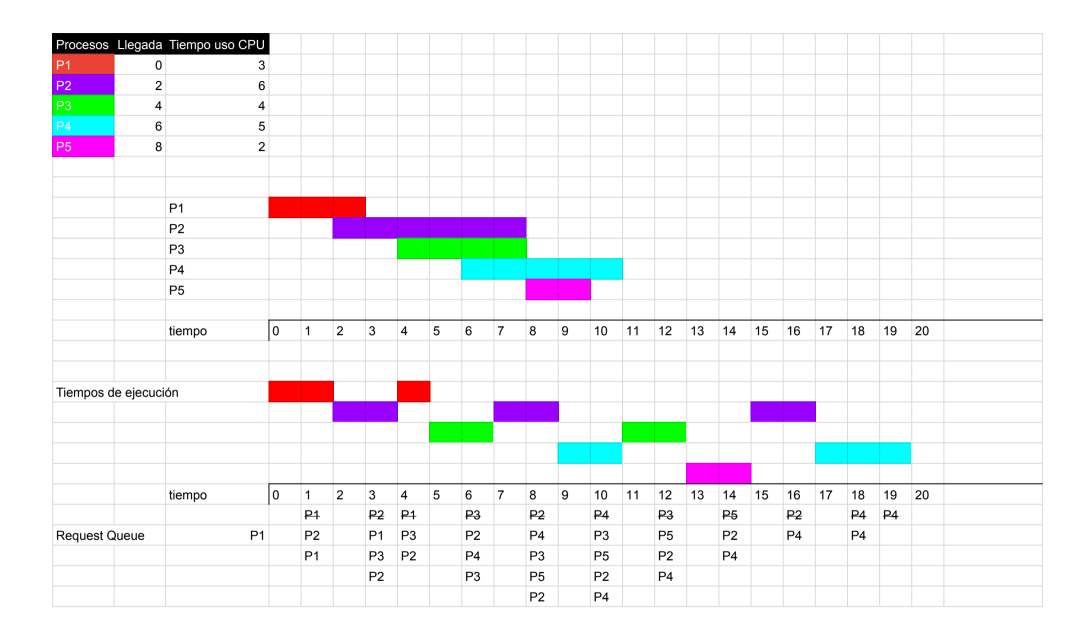


										T													
	a Tiempo uso CPU																						1
P1	0 3																						L
P2	2 6																						
P3	4 4																						
P4	6 5																						
P5	8 2																						
																							T
	P1																						T
	P2																						T
	P3																						T
	P4																						T
	P5																						T
																							T
	tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	T
	•																						t
																							T
Tiempos de ejecu	ción																						t
																							t
									-														t
																							t
																							+
	tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	+
	Sompo	P1	P1	P2	P1	P2	P3	P2	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P4	P4		t
Request Queue	D1	P1	P2	P1	P2	P3	P2	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P4	P4	1 7		+
Toquest Queue	FI	1 1	P1	P2	P3	P2	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2	P4	1 7				+
			FI	FZ	F3	FZ	_	-	-	P5 P4	-	_	_	P4		P2	P4	Г4					+
							P3	P2	P5		P3	P2	P5	-	P3	P2	P4						+
									P4	P3	P2	P5	P4	P3	P2								\perp



Procesos Llega	ada Tiempo uso CPL	J																					
P1	0 3	3																					
P2	2 6	3																					
P3	4	4																					
P4	6	5																					
P5	8 2	2																					
	P1																						
	P2																						
	P3																						
	P4																						
	P5																						
	tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tiempos de ejec	cución																						
	tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				P1				P2				P3				P4		P2		P5	P4		
Request Queue	P	1		P2				P3				P4				P2		P5		P4			
								P4				P2				P5		P4					
					1			P2				P5				P4							