## 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  $\angle T_FX$ :

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

• Tabla en  $LT_EX$ :

Muestreo	Patógeno	Incidencia	Severidad
1	Botrytisspp	5%	3%
2	Septoriaspp.	15%	10%
3	Ascochytaspp	3%	7%

• Ecuación de Intervalo de Proporción en  $L^{2}T_{E}X$ :

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

✓ 0 s completado a las 16:00

×