

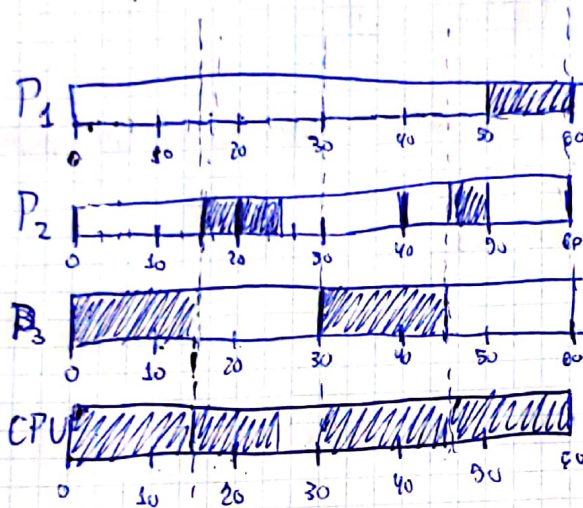
$$T_M = \text{mcm}(60, 20, 30) = 60$$

$$T_S \leq \text{máximo}(10, 5, 15) = 15$$

$$T_S \geq \text{mínimo}(60, 20, 30) = 20$$

T_S es divisor de 60

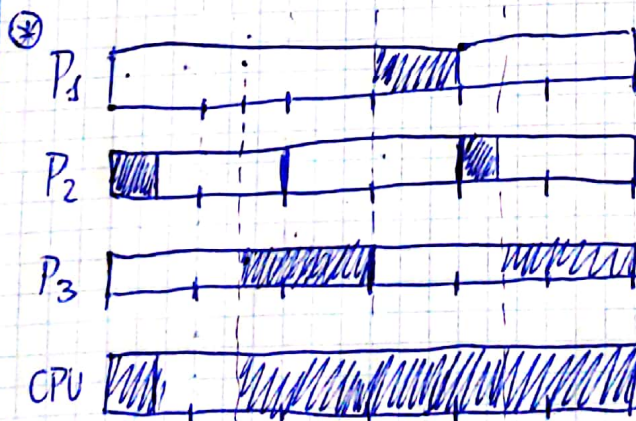
T_S puede ser $\rightarrow 15, 20$ Escogemos $T_S = 15$



$$U = \frac{10}{60} + \frac{5}{20} + \frac{15}{30} = 0,9167 \neq U_0(3) = 0,779. \text{ No podríamos}$$

saber si es planificable o no. Deberíamos comprobar si es planificable o no realizando el cronograma. En este caso realizando el cronograma vemos que ~~no~~ es planificable. (*)

$U = 0,9167 \leq 1$, luego es planificable según la política EDF.



← Le falta ejecutarse 1 vez.