FCFS

Job	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P1	0	4		>1	2	3	4<									
P2	2	6				>		1	2	3	4	5	6<			
P3	3	4					>							1	2	3
P4	6	5								>						
P5	8	2										>				
FCFS			Queue	4	2	3	4	5								

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TR	TE
														4	0
														8	2
4<														11	7
	1	2	3	4	5<									13	8
						1	2<							13	11
														9,8	5,6

SJF

Job	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P1	0	4		>1	2	3	4<											
P2	2	6				۸												
P3	3	4					>	1	2	3	4<							
P4	6	5												1	2	3	4	5<
P5	8	2										>1	2<					
SJF			Queue	1	2	3	4	5										

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TR	TE
Ι														4	0
I		1	2	3	4	5	6<							19	13
Ι														5	1
	5<													7	2
Ι														7	5
T														8 4	4 2

RR Q= 1

Job		Lleg	ada	CPU	Priorida	ad	0	1	2	3		4 5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1			0	4			>1	2	3		4<									
P2			2	6					>	1			2			3				4
P3			3	4						>		1		2			3			
P4			6	5									>		1				2	
P5			8	2											>			1		
RR 1	ΓV	Q =	1		Queue		4	1	1, 2	1, 3		2 3, 4	2	3, 5	4	2	3	5	4	2
13	14	15	1	6 1	7 18	3	19	20	2	1	22	23	2	4 2	25	26	TR		TE	
																		5		1
4					5	6)<											18		12
	4<																	12		8
				3	4	1		5<										15		10
		2<																8		6
2	4	2		4													1	1,6		7,4

RRQ = 4

Job Llegac		lonada	CDII	Prio	ridad	0	1	2) [3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
P1			_iegada (4		>1	2		4<	\rightarrow	7	3	0	- 1	0	3	10	- 11	12
_		-	2	_	6		-		>	4	-	- 1	2	3	4					
P2					_				_	_	\dashv			3	4	4			4.4	-
P3			3	_	4					>	_					1	2	3	4<	
P4			- 6	_	5						_			>						1
P5			3	3	2											>				
RR	TV	(Q = 6		Que	ue	1	2	3	1	4	2, 5	4							
12	13	14	15	16	17	18	19	2	0	21		22	23	24	25	2	6 TF	₹	TE	
																		4	ļ	0
				5	6<													16	6	10
																		ç)	5
1	2	3	3 4					5<										15	5	10
						1	2<											12	2	10
																		11,2	2	7