		onside onside													a sa i	niciar	ه ام ک	iouio	nte n	rocas	^		
		Jiisiuc	no qu	JC 31	uii pi	oces	o tem	ili ia c	antes	ue q	ie ei		WW J	UBUZ	<u> </u>	IIICIAI	a er ş	1900	ule P	10063			
		Proce	eso	Tien	тро С	:PU		Tie	mpo	llega	da	Pri	orida	d									
		P1			9		5						2										
		P2 6 P3 3 P4 5 P5 1					7 9 10 13						3 1 2										
			·		_																		
cụción						ı							ı							ı			
Pi	Pi	P1	Espera	Espera	Espera		P1	P1	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	P1	P1	Pi		
		Espera	P2	P2 Espera	P2 Escera	Espera Espera	Espera Espera	Espera Espera	Espera P3	Espera P3	Espera P3	Espera	Espera	Espera	P2	P2	P2			i e			
				-3-412	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	P4	P4	P4	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	Espera	P4	P4
						0 1	11 1	Espera	Espera 2 1	Espera 1	Espera 5 1	Espera 1	Espera 7 1	Espera		Espera	Espera 1 2	P5	22 2	ا 4 ^ا 25	26	27	
-		0 /					1	4 1		4 1			1		19 2	0 2		4 4		1 23	20	21	
		P2	P1	P1	P1	P3	P3	P3	P4	P4		P2	P2	P2	P5	P5	P5	P1	P1	I			
				P3	P3	P4	P4	P4	P2				P5	P5	P1	P1	P1	P4	P4	1			
					P4	P2	P2	P2	P5	P5	P5	P1	P1	P1	P4	P4	P4			1			
						-		P5	P1	P1	P1		1							1			
-		P2		P3	P4	i	+	P5					·							·			-

Ejecución Roundo 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 cuantum finalize se iniciará el siguiente proceso

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



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

		entra en el inicio de la yŋ				i
Considero q	ue si un proces	so termina antes de que e	I cuantum final	ize se iniciará	á el siguiente	proceso
						-
Proceso	Tiompo CDII	Tiompo llogada	Drioridad			<u> </u>
Proceso	Tiempo CPU	Tiempo llegada	Prioridad			1
P1	9	5	2			i
P2	6	7	3			I
P3	3	9	1			1
P4	5	10	2			i
P5	1	13	4			i

Ejecución						I							I.							I			
P1		P1					I																
		Espera	P2	P2	P2	P2	P2	P2															
				Espera	P3	P3	P3																
	L		J	J	Espera	P4	P4	P4	P4	P4													
								Espera															
5		5	7	9	10	1	1 1	12	14	15	16	17	1 19	8 19	9 20	21	. 22	2	3 2	4 25	26	27	28
													1										
		P2	P2	P2	P2	P2	P2	P5	P2	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P3	P3	P3	P3	P3			
				P3	P4	P4	P4	P2	P4	P3	P3	P3	P3	P3	P3								
					P3	P3	P3	P4	P3				1										
								P3					1										
P1		P2		P3	P4			P5															
Prioridad no :	apropiativa																						

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