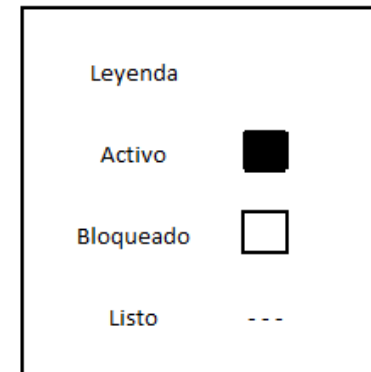
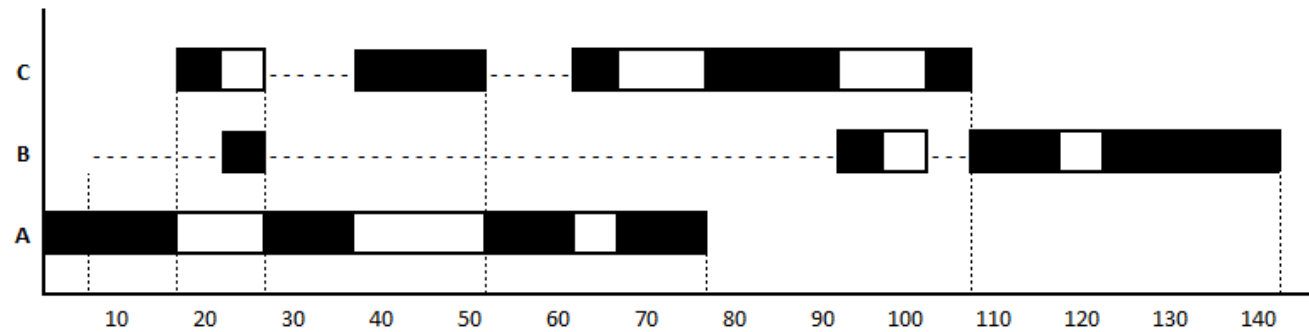


Ejercicio 2

- SRT



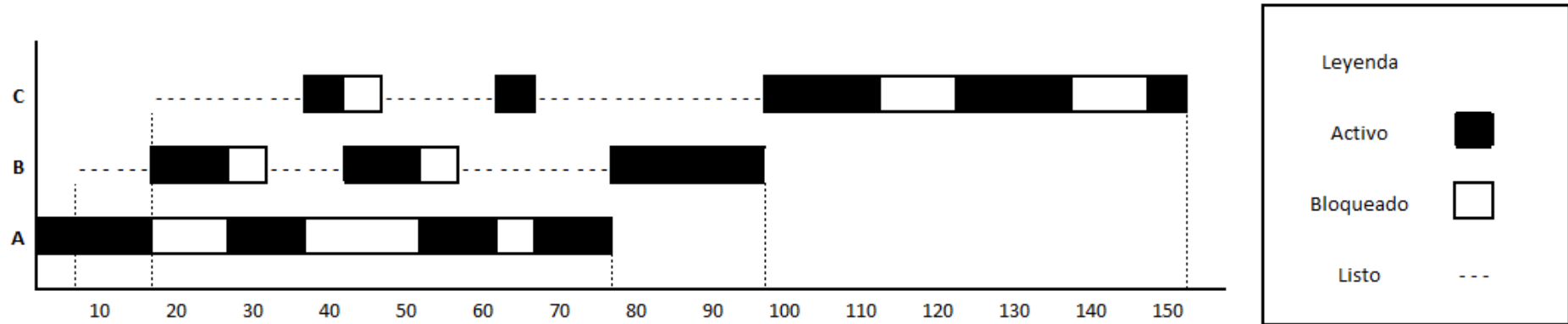
Tc	80	69	51	51
Tb	100	90	90	90
Ta	47	33	17	

Proceso A 75 - 0 = 75

Proceso B 140 - 5 = 135

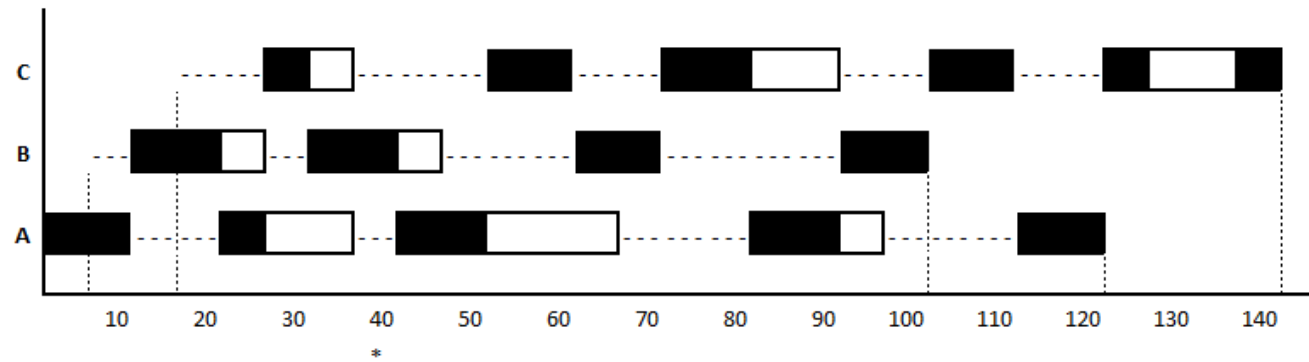
Proceso C 105 - 15 = 90

- 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.

$$\text{Proceso A } 120 - 0 = \boxed{120} \quad \text{Proceso B } 100 - 5 = \boxed{95} \quad \text{Proceso C } 140 - 15 = \boxed{125}$$