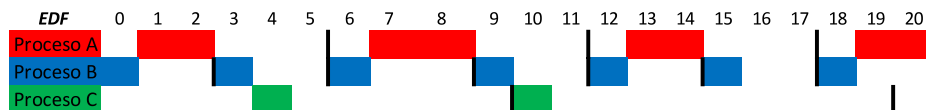


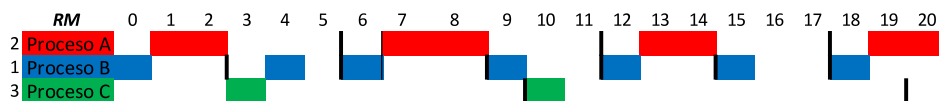
Desarrollar los algoritmos EDF y RM, así como los cálculos de sus límites haciendo uso de los siguientes datos

1.1

	Ct	Pd	Pr
Proceso A	2	6	2
Proceso B	1	3	1
Proceso C	1	10	3



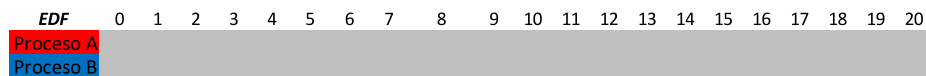
Cálculo verificador $0.3 + 0.3 + 0.1 = 0.77 \leq 1$



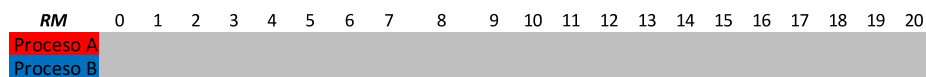
Cálculo verificador $0.3 + 0.3 + 0.1 = 0.77 \leq 0.77976$

1.2

	Ct	Pd	Pr
Proceso A	3	5	2
Proceso B	2	3	1



Cálculo verificador $0.6 + 0.7 = 1.3 \leq 1$ No se puede realizar la implementación del algoritmo porque la condición de la desigualdad no se cumple



Cálculo verificador $0.6 + 0.7 = 1.3 \leq 0.83$ No se puede realizar la implementación del algoritmo porque la condición de la desigualdad no se cumple

1.3

	Ct	Pd	Pr
Proceso A	2	12	4
Proceso B	1	9	3
Proceso C	1	5	1
Proceso D	2	8	2



Cálculo verificador $0.2 + 0.1 + 0.2 + 0.25 = 0.72778 \leq 1$