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

 A_1 B_1 C_1 D_1 $egin{array}{cccc} A_2 & B_2 & c_2 & D_2 \ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \ \end{array}$

 A_4 B_4 C_4 D_4

→ 4. Ecuacion

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

→ 5. tabla Latex

column1	column2	column3	column4
foo	bar	foo	bar
foo	bar	foo	bar
foo	bar	foo	bar

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

X