

Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso

Proceso	Tiempo CPU	Tiempo llegada	Prioridad
P1	9	5	2
P2	6	7	3
P3	3	9	1
P4	5	10	2
P5	1	13	4

[illegible]

Ejecución Round Robin Quantum 3, fila de numeros(tiempo de ejecución, ultima fila(entrada de procesos),filas centrales (procesos en espera

Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso

Proceso	Tiempo CPU	Tiempo <u>llegada</u>	<u>Prioridad</u>		
P1	9	5	2		
P2	6	7	3		
P3	3	9	1		
P4	5	10	2		
P5	1	13	4		

[illegible]

Ejecución SRT sin prioridad, fila de numeros(tiempo de ejecución, ultima fila(entrada de procesos),filas centrales (procesos en espera

Considero que un proceso entra en el inicio de la unidad temporal

Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso

Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso

Proceso	Tiempo CPU	Tiempo llegada	Prioridad
P1	9	5	2
P2	6	7	3
P3	3	9	1
P4	5	10	2
P5	1	13	4

[illegible]

Ejecución Prioridades no apropiativas, fila de numeros(tiempo de ejecución, ultima fila(entrada de procesos),filas centrales (procesos en espera