN**

#### Ejercicio 1

Un alumno desea saber cual será su calificación final en la materia de Matemáticas. Dicha calificación se compone de los siguientes porcentajes:

- √ 55% del promedio de sus tres calificaciones parciales.
- 30% de la calificación del examen final.
- √ 15% de la calificación de un trabajo final.

#### Ejercicio 2

Pedir el nombre y los dos apellidos de una persona y mostrar las iniciales.

## Ejercicio 3

Algoritmo que pida un número y diga si es positivo, negativo o 0.

## Ejercicio 4

Algoritmo que pida tres números y los muestre ordenados (de mayor a menor)

## Ejercicio 5

Algoritmo que pida números hasta que se introduzca un cero. Debe imprimir la suma y la media de todos los números introducidos.

# Ejercicio 6

Realizar un programa que comprueba si una cadena leída por teclado comienza por una subcadena introducida por teclado.

# Ejercicio 7

Suponiendo que hemos introducido una cadena por teclado que representa una frase (palabras separadas por espacios), realiza un programa que cuente cuantas palabras tiene.

#### Ejercicio8

Realizar un programa que lea por teclado las 5 notas obtenidas por un alumno (comprendidas entre 0 y 10). A continuación, debe mostrar: todas las notas, la nota media, la nota más alta que ha sacado y la menor.