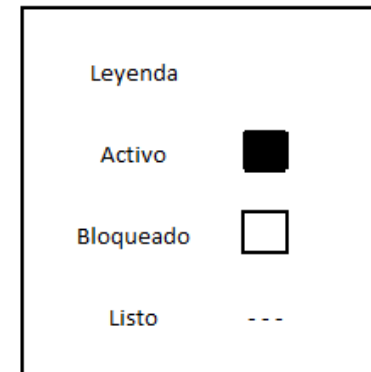
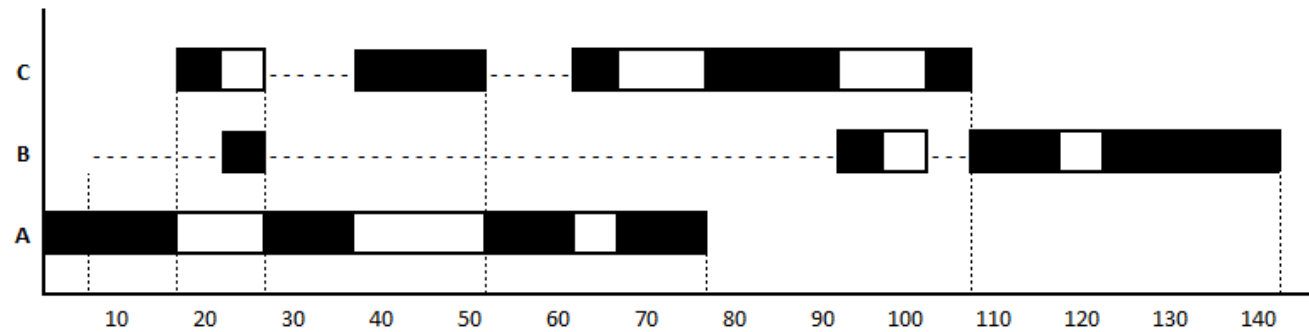


# Ejercicio 2

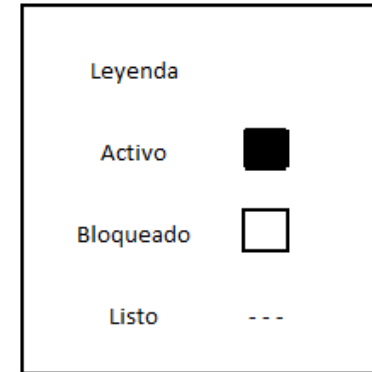
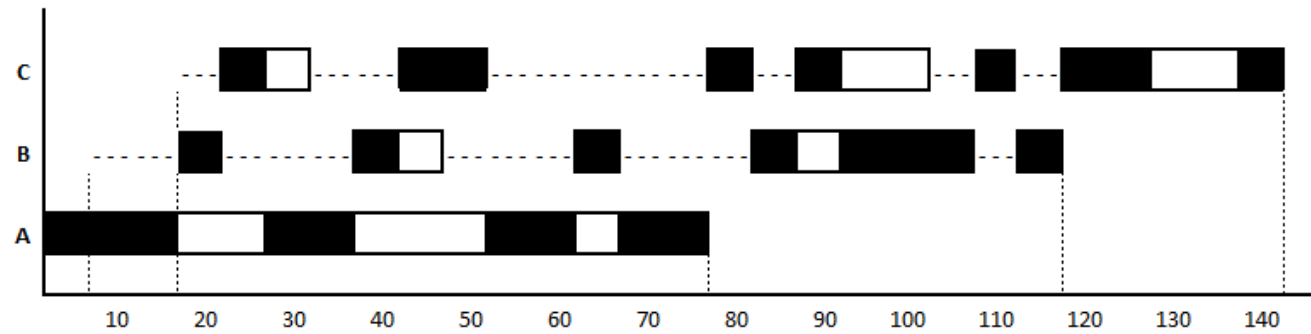
- SRT



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

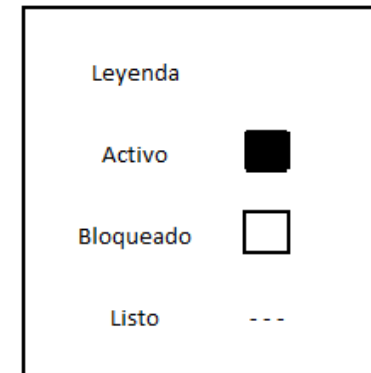
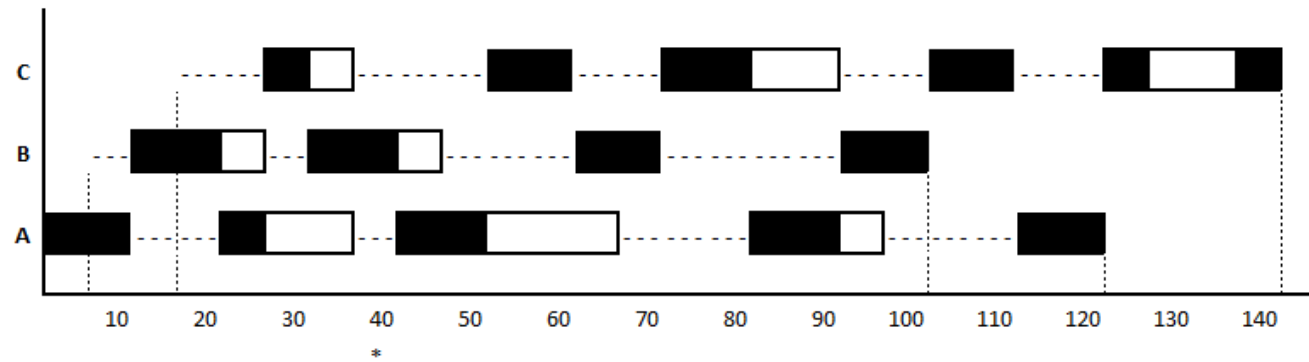


$$\text{Proceso A } 75 - 0 = \boxed{75}$$

$$\text{Proceso B } 115 - 5 = \boxed{110}$$

$$\text{Proceso C } 140 - 15 = \boxed{125}$$

## - 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.

$$\text{Proceso A } 120 - 0 = \boxed{120}$$

$$\text{Proceso B } 100 - 5 = \boxed{95}$$

$$\text{Proceso C } 140 - 15 = \boxed{125}$$