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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	0 4	1 4	2 .	43	44	45	46	TR	TE
1	0	7		>1	2 3	4	5	6 7	7<																																					T		П		7	0
2	0	15		>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15<	:																										22	7
3	0	12		>																				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12<													П		34	22
4	0	4		>																																1	2	3	4<											38	34
5	0	9		>																																				1	2	3	4		5	6	7	8	9<	47	38
FCFS			R Queue	1	2 3	4	5																																											29.6	20.2
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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	) 4 <sup>2</sup>	1 4	2 /	43	44	45	46	TR	TE
P1	0	7		>			1	2	3 4	5	6	7<																																						11	4
P2	0	15		>																															2	3	4	5	6	7	8	9	10	) 1	1	12	13	14	15<	47	32
P3	0	12		٧																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12<																	32	20
P4	0	4		>1	2 3	4<																																												4	0
P5	0	9		>									1	2	3	4	5	6	7	8	9<																											П		20	11
SJF			Queue																																										П	П		П		22.8	13.4
																																														П		П			
Proceso	Llegada	CPU	Prioridad		1 2			5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	) 4 <sup>2</sup>	1 4	,2	43	44	45	46	TR	TE
P1	0	7		>1	2 3	4																5	6	7<																										23	16
P2	0	15		>			1	2	3 4	ŀ															5									6	7	8	9						10	) 1	1	12	13	14	15<	47	32
P3	0	12		>						1	2	3	4													5	6	7	8									9	10	11	12	<						П		40	28
P4	0	4		>										1	2	3	4<																															П		16	12
P5	0	9		>				T										1	2	3	4									5	6	7	8									9	<					П		41	32
RR - TF	Q = 4		Queue	4	2 3	4	5	4	2 3	5	2	3	5	2	2																																			33.4	24
Proceso	Llegada	CPU	Prioridad		1 2		4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	) 4 <sup>-</sup>	1 4	.2	43	44	45	46	TR	TE
P1	0	7		>1	2 3	4		$\prod$														5	6	7<																				$oxed{oxed}$						23	17
P2	0	15		>			1	2	3 4	L															5	6	7	8									9	10	11	12			$\perp$				13	14	15<	47	32
P3	0	12		>				I		1	2	3	4																5	6	7	8									9	10	0 1	1 1:	2<					43	31
P4	0	4		>										1	2	3	4<																																	16	12
P5	0	9		>														1	2	3	4												5	6	7	8										9<				44	35
RR - TV	Q = 4		Queue	1	2 3	4	5	4	2 3	5	2	3	5	2																															T		$\neg$	ıΤ		34.6	25.4