

▼ Mi primer Notebook *Google Colaboratory*

Podemos escribir texto plano o código

```
1 # Este es un chunk de código
2
3 print(1+2+3)

6
```

También podemos escribir ecuaciones *L^AT_EX*

$$ax^2 + bx + c$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

- Una imagen desde la web



[Link de la imagen](#)

Subir un archivo excel

1. En el menú izquierdo abrir files
2. Conectar el Drive
3. Buscar el archivo dentro de MyDrive
4. copiar el path

```
1 ruta_archivo = '/content/drive/MyDrive/ASIGNATURAS/AAA.AAA.AAA/Computacion Estadística/Computación Estadística 2022-1/Clases/Clase 1 - 070322/clase1_CE20221.xlsx'
```

▼ Asignación

Crear un notebook en *google-colaboratory* con las siguientes indicaciones:

1. Cargar un archivo de excel (con una ruta permanente en drive) (apoyarse en el módulo pandas)
2. colocar una imagen desde internet
3. Escribir una matriz 4x4 (en *L^AT_EX*)
4. ¿Cómo crear un tabla? (en *L^AT_EX*)
5. Copiar una ecuación estadística (en *L^AT_EX*)

1