EJERC	ICIO 8																													
														Por P	riorid	ades	- No a	apropia	itivo											
Proces	o Llegada	CPU	Priori	dac	0	1		2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19) 2	0	TR	TE
P1	0	4	1	3 >1	1	2		3 4	1<																				4	0
P2	2	(6	4			>															1	2	3	4	5	6<		19	13
P3	3	4	ı	2				>	>	1	2	3	4<																5	1
P4	6	į	5	1								>			1	2	3	4	5<										7	2
P5	8	2	2	2										>						1	2<								7	5
			Q1:		4																								8.4	4.5
			Q2:		3	5																								
			Q3:		4																									
			Q4:		2																									
														Por	Prior	idad	es-Ap	ropiati	vo											
Proces	o Llegada	CPU	Priori	dac	0	1		2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19) 2	0	TR	TE
P1	0	4		3 >1	1	2		3													4<								15	11
P2	2	(3	4			>															1	2	3	4	5	6<		19	13
P3	3	4	ı	2				>	>1	2	3							4<											9	5
P4	6	į.	5	1							:	>1	:	2	3	4 !	5<												5	0
P5	8		2	2										>					1	2<									6	
			Q1		4																								10.8	6.6
			Q2		3	3		5																						
			Q3		4	4																								
			Q4		2																									