

SJF (No Expropiativo) (El primero que llega se ejecuta, pero despues va el que tenga menos tiempo de servicio) (Hasta que no termina uno no empieza el otro, (algoritmo no expropiativo))

Proceso	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	A	A	A	A	A	A	A								
B			B								B	B	B		
C			C					C							
D					D				D	D					

Proceso	Tll	Tf (finalizacion)	Tr (tf-tll)	Ts(ejecucion)	Te (tr-ts) TE/m=3,5
A	0	6	6	6	0
B	2	12	10	3	7
C	2	7	5	1	4
D	4	9	5	2	3

Leyenda:  Tiempo de Llegada



Tiempo de Servicio

PROCESOS	T <sub>LL</sub>	T <sub>s</sub>	Prioridad
A	0	6	0
B	2	3	19
C	2	1	-19
D	4	2	0

SJF Expropiativo (El primero que llega se ejecuta hasta que llega otro con más prioridad)

Proceso	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	A	A	A		A	A	A	A							
B			B								B	B	B		
C			C	C											
D					D				D	D					

Proceso	Tll	Tf(finalizacion)	Tr(Tf-Tll)	Ts(ejecucion)	Te(Tr-Ts) TE/m=2,75
A	0	7	7	6	1
B	2	12	10	3	7
C	2	3	1	1	0
D	4	9	5	2	3

FCFS (El primero que llega se ejecuta, si llegan a la vez se ejecuta el que mas tiempo de servicio tiene)