

# Primer Notebook

Luisa Valencia - 1004921468

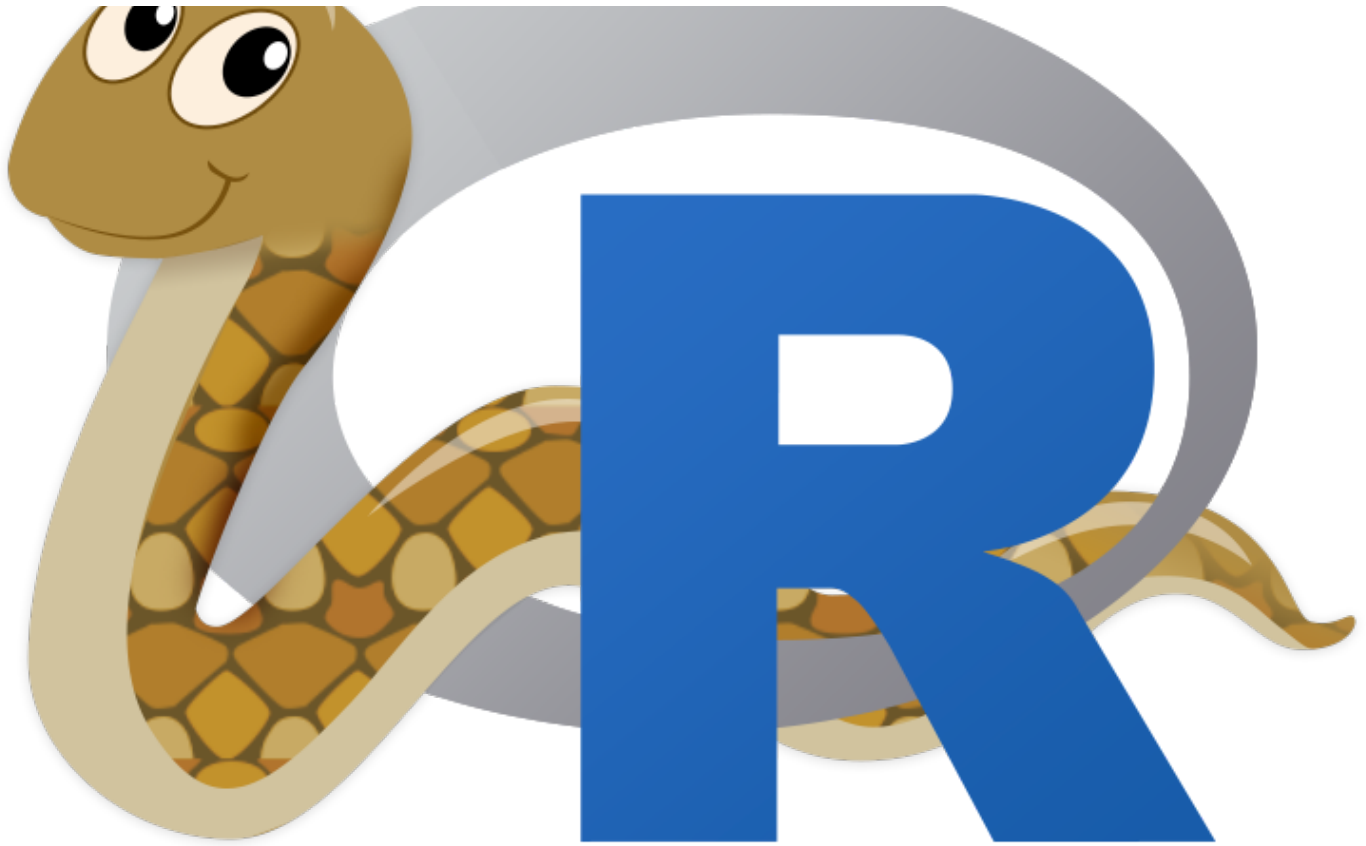
## ▼ Asignación

### ▼ 1. Cargar un archivo de excel (con una ruta permanente en drive)

```
ubi_archivo = '/content/clase1_CE.xlsx'  
'/content/drive/MyDrive/1 UN/1 SEMESTRES/11 Semestre 2022-I 🙌🙌👉/Computación Estadística/C  
'/content/drive/MyDrive/1 UN/1 SEMESTRES/11 Semestre 2022-I 🙌🙌👉/Computación Es  
tadística/Clases/Clase 1/clase1 CE.xlsx'
```

### ▼ 2. colocar una imagen desde internet





▼ 3. Escribir una matrix 4x4 (en  $LAT_{EX}$ )

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & w_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & w_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 & w_3 \\ x_4 & y_4 & z_4 & w_4 \end{bmatrix}$$


▼ 4. ¿Como crear un tabla? (en  $LAT_{EX}$ )

```
\begin{table}[]
\begin{tabular}{|llll|}
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
\end{tabular}
\end{table}
```

▼ 5. Copiar una ecuación estadística (en  $LAT_{EX}$ )

$$\bar{x} = \frac{(\sum x)(\sum y)}{n}$$

$$b = \frac{\sum xy}{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}$$

 0 s se ejecutó 00:53