**Práctica 4**

#### Instrucciones:

Resuelva **individualmente** los siguientes ejercicios. No se reciben trabajos fuera de la fecha establecida en la plataforma *Canvas*:

* Entregable: Archivo.py
* El nombre del archivo será “P, #Práctica, Primer Nombre, Primer Apellido”.
* Ejemplo: “P1LuisAlvarado.py”

La calificación de esta práctica estará distribuida equitativamente entre los ejercicios. Agrega los comentarios necesarios al archivo.

**Ejercicios:**

1. Escriba un programa que solicite al usuario dos números y realice las siguientes operaciones: suma, resta, multiplicación y división. Imprima los resultados de cada operación.
2. Elabore un programa que solicite al usuario una temperatura en grados Celsius y la convierta a grados Fahrenheit. Imprima el resultado de la conversión.
3. Solicite al usuario un número entero y determine su valor absoluto. Imprima el valor absoluto.
4. Escriba un programa que solicite al usuario dos números enteros y determine cuál es el mayor. Imprima el número mayor.
5. Solicite al usuario el radio de un círculo y calcule su área y circunferencia. Imprima ambos resultados.