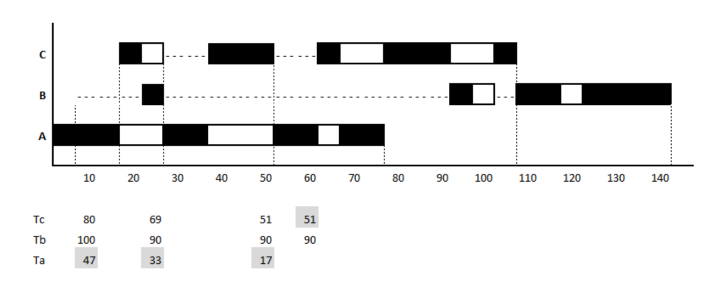
Ejercicio 2

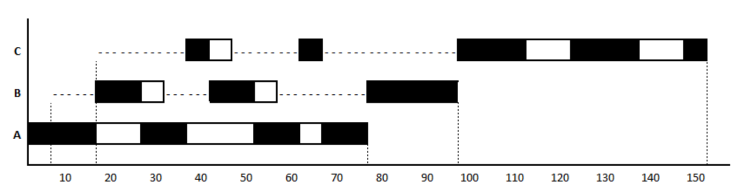
- SRT





Proceso A 75 - 0 = 75 Proceso B 140 - 5 = 135 Proceso C 105 - 15 = 90

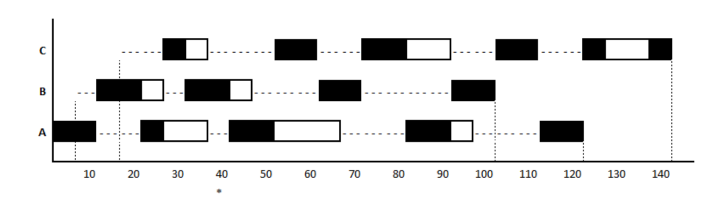
- Colas de niveles múltiples apropiativos

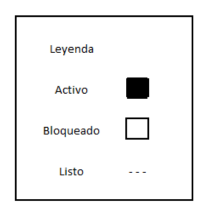




Proceso A 75 - 0 = 75 Proceso B 95 - 5 = 90 Proceso C 150 - 15 = 135

- Round Robin





En el segundo 40 los procesos A y C tienen el mismo tiempo en estado listo, por lo que utilizamos otro algoritmo para escoger que proceso entra en la CPU, en este caso por FIFO, SJF y Colas entra primero A.

Proceso A 120 - 0 = 120 Proceso B 100 - 5 = 95 Proceso C 140 - 15 = 125