

Por prioridades: no apropiativo.																										
Job	Llegada	Unidades de CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
1	0	4	3	>1	2	3	4<																		4	0
2	2	6	4			>													1	2	3	4	5	6<	19	13
3	3	4	2				>	1	2	3	4<														5	1
4	6	5	1							>		1	2	3	4	5<									7	2
5	8	2	2								>						1	2<							7	5
																									8.4	4.2

Por prioridades: Apropiativo.																										
Job	Llegada	Unidades de CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
1	0	4	3	>1	2	3												4<							15	11
2	2	6	4			>													1	2	3	4	5	6<	19	13
3	3	4	2				>1	2	3						4<										9	5
4	6	5	1							>1	2	3	4	5<											5	0
5	8	2	2									>					1	2<							6	4
																									10.8	6.6

b) Lo utilizaria para poder definir de forma especifica cuales procesos son mas importantes para el funcionamiento del SO, probablemente en combinacion con otro para poder optimizar los tiempos.

8. Suponga que se agregan las siguientes prioridades al lote de procesos del ejercicio 6, donde un menor número indica mayor prioridad:

Job	Prioridad
1	3
2	4

