

## **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 iteracion 1 quedan 50ms, en la segunda quedan 10ms, en la tercera 50ms y en la cuarta 250ms.

II ¿ sería planificable si la tarea D tuviese un tiempo cómputo de 250 ms ?

Si, lo dejamos donde estaba, viendo que en la proxima iteracion puede ser que se retrasen las tareas si hay un retraso de sleep\_until.