

# Guía de Práctica 1

**05-04-2022** Repaso

### IIF3615 – ESTRUCTURAS DE DATOS

## Contenidos

## Programación en lenguaje C:

Declaración de variables

E/S de datos

**Expresiones** 

Estructuras de control

### **Software**

DevC++

- 1. Define y declara identificadores significativos para los siguientes casos:
  - Temperatura ambiental promedio, en grados Celcius
  - Velocidad de despegue de un avión, en km/h
  - Tamaño de un virus, en micras
  - Diámetro de la Tierra, en metros
- 2. Implementa las siguientes expresiones algebraicas:

$$\bullet \quad a + b \frac{x+1}{x-1}$$

$$\bullet \qquad \frac{a}{b(2c+d)}$$

$$\bullet \qquad \frac{1}{1 + \frac{1}{(3a - 2b)}}$$

3. Una cierta función f(x) está definida como sigue:

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 4x, si \ 0 \le x < 5\\ 8x - \frac{x}{5} + 15, si \ 5 \le x < 10\\ x^2 - 17, si \ 10 \le x < 20 \end{cases}$$

Implementa un programa que calcule el valor de la función para un x ingresado por el usuario. Si  $10 \le x < 20$  desplegar el resultado del cálculo; en caso contrario, emitir el mensaje **Valor de x incorrecto** 

 Diseña e implementa un programa para calcular la magnitud de una fuerza entre dos cargas eléctricas dadas las coordenadas y magnitud de cada carga.

La fuerza se calcula con la expresión siguiente, donde  $k = 8.99 \cdot 10^9$ 

$$F = k \frac{q_1 q_2}{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Donde  $q_1$  y  $q_2$  son los valores de las cargas (positivas o negativas),  $(x_1, y_1)$  y  $(x_2, y_2)$  son las coordenadas de las cargas, respectivamente.

5. Diseña e implementa un programa para encontrar la recta perpendicular a una recta dada en un punto específico. Suponer que la recta dada tiene pendiente  $\mathbf{m}$  y ordenada al origen  $\mathbf{b}$ , y el punto tiene coordenadas (x, y).

Considerar el caso en que la pendiente dada es cero.