PRACTICA 4

Responde en tu portafolios a estas cuestiones:

I ¿ cual es el mínimo tiempo de espera que queda al final de las iteraciones del ciclo secundario con tu solución ?

En la iteración 1 quedan 50ms, en la segunda quedan 10ms, en al tercera 50ms y en al cuarta 250ms.

II ¿ sería planificable si la tarea D tuviese un tiempo cómputo de $250\ \mathrm{ms}$?

Si, lo dejamos donde estaba, viendo que en la proxima iteración puede ser que se retrasen las tareas si hay un retraso de sleep_until.