```
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
    Devuelve dos listas: horas y temperaturas.
            "&hourly=temperature 2m&past days=1"
        response = requests.get(url, timeout=15)
        response.raise for status()
        data = response.json()
        temperaturas = data["hourly"]["temperature 2m"]
        return horas, temperaturas
        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 xlabel("Hora")
    ax.set ylabel("°C")
    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 xlabel("Hora")
   ax.set ylabel("°C")
   ax.tick params(axis="x", rotation=45)
   fig.tight_layout()
   return fig
def mostrar graficas(frm, horas, temps):
    fig1 = create line chart(horas, temps)
    canvas1 = FigureCanvasTkAgg(fig1, master=frm)
    canvas1.draw()
    canvas1.get tk widget().pack(pady=10, fill="x")
    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):
   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)
    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()
```