

# "PROGRAMA ESPECIALIZADO CIENCIA DE DATOS CON PYTHON"

#### PROYECTO Nº 01



## Ejercicio N°1:

Escribir un programa que pregunte al usuario o genere las ventas de los últimos 5 días, y muestre por pantalla una serie (Dataframe) con los datos de las ventas por producto (opcional): Nro de unidades y precio unitario, indexada por los días, antes y después de aplicarles un descuento del 5%.

(Diversas opciones de solución: libre)

## Ejercicio Nº 2

Escribir un programa que reciba un diccionario con los ingresos mensuales de los clientes de una empresa, y devuelva una serie con el ingreso mínimo, máximo y media.

El resultado final debe ser una serie con los estadísticos.



## Ejercicio Nº 3

Escribir programa que genere y muestre por pantalla un DataFrame con los datos de la siguiente tabla:

Mes	Ventas	Gastos
Enero	30500	22000
Febrero	35600	23450
Marzo	28300	18100
Abril	33900	35700
Mayo	42500	32450

## A continuación, generar nuevas columna:

- 1. Columna 1 = Gasto/Ventas\*100.
- 2. Columna 2 = Si Ventas>= 30000, imprimir "Meta Superada", caso contrario imprimir "Meta no Superada".
- 3. Columna 3 = Si Gasto>Ventas, calcular el sobre gasto.
- 4. Obtener el total de las ventas de los últimos 3 meses
- 5. Obtener el total de gastos de febrero a abril



#### Ejercicio Nº 4

Con el siguiente fichero datos\_seguros.csv contiene información de riesgo de clientes de un banco. Escribir un programa con los siguientes requisitos:

- 1. Generar un DataFrame con los datos del fichero.
- Mostrar por pantalla las dimensiones del DataFrame, el número de datos que contiene, los nombres de sus columnas y filas, los tipos de datos de las columnas, mostrar las 10 primeras filas y las 10 últimas filas, verificar si tiene datos perdidos/nulos.
- 3. Extraer las 1000 primeras filas y almacenarlas en un contenedor.

#### **Proyecto N°1**: Se adjunta Data:

- Resolver los ejercicios
- Entregable: generar un informe en Python Notebook, debidamente explicado, paso a paso; subir a GitHub o un repositorio similar (opcional; de subir, enviar el link).
- Subir un video en Youtube sobre la solución de los casos; linkeando su documentación.

Entrega: Subir al Google Classroom "Proyecto № 01"

\*. La tarea es personal.

Fecha de entrega máxima: 10 de marzo del 2023

Instructora: Msc (e) Ing. Est. E Inf. Yaneth Ccahuantico Mendoza