

▼ Primera Clase Computación Estadística

Nicolas Galindo Ramirez - 1022409637

- Cargar archivo de excel:

```
ruta_archivo='/content/Formato_GR_Feijoa (1).xlsx'
```

```
'/content/drive/MyDrive/Manejo integrado G8/Feijoa/Formato_GR_Feijoa.xlsx'
```

```
'/content/drive/MyDrive/Manejo integrado G8/Feijoa/Formato_GR_Feijoa.xlsx'
```

- Cargar imagen desde Internet:



- Matriz 4x4 en \LaTeX :

$$\begin{bmatrix} 2^3 X & Y^\beta & Z \frac{Z}{4} & 3^W \\ -5^X & 7^5 Y & Z^\beta & W \frac{3}{4} \\ -7 \frac{5}{X} & Y^{10} & -10^3 Z & W^\beta \\ X^\beta & Y \frac{Y}{4} & -Z^Z & 2^3 X \end{bmatrix}$$

- Tabla en \LaTeX :

<i>Muestreo</i>	<i>Patógeno</i>	<i>Incidencia</i>	<i>Severidad</i>
1	<i>Botrytis</i> spp	5%	3%
2	<i>Septoria</i> spp.	15%	10%
3	<i>Ascochyta</i> spp	3%	7%

- Ecuación de Intervalo de Proporción en \LaTeX :

$$\bar{p} \pm Z_{\alpha/2} * \sqrt{\frac{\bar{p}(1 - \bar{p})}{n}}$$

✓ 0 s completado a las 16:00

