[Utilice el módulo PIL para mostrar una imagen en Python](https://www.delftstack.com/es/howto/python/python-display-image/" \l "utilice-el-m%C3%B3dulo-pil-para-mostrar-una-imagen-en-python)

Tenemos la biblioteca PIL en Python, que tiene métodos disponibles para almacenar, mostrar o alterar imágenes. Este método creará un objeto de imagen y abrirá la imagen requerida especificando su ruta.

Luego podemos usar la función show(), que abrirá la imagen requerida en una nueva ventana. Por ejemplo:

from PIL import Image

# creating a object

im = Image.open('sample.jpeg')

im.show()

[Utilice el módulo opencv para mostrar una imagen en Python](https://www.delftstack.com/es/howto/python/python-display-image/#utilice-el-m%C3%B3dulo-opencv-para-mostrar-una-imagen-en-python)

El módulo opencv se utiliza en Python para funciones de procesamiento de imágenes y aprendizaje automático. Su función imread() lee imágenes y su función imshow() puede mostrar imágenes en una nueva ventana. Por ejemplo,

from PIL import Image

# creating a object

im = Image.open('sample.jpeg')

im.show()

## [Utilice el módulo opencv para mostrar una imagen en Python](https://www.delftstack.com/es/howto/python/python-display-image/#utilice-el-m%C3%B3dulo-opencv-para-mostrar-una-imagen-en-python)

El módulo opencv se utiliza en Python para funciones de procesamiento de imágenes y aprendizaje automático. Su función imread() lee imágenes y su función imshow() puede mostrar imágenes en una nueva ventana. Por ejemplo,

from PIL import Image

# creating a object

im = Image.open('sample.jpeg')

im.show()

## [Utilice el módulo opencv para mostrar una imagen en Python](https://www.delftstack.com/es/howto/python/python-display-image/#utilice-el-m%C3%B3dulo-opencv-para-mostrar-una-imagen-en-python)

El módulo opencv se utiliza en Python para funciones de procesamiento de imágenes y aprendizaje automático. Su función imread() lee imágenes y su función imshow() puede mostrar imágenes en una nueva ventana. Por ejemplo,

import matplotlib.pyplot as plt

import matplotlib.image as mpimg

img = mpimg.imread('sample.jpeg')

imgplot = plt.imshow(img)

plt.show()