

	Llegada	CPU	E/S	CPU	E/S	CPU
A	0	3	4	2		
B	2	5	2	3	1	3
C	1	1	3	1	2	
D	0	3	1	1	3	1

SJF- E/S FCFS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	0																																									
CPU	a	a	a	c	d	d	d	a	a	b	b	b	b	b	c	d	b	b	b			d	b	b	b																	
COL CPU	d	D	D	D	b	b	b	b	B		c	C	C	C	d																											
		c		B	b							d	d	d																												
			c																																							
E/S				a	a	a	a	c	c	c	d				b	b	c	c	d	d	d	d	b																			
COL E/S	c c c d d d c d d b b																																									

T. espera → A= 0 B=7 C=5 D=8 $T_M=20/4$

T. respuesta → A= 0 B=7 C=2 D=4 $T_M=13/4$

T. estancia o retorno → A=9 B=22 C = 17 D=22 $T_M=70/4$

Rendimiento → Tiempo que está la CPU ocupada/ Tiempo total del sistema =23/25

	Llegada	CPU	E/S	CPU	E/S	CPU
A	0	3	4			
B	2	5	2	3	1	3
C	1	1	3	1	2	
D	0	3	1	1	3	1

SRTN- E/S FCFS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
CPU	a	c	a	a	d	c	d	d	b	a	a	b	d	b	b	b	d		b	b	b		b	b	b																
COL CPU	d	A	B	B	b	D	b	b		b	b		b																												
E/S			c	c	c	a	a	a	a	c	c	d		d	d	d	b	b				b																			
COL E/S					a		c	C	C	d	d																														

T. espera → A=1 B= 9 C=0 D=5 T_M= 15/4

T. respuesta → A= 0 B= 6 C=0 D= 4 T_M=10/4

T. estancia o retorno → A= 11 B= 23 C = 10 D=17 T_M=61/4

Rendimiento → Tiempo que está la CPU ocupada/ Tiempo total del sistema =22/25

	Llegada	CPU	E/S	CPU	E/S	CPU
A	0	3	4	2		
B	2	5	2	3	1	3
C	1	1	3	1	2	
D	0	3	1	1	3	1

RR (2)– E/S FCFS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
CPU	a	a	d	d	c	b	b	a	d	b	b	c	b	a	a	d		b	b	b	d	b	b	b																			
COL CPU	d	D	C	C	B	A	A	D	B	c	c	b	a	d	d																												
		c	B	B	A	d	d	b	c																																		
			a	a	d																																						
E/S						c	c	c	a	a	a	a	d	c	a	b	b	d	d	d	b																						
COL E/S	d d d c b b d																																										

T. espera → A= 6 B=6 C= 6 D= 8 T_M=26/4

T. respuesta → A= 0 B= 3 C=3 D=2 T_M=8/4

T. estancia o retorno → A=15 B=22 C =14 D=21 T_M=72/4

Rendimiento → $\text{Tiempo que está la CPU ocupada} / \text{Tiempo total del sistema} = 23/24$