## Código

```
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=temperature_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"]["temperature_2m"]
```

```
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 con marcador grosor y transparencia."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.plot(horas, temps, linestyle="-", marker="s", markersize=5, linewidth = 2.0, alpha = 0.8)
    ax.set_title("Temperatura en León (línea)")
    ax.set_xlabel("Hora")
    ax.set_ylabel("°C")
    ax.tick_params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight_layout()
    return fig
v def create_bar_chart(horas, temps):
      """Gráfica de barras."""
      fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
      ax.bar(horas, temps)
      ax.set_title("Temperatura en León (barras)")
      ax.set_xlabel("Hora")
      ax.set_ylabel("°C")
      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)
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)
```