

▼ Primner notbook

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Actividad:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

1+2

3

▼ Clase

$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{bmatrix}$$

Actividad:

$$\begin{bmatrix} \beta_1 & \alpha_1 & \kappa_1 & \varepsilon_1 \\ \beta_2 & \alpha_2 & \kappa_2 & \varepsilon_2 \\ \beta_3 & \alpha_3 & \kappa_3 & \varepsilon_3 \\ \beta_4 & \alpha_4 & \kappa_4 & \varepsilon_4 \end{bmatrix}$$

▼ Clase



Actividad:



<i>Jugador</i>	<i>Victorias</i>
<i>Mariano</i>	4
<i>Andrés</i>	10
<i>Fernando</i>	3

```
import pandas as pd
```

```
pd.read_excel("/content/sample_data/Parcial.xlsx")
```

	75000	1Ha	Unnamed: 2	Unnamed: 3	Unnamed: 4	Unnamed: 5	Unnamed: 6	Unnamed: 7	U
0	0.5	diametro	NaN	NaN	78947	78947	NaN	NaN	
1	0.95	germinación	NaN	NaN	NaN	0.126667	NaN	NaN	
2	0,9m	distancia entre surcos	NaN	NaN	NaN	0.140741	14.07414	NaN	
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	11.160895	NaN	NaN	
4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
5	NaN	TIEMPOS (segundos)	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
6	NaN	Gamma baja Caracol	Velocidad m/s	Gamma intermedia	Velocidad m/s	Gamma Alta Liebre	Velocidad m/s	NaN	
7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
8	1 cambio	46.36	2.027997	19.91	0.870954	9.04	0.395451	NaN	
9	2 cambio	30.78	1.346457	13.23	0.57874	6.24	0.272966	NaN	
10	3 cambio	23.09	1.010061	10.2	0.446194	4.81	0.210411	NaN	M
11	4 cambio	14.92	0.652668	6.68	0.292213	4.22	0.184602	NaN	
12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
16	NaN	NaN	NaN	NaN	TIEMPOS (segundos)	NaN	NaN	NaN	

