1 ## Mi primer Notebook "Google Colaboratory"

- Archivo de excel

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

→ Ecuación 4x4

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

→ 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

$$t=\left|rac{ heta_0-\hat{ heta}}{\sigma_{ar{ heta}}}
ight|$$