

1

▼ Computación Estadística

Tarea 1

1. cargar un archivo de excel con ruta permanente 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 4×4

11	6	9	6
7	2	8	5
1	9	9	4
2	4	6	2

4. Crear un tabla en *L^AT_EX*

<i>Tratamiento</i>	<i>Altura</i>	<i>Peso</i>
<i>T1</i>	3,4	5,3
<i>T2</i>	3,6	5,1
<i>T3</i>	4,2	5,6

5. Copiar una ecuación estadística

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

$$\sum_{n=0}^6 n(x-1)^n$$