Sesión 7

Yamel Bujaidar A00575064

En la sección de :

```
def create line chart(horas, temps):
   """Gráfica de línea."""
  fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
  ax.plot(horas, temps, linestyle="-", marker="o", markersize=3)
  ax.set title("Humedad relativa en león (línea)")
  ax.set_xlabel("Hora")
  ax.set ylabel("%")
  ax.tick_params(axis="x", rotation=45)
  fig.tight_layout()
  return fig
def create_bar_chart(horas, temps):
  """Gráfica de barras."""
  fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
  ax.bar(horas, temps)
  ax.set_title("Humedad relativa en León (barras)")
  ax.set xlabel("Hora")
  ax.set_ylabel("%")
  ax.tick params(axis="x", rotation=45)
  fig.tight_layout()
  return fig
```

Cambié los títulos de las gráficas por "Humedad relativa en león" al igual que las variables

Y en la sección de :

```
def create_line_chart(horas, temps):
    """Gráfica de línea."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.plot(horas, temps, linestyle="-", marker="o", markersize=3)
    ax.set_title("Humedad relativa en león (línea)")
    ax.set_xlabel("Hora")
    ax.set_ylabel("%")
    ax.tick_params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight_layout()
    return fig

def create_bar_chart(horas, temps):
    """Gráfica de barras."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.bar(horas, temps)
    ax.set_title("Humedad relativa en León (barras)")
    ax.set_xlabel("Hora")
    ax.set_ylabel("%")
    ax.tick_params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight_layout()
    return fig
```

Cambié las unidades de medida de grados centígrados a porcentaje (%), que es en lo que se mide la humedad

Código final:

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk, messagebox
import requests
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.backends.backend_tkagg import FigureCanvasTkAgg
def fetch data():
       response = requests.get(url, timeout=15)
       response.raise_for_status()
      data = response.json()
       temperaturas = data["hourly"]["relativehumidity 2m"]
       return horas, temperaturas
```

```
def create_line_chart(horas, temps):
  ax.set_ylabel("%")
  ax.tick params(axis="x", rotation=45)
def create bar chart(horas, temps):
  fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
  ax.bar(horas, temps)
  ax.tick params(axis="x", rotation=45)
def mostrar_graficas(frm, horas, temps):
  fig1 = create_line_chart(horas, temps)
  canvas1.draw()
  canvas1.get tk widget().pack(pady=10, fill="x")
  fig2 = create_bar_chart(horas, temps)
  canvas2.draw()
  canvas2.get_tk_widget().pack(pady=10, fill="x")
```

```
def open_win_canvas(parent: tk.Tk):
  win = tk.Toplevel(parent)
  win.geometry("960x1000")
  frm = ttk.Frame(win, padding=12)
  def cargar():
      horas, temps = fetch_data()
          mostrar_graficas(frm, horas, temps)
  ttk.Button(frm, text="Cargar y mostrar gráficas", command=cargar).pack(pady=10)
if name == " main ":
open win canvas(root)).pack(pady=20)
  root.mainloop()
```

Gráficas :

