**tareas\_SIN\_hilos.py**

1. Con respecto al tiempo de ejecución en mi caso fue predecible, siempre varió entre 4 y 5 segundos.
2. Un ejemplo sería la velocidad de escritura en el disco.
3. Un ejemplo sería esperar que alguien atienda una llamada.

**tareas\_CON\_hilos.py**

1. No hubo mejora entre el tiempo individual de cada tarea, sin embargo al ejecutarse cada tarea al mismo momento, el tiempo total para terminar las tres tareas disminuyó considerablemente.
2. No, la primera tarea en completarse siempre es la número 2.
3. Un ejemplo sería el renderizado de un video en un editor.

**sumador-restador.py**

**sumador-restador\_CON\_race.py**

1. El tiempo de ejecución varía entre 2.1 a 2.5 segundos.
2. El valor final termina variando.
3. Sucede porque las dos variables de “acumulador” interfieren entre sí.
4. Se podría corregir utilizando locks.

sumador-restador\_SIN\_race.py

1. El valor del acumulador termina siendo 0.
2. El tiempo de ejecución varía entre milésimas de 0 segundos.