Job	Lleg	gada Ur	idades de	CPU																								
0		4																										
2 2		6																										
3 3		3	4																									
4 6			5																									
5	5 8		2																									
		Llegada	CPU	Prioridad	t		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	4<																		4	0
P2		2	6	-			>			1	2	3	4	5	6<												8	2
P3		3	4	-					>							1	2	3	4<								11	7
P4		6	5	-								>								1	2	3	4	5<			13	8
P5		8	2	-										>											1	2<	13	11
FCFS				Queue		1	2	3	4	5																	9.8	5.6
_					_			_	_						_													
Proces	0	Llegada	CPU	Prioridad			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
P1		0	+	-	>1		2	3	4<																		4	0
P2		2	+				>	\rightarrow													1	2	3	4	5	6<	19	13
Р3		3							>	1	2	3	4<														5	1
P4		6	+									>				1	2	3	4	5<							9	4
P5		8	2	-										>1	2<												2	0
SJF				Queue		1	2	3	4	5																	7.8	3.6
Proces	0	Llegada	CPU	Prioridad	d	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		4<																	5	1
P2		2	6	-			>	.	1			2	2		3				4				5		6<		18	12
P3		3	+	-					>		1		2			3				4<							12	8
P4		6	.	-								>		1				2				3<		4		5<	15	10
P5		8	+											>			1	-			2<						8	6
RR-TV	Q=1			Queue		1	1	1	2	1	3	2	! 3	4	2	3	5	4	2	3	5	4	2	4	2	4	11.6	7.4
							-	•			-									_								
Proces	0	Llegada	CPU	Prioridad	\neg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
P1		0	1		>1		2	3	4<				1	1													4	0
P2		2	 	<u> </u>			>	-		1	2	3	4	5	6<												8	2
P3		3	4	-					>				1			1	2	3	4<								11	7
P4		6	.	-			\perp					>	1							1	2	3	4	5<			13	8
P5		8	2	-									1	>											1	2<	13	11
RR-TV	Q=6			Queue		1	2	3	4	5																	9.8	5.6