

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():
    """
    Conecta con la API de Open-Meteo y obtiene temperaturas horarias
    de León, Gto (últimas 24 horas).
    Devuelve dos listas: horas y temperaturas.
    """
    try:
        url = (
            "https://api.open-meteo.com/v1/forecast"
            "?latitude=21.12&longitude=-101.68"
            "&hourly=relativehumidity_2m"
            "&past_days=1"
            "&timezone=auto"
        )
        response = requests.get(url, timeout=15)
        response.raise_for_status()
        data = response.json()

        horas = data["hourly"]["time"]
        temperaturas = data["hourly"]["relativehumidity_2m"]

        # Nota: También vienen:
        # data["hourly"]["relativehumidity_2m"]
        # data["hourly"]["windspeed_10m"]
        # pero no los usamos para mantener la estructura intacta.

        return horas, temperaturas
    except Exception as e:
        messagebox.showerror("Error", f"No se pudieron obtener los datos:\n{e}")
        return [], []
```

```

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

def mostrar_graficas(frm, horas, temps):
    """Inserta las tres gráficas en el frame de la ventana tkinter."""
    # Línea
    fig1 = create_line_chart(horas, temps)
    canvas1 = FigureCanvasTkAgg(fig1, master=frm)
    canvas1.draw()
    canvas1.get_tk_widget().pack(pady=10, fill="x")

    # Barras
    fig2 = create_bar_chart(horas, temps)
    canvas2 = FigureCanvasTkAgg(fig2, master=frm)
    canvas2.draw()
    canvas2.get_tk_widget().pack(pady=10, fill="x")

```

```

def open_win_canvas(parent: tk.Tk):
    """
    Crea la ventana secundaria con gráficas de la API.
    """
    win = tk.Toplevel(parent)
    win.title("Canvas con API (Open-Meteo) y gráficas")
    win.geometry("960x1000")

    frm = ttk.Frame(win, padding=12)
    frm.pack(fill="both", expand=True)

    # Botón para cargar datos y graficar
    def cargar():
        horas, temps = fetch_data()
        if horas and temps:
            mostrar_graficas(frm, horas, temps)

    ttk.Button(frm, text="Cargar y mostrar gráficas", command=cargar).pack(pady=10)

# Para pruebas independientes (opcional)
if __name__ == "__main__":
    root = tk.Tk()
    root.title("Prueba win_canvas")
    ttk.Button(root, text="Abrir ventana Canvas", command=lambda:
open_win_canvas(root)).pack(pady=20)
    root.mainloop()

```

Gráficas :

