

Actividad Sesión 7

Ian Alejandro Galván Arvizu

3 de octubre de 2025

Programa completo modificado

```
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 Oxford (últimas 24 horas).
    Devuelve dos listas: horas y temperaturas.
    """
    try:
        url = (
            "https://api.open-meteo.com/v1/forecast"
            "?latitude=51.75222&longitude=-1.25596"
            "&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."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 4))
    ax.plot(horas, temps, linestyle="--", marker="o", markersize=3,
            color="peru")
```

```

    ax.set_title("Temperatura en Oxford (línea)", color="coral")
    ax.set_xlabel("Hora", color="red")
    ax.set_ylabel("°C", color="red")
    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=(9, 4))
    ax.bar(horas, temps, color="peru")
    ax.set_title("Temperatura en Oxford (barras)", color="coral")
    ax.set_xlabel("Hora", color="red")
    ax.set_ylabel("°C", color="red")
    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()

```

Cambios realizados a detalle (además de tener que añadir el pip e instalar)

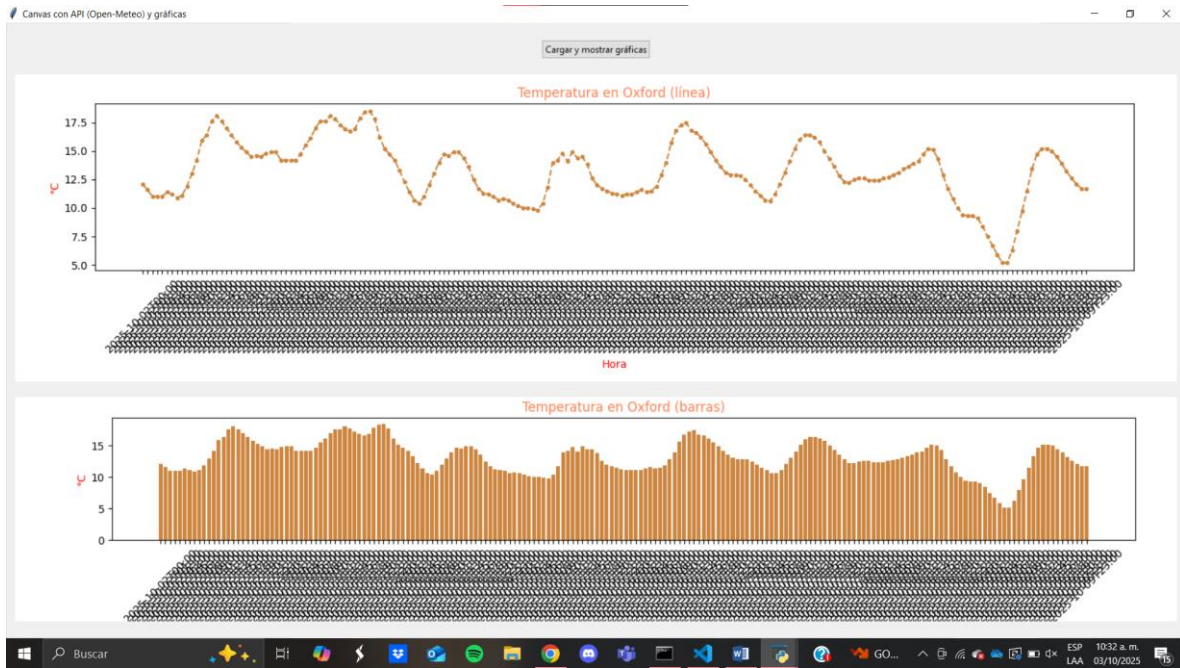
```

def create_line_chart(horas, temps):
    """Gráfica de línea."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 4))
    ax.plot(horas, temps, linestyle="--", marker="o", markersize=3,
color="peru")
    ax.set_title("Temperatura en Oxford (línea)", color="coral")
    ax.set_xlabel("Hora", color="red")
    ax.set_ylabel("°C", color="red")
    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=(9, 4))
    ax.bar(horas, temps, color="peru")
    ax.set_title("Temperatura en Oxford (barras)", color="coral")
    ax.set_xlabel("Hora", color="red")
    ax.set_ylabel("°C", color="red")
    ax.tick_params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight_layout()
    return fig

```

Resultados de la gráfica



Explicación de los cambios

Únicamente cambie la latitud y longitud de León, Gto a los valores de Oxford. Agregue color para las gráficas con el color peru (encontré curioso que un color se llame así), cambie el color de las axis a rojo, el `ax.set.title` a coral, modifique el estilo de líneas de - a --. Había modificado el marker a "s", pero lo encontré mejor como círculos "o".