NO APROPIATIVO

Job	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	0	4	3	>1	2	3	4<												
P2	2	6	4			>													1
P3	3	4	2				٧	1	2	3	4<								
P4	6	5	1							^		1	2	3	4	5<			
P5	8	2	2									>					1	2<	
Algoritmo de	Prioridades		Queue1	4															
NO APROPIA	TIVO		Queue2	3	5														
			Queue3	4															
			Queue4	2															

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TR	TE	TR – TE
												4	0	4
1	2	3	4	5	6<							19	13	6
												5	1	4
												7	2	5
												7	5	2
												8,4	4,2	

APROPIATIVO

Job	Llegada	CPU	Prioridad	0	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1	0	4	3	>1	2	3											
P2	2	6	4			>											
P3	3	4	2				>1	2	3						4<		
P4	6	5	1							>1	2	3	4	5<			
P5	8	2	2									>				1	2<
Algoritmo de	Prioridades		Queue1	4													
APROPIATIV)		Queue2	3	3	5											
			Queue3	4	1												
			Queue4	2													

3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TR	TE	TR – TE
	4<													15	11	4
		1	2	3	4	5	6<							19	13	6
														9	5	4
														5	0	5
														6	4	2
														10,8	6,6	