1

## Computación Estadística

## Tarea 1

- 1. cargar un archivo de excel con ruta permanete en el drive(modulo pandas)
- 1 from google.colab import drive
- 2 drive.mount('/content/drive')

Mounted at /content/drive

- 1 suelo='/content/drive/MyDrive/2020-1/Python/datos\_suelos.xlsx'
- 2 print(suelo)
- /content/drive/MyDrive/2020-1/Python/datos\_suelos.xlsx
  - 2. Colocar una imagen desde internet



3. Escribir una matriz 4x4

$$\begin{vmatrix} 11 & 6 & 9 & 6 \\ 7 & 2 & 8 & 5 \\ 1 & 9 & 9 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 2 \end{vmatrix}$$

4. Crear un tabla en  $L\!\!\!/T_{E}\!X$ 

Tratamiento	Altura	Peso
T1	3,4	5, 3
T2	3,6	5, 1
T3	4.2	5, 6

5. Copiar una ecuación estadistica

$$x = \frac{b^2}{2c}$$

$$x=rac{b^2}{2c}$$
  $\sum_{n=0}^6 n(x-1)^n$ 

1

×