
```
1 ## Mi primer Notebook "Google Colaboratory"
```

▼ Archivo de excel

```
1 Ubi_archivo = "/content/drive/MyDrive/COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA/Clase 1 - 070322/clase1_CE20
```

▼ Ecuación 4x4

$$\begin{pmatrix} x^8 & y^2 & z^6 \\ x^7 & y^9 & z^3 \\ x^2 & y^5 & z^4 \\ x^9 & y^3 & z^1 \end{pmatrix}$$

▼ Imagen de internet



▼ Tabla en latex

```
\begin{tabular}{| c | c |}  
 \hline  
 Fruta & Cantidad \\ \hline  
 Manzana & 4 \\  
 Naranja & 10 \\  
 Platano & 3 \\ \hline  
 \end{tabular}
```

▼ Ecuación estadística

$$t = \left| \frac{\theta_0 - \hat{\theta}}{\sigma_{\hat{\theta}}} \right|$$