

Proceso	Llegada 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	
P1	0	4-	>1		2	3	4c																					4	0	
P2	2	6-		>				1	2	3	4	5	6c															8	2	
P3	3	4-			>								1	2		3	4c											11	7	
P4	6	5-																1	2	3	4	5c						13	8	
P5	8	2-				>					>												1	2c				13	11	
FCFS	R Queue		4	8	8	4	6																				TRP =	9.8	TEP =	5.6

Pceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		TR	TE	
P1	0	4:-	>1		2	3	4<																			4	0	
P2	2	6:-			>															1	2	3	4	5	6<		19	13
P3	3	4:-				>			1	2	3	4<															5	1
P4	6	5:-								>																	9	4
P5	8	2:-										>1	2<		1	2	3	4	5>								2	0
SJF		R Queue		4	3	3	4	5																		TRP =	7.8	TEP = 3.6

Proceso	Llegada CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	que llega y después se ejecuta	que se ejecuta después	TR	TE	
P1	0	4		>1		2	3		4<																	7	3	
P2	2	6			>1			2				3				4				5	6<					18	12	
P3	3	4				>	1			2			3				4<									13	9	
P4	6	5								>	1				2					3		4	5<				15	10
P5	8	2									>	1				5<											7	5
RR TV	R Queue		1	1	2	1	3	2	1	3	4	2	5	3	4	2	5	3	4	2	4	2	4		TRP=	12	TEP=	7.8

Proceso	LLegada 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
P1	0	4	>1	2	3	4c																		4	0
P2	2	6		>			1	2	3	4	5	6c												8	2
P3	3	4			>							1	2		3	4c								11	7
P4	6	5					>										1	2	3	4	5c			13	8
P5	8	2								>												1	2c		11
RR TV			R Queue	4	9	8	4	5																TRP = 9.3	TEP = 5.6

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE		
P1	0	4	>1		2	3	4<													1	2	3	4	5	6<	4	0	
P2	2	6			>														1	2	3	4	5	6<		13		
P3	3	4				>		1	2	3	4<															1		
P4	6	5							>					1	2	3	4	5<								9		
P5	8	2									>1	2<														0		
SRTF			R Queue	4	2	3	4	5																	TRP =	7.8	TEP =	3.6

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

