

-EJERCICIO 1-

Supongamos que llegan al sistema 5 procesos tal como se muestra en la siguiente tabla:

PROCESO	TIEMPO DE LLEGADA	TIEMPO DE CPU
P1	0	8
P2	1	4
P3	2	2
P4	3	6

Representar la ejecución en el tiempo de cada proceso para los siguientes algoritmos de planificación: (poner en el cuadro correspondiente E-Espera P-Proceso ejecutándose)

FCFS.-

P1																			
P2																			
P3																			
P4																			
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21								

SJF.-

P1																		
P2																		
P3																		
P4																		
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21							

SRTF.-

P1																			
P2																			
P3																			
P4																			
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21								

RR (Round Robin) Aplicar Quantum 1 .-

P1																				
P2																				
P3																				
P4																				
	1		3		5		7		9		11		13		15		17		19	21