

## ▼ Primer ejercicio google colaboratory

### 1. Archivo drive

```
import pandas as pd
```

```
pd.read_excel ("/content/asignaturas_2022-1.xlsx")
```

1 to 11 of 11 entries Filter  ?

index	Tipología	Créditos	Asignatura	horario
0	Disciplinar Optativa	3	Producción de frutales (2015906)	NaN
1	Disciplinar Optativa	3	Cultivos perennes industriales (2015886)	NaN
2	Disciplinar Obligatoria	3	Reproducción y multiplicación (2015907)	NaN
3	Disciplinar Obligatoria	3	Ciclo I: Formulación y evaluación de proyectos productivos (2015883)	NaN
4	Disciplinar Obligatoria	3	Agroecosistemas y sistemas de producción (2015881)	NaN
5	Disciplinar Obligatoria	3	Fitomejoramiento (2015893)	NaN
6	Disciplinar Obligatoria	4	Ciclo II: Ejecución de un proyecto productivo (2015884)	NaN
7	materias postgrado (opcion trabajo grado)	6	pendiente	NaN
8	materias electivas	11	pendientes	NaN
9	Práctica profesional (2015934)	12	pendiente	NaN

Haz doble clic (o pulsa Intro) para editar

## ▼ 2. IMAGEN DE INTERNET



### ▼ 3. Matrix en LATEX

$$\begin{array}{cccc} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & c_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 & D_4 \end{array}$$

▼ 4. Ecuacion

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 2x + 4 = 4$$

▼ 5. tabla Latex

<i>column1</i>	<i>column2</i>	<i>column3</i>	<i>column4</i>
<i>foo</i>	<i>bar</i>	<i>foo</i>	<i>bar</i>
<i>foo</i>	<i>bar</i>	<i>foo</i>	<i>bar</i>
<i>foo</i>	<i>bar</i>	<i>foo</i>	<i>bar</i>

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
```