

# MatplotTest

June 7, 2023

```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt

# Datos para el eje x (tiempo)
x = [1, 2, 3, 4, 5]

# Datos para el eje y (valores)
y = [2, 4, 6, 8, 10]

# Crear el gráfico de línea
plt.plot(x, y)

# Agregar etiquetas a los ejes
plt.xlabel('Tiempo')
plt.ylabel('Valores')

# Agregar título al gráfico
plt.title('Gráfico de línea')

# Mostrar el gráfico
plt.show()
```

