

# PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS (CC201) Ciclo 2024 - 02

# Taller Semana 14 OOP - numpy-pandas-matpoltlib

## En todos los casos usar POO con atributos privados

#### Caso 1:

Escribir una función en Python que reciba una serie de Pandas con el número de ventas de un producto durante los meses de un trimestre y un título y cree un gráfico de tipo Pie con las ventas en formato png con el título dado. El gráfico debe guardarse en un archivo con formato png y el título dado.

## Caso 2:

Escribir una función en Python que reciba una serie de Pandas con el número de ventas de un producto por años y una cadena con el tipo de gráfico a generar (líneas, barras, pie, áreas) y devuelva un gráfico del tipo indicado con la evolución de las ventas por años y con el título "Evolución del número de ventas"

#### Caso 3:

Escribir una función en Python que reciba un dataframe de Pandas con los ingresos y gastos de una empresa por meses y devuelva un diagrama de líneas con dos líneas, una para los ingresos y otra para los gastos. El diagrama debe tener una leyenda identificando la línea de los ingresos y la de los gastos, un título con el nombre "Evolución de ingresos y gastos" y el eje y debe empezar en 0

## Caso 4:

Se está efectuando un estudio sobre el Peso en Lima Metropolitana y se pide que efectúe una encuesta anónima, por lo que se solicita que ingrese los datos de:

- Edad
- Altura
- Peso
- Sexo

Calcular el IMC y agregar la clasificación de edad y Tipo de Obesidad, para ello hay que recordar que:

- IMC = Peso / (Talla \* Talla), con el Peso en KG y Talla en Metros
- Clasificación Edad:
  - o 0 18 Joven
  - o 18 30 Joven Adulto
  - o 30 50 Adulto
  - 50 70 Adulto Mayor
  - o 70 Adelante anciano.
- Clasificación Obesidad según el IMC
  - o 0-18.5 Bajo

- o 18.5 24.9 Medio Peso
- o 25 29 Sobre Peso
- o 30 34.9 Obeso bajo peso
- o 35 39.9 Obeso Moderado
- 40 49.9 Obeso Mórbido
- o 50 Adelante Obeso Extremo

## Se solicita:

- Crear el programa que ingrese los datos primarios en un Numpy
- Efectuar un reporte de "Pie" Por el clasificador Edad y Clasificador de Obesidad
- Convertir el Numpy en un Pandas utilizando los índices explicados y obtener el promedio, mínimo, maximo y desviación estándar de IMC, Peso, Altura

## Caso 4:

Leer con pandas el archivo csv desde la siguiente dirección:

https://raw.githubusercontent.com/selva86/datasets/master/Cars93\_miss.csv

- a) ¿Cuál es el fabricante, modelo y tipo que tiene el mayor precio?
- b) Intercambie la primera y la segunda fila del DataFrame.
- c) Muestre y Grafique los precios promedios por marca y modelo.