

2.]

Tipo	Id	T
1	0	2
0	1	7
0	2	8
0	3	11
1	4	16
0	5	20
3	6	22
1	7	23
3	8	26
2	9	29
3	10	31
3	11	32
2	12	36
1	13	43
0	14	48
3	15	55
2	16	58
2	17	60
1	18	61
1	19	62

Round Robin secuencia

0-1-2-3-1-2-1

señal como a ms

Todo en ms.

Simulación:

Cola	0	1	2	3
	1	2	3	4
	2	3	4	5
	3	4	5	6
	4	5	6	7
	5	6	7	8
	6	7	8	9
	7	8	9	10
	8	9	10	11
	9	10	11	12
	10	11	12	13
	11	12	13	14
	12	13	14	15

Sole paquete: 0 al tiempo 11 y se meter el 1, 2 y 3. Sole el 1 al tiempo 20 y se meter hasta el 5. Sole el 4 al tiempo 29 y se meter hasta el 9. Sole el 9 al tiempo 38 y se meter hasta el 12. Sole el 6 al tiempo 47 y se meter hasta el 13.

Sole el 7 al tiempo 56 y se meter hasta el 15. Sole el 12 al tiempo 65 y se meter los restantes. Solen ahora en

orden: 13, 2, 18, 16, 8, 19, 17, 3, 10, 5, 11, 14, 15

y el algoritmo acaba al no haber paquetes.

orden final: 0-1-4-2-6-7-12-13-2-18-16-8-19-17-3-10-5-11-14-15