



## Trabajo practico N.º 1

## Programación orientada a objetos en Python

- 1- Escribir un programa en Python que cree una clase representando un circulo. Emplear radio como atributo e incluir métodos para calcular su área y perímetro.
- 2- Realizar un programa en Python que cree una clase que represente un triángulo.
  - Atributos: ladoA, ladoB y ladoC.
  - Métodos:
    - o perímetro(): devuelve perimetro del triángulo.
    - esEquilatero(): retorna True si los tres lados son iguales.
    - esIsosceles(): retorna True si dos lados son iguales y uno distinto.
    - esEscaleno(): retorna True si los tres lados iguale son distintos.
- 3- Realizar una clase Contador con un atributo llamado cuenta. Implementar los siguientes métodos:
  - Constructor con cuenta opcional iniciada en cero.
  - mostrar(): Mostrar en pantalla la cuenta actual
  - incrementar(valor): Incrementar la cuenta en valor o por defecto en 1 si no se especifica valor.
  - decrementar(valor): Decrementar la cuenta en valor o por defecto en 1 si no se especifica valor.
  - reiniciar(): Reinicar la cuenta a cero.
- 4- Desarrollar una clase Cafetera con:
  - Atributos:
    - o capacidadMaxima: Cantidad máxima de café que puede contener la cafetera en CC
    - o cantidadActual: Cantidad actual de café que hay en la cafetera en CC
  - Métodos:
    - Constructor: Considerar por defecto capacidad máxima de 1000 CC y cantidad actual en cero
    - llenar(): Llena cafetera a la capacidad máxima
    - servir(cantidad): sirve una cantidad de café (Verificar que cantidad sea positivo y no servir mas del actual)
    - o vaciar(): Vaciar cafetera
    - o agregar(cantidad): añade una cantidad de café (Verificar que cantidad sea positivo y no supere el máximo)
- 5- Escribir una clase Persona con los siguientes atributos y métodos:
  - Atributos: nombre, apellido, edad en años, altura en metros y peso en Kg.
  - Métodos:
    - constructor,
    - o nombreCompleto(): Retorna apellido y nombre con formato: 'apellido, nombre'
    - esMayor(): Retorna True si la persona tiene 18 años o más.
    - o imc(): Retorna indice de masa corporal de la persona
    - \_\_str\_\_(): Retorna todos los atributos separados por coma.



## Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Rioja Tecnicatura Universitaria en Programación Laboratorio de Programación II

- 6- Realizar una clase CuentaBancaria con los siguientes atributos y metodos:
  - Atributos: nombre del titular, apellido del titular, numero de cuenta, saldo de la cuenta.
  - Métodos:
    - constructor: con saldo inicial en cero.
    - \_\_str\_\_(): devolver todos los atributos.
    - o saldo(): mostrar el saldo de la cuenta
    - o ingresar(monto): ingresar un monto a la cuenta verificando monto positivo
    - retirar(monto): retirar un monto a la cuenta verificando monto positivo
- 7- Incorporar a la clase anterior una lista con el historial de ingresos y retiros de la cuenta. Agregar también el método verHistorial para que muestre los movimientos realizados.
- 8- Realizar una clase que represente una estructura de datos de tipo 'Pila' con una lista como atributo. Incluir los siguientes métodos:
  - constructor: inicializa lista vacía.
  - agregar(): agrega un elementos al final de la lista.
  - quitar(): quita el primer elemento de la lista y lo devuelve.
  - estaVacia(): devuelve True si la lista esta vacía.
  - cantidad(): devuelve cantidad de elementos ingresados
- 9- Realizar una clase que represente una estructura de datos de tipo 'Cola' con una lista como atributo. Incluir los siguientes métodos:
  - constructor: inicializa lista vacía.
  - agregar(): agrega un elementos al final de la lista.
  - quitar(): quita el último elemento de la lista y lo devuelve.
  - estaVacia(): devuelve True si la lista esta vacía.
  - cantidad(): devuelve cantidad de elementos ingresados

Ing. Matias De la Puente Página N.º 2