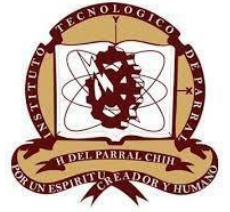




**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PARRAL**



**TEMA:** “Practicar la creación de interfaces con el uso de hilos de ejecución.”

**CARRERA:** Ingeniería Sistemas Computacionales.

**MATERIA:** Tópicos avanzados de programación.

**DOCENTE:** Ing. Edgar Omar Bañuelos Lozoya

**ALUMNO:**

Luis Enrique Gallardo Ramírez

**No. De Control:**

21410483

**Fecha de entrega:** 07/11/2023

**Tiempo de desarrollo en horas:** 5-6 Hrs

**Conclusiones:** Explorar este código nos ha proporcionado conocimientos sobre la implementación de un cronómetro funcional con funciones de inicio, pausa, detención y toma de tiempos parciales, junto con el uso de hilos de ejecución.

**Referencias utilizadas:**

PySide6 y PyQt5: Estas son bibliotecas para la creación de aplicaciones de escritorio con GUI en Python.

PySide6: <https://doc.qt.io/qtforpython/>

PyQt5: <https://www.riverbankcomputing.com/static/Docs/PyQt5/>

Multithreading: [Multithreading in Python - GeeksforGeeks](#)