

## IMÁGENES CON LA LIBRERÍA MATPLOTLIB

Importación de librerías para importación y ploteo de imágenes	import matplotlib.pyplot as plt import matplotlib.image as mpimg
Almacenar una imagen en una variable y plotearla	img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen") plt.imshow(img) plt.show( )
Obtener las dimensiones de una imagen	print(img.shape)
Plotear varias imágenes juntas	plt.subplot(fila,columna,posicion) img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen") plt.imshow(img) plt.subplot(fila,columna,posicion) img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen") plt.imshow(img) plt.show( )
Borrar un archivo de imagen	from os import unlink unlink("ruta relativa")
Convertir un dataframe en una lista	lista=df.to_numpy( ).tolist( )