RUBIO AVILA MARIO TAREA 4.1

	Llegada	T.CPU	Prioridad
Α	0	3	2
В	1	6	1
B C D	3	3	3
D	9	5	2
E	11	5	1

RR (Q=4) Р1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno
А	R	R	R																				0	3
В	х	Е	Е	R	R	R	R	Е	Е	Е	R	R											5	11
С			Х	Е	Е	Е	Е	R	R	R													4	7
D									Х	Е	Е	Е	R	R	R	R	Е	Е	Е	Е	R		7	12
E			·								Х	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	R	Е	R	6	11
	•	•		5		5	•			•												Total	4.4	8.8

RR (Q=3) P2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno
Α	R	R	R																				0	3
В	х	Е	Е	R	R	R	Е	Е	Е	R	R	R											5	11
С			х	Е	Е	Е	R	R	R														3	6
D									х	Е	Е	Е	R	R	R	Е	Е	Е	R	R			6	11
E											х	Е	Е	Е	Е	R	R	R	Е	Е	R	R	6	11
																						Total	4	8,4

PRIORIDAD P3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno	Prioridad
А	R	R	R																				0	3	2
В	х	Е	Е	R	R	R	R	R	R														2	8	1
С			Х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	16	19	3
D									Х	R	R	R	R	R									0	5	2
E			·								х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R			·	6	2	1

Total 4,8 7,4

SJF P4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno
А	R	R	R																				0	3
В	х	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	15	21
С			х	R	R	R																	0	3
D									Х	R	R	R	R	R									0	5
E											х	Е	Е	Е	R	R	R	R	R				3	8
	•	5	•	5	•	5	•		5	5	•											Total	3.6	8

FCFS (FIFO) P5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno
Α	R	R	R																				0	3
В	х	Е	Е	R	R	R	R	R	R														2	8
С			Х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R											5	9
D									Х	Е	Е	Е	R	R	R	R	R						9	8
E											х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	R	R	7	11
	•																					Total	4,6	7,8

SRTF P6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	T. Espera	T. Retorno
Α	R	R	R																				0	3
В	Х	Е	Ε	Е	Е	Е	R	R	R	R	R	R											5	11
С			Х	R	R	R																	0	3
D									Х	Е	Е	Е	R	R	R	R	R						3	8
E											х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	R	R	R	R	R	6	11
																						Total	2,8	7,2