

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	4
P2	2	6
P3	4	7
P4	6	10
P5	8	3
P6	7	7
P7	9	4
P8	3	8
P9	12	2

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

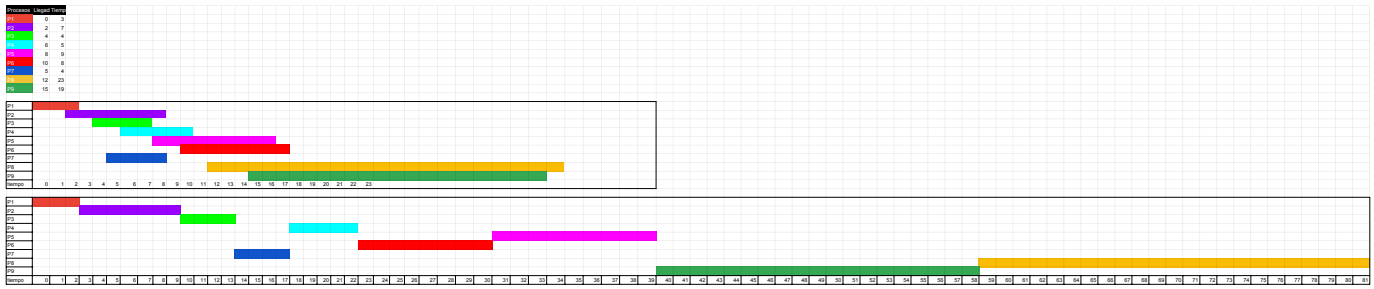


Diagrama de Gantt para el algoritmo Round Robin con una cuantía de 2 unidades de tiempo. El diagrama está dividido en dos partes: la superior muestra la ejecución de los procesos en un orden circular (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9) y la inferior muestra la ejecución de los procesos en un orden circular (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9).

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	6
P7	3	7
P8	7	9
P9	2	9

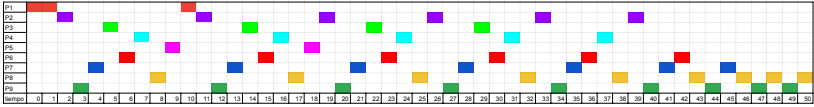
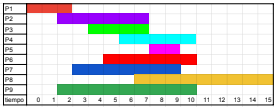
Diagrama de Gantt (Parte Superior):

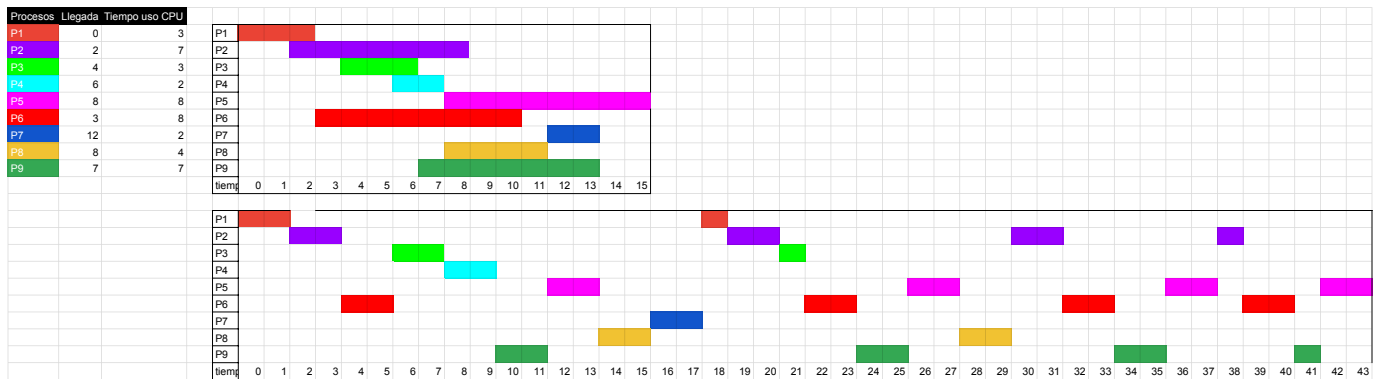
Procesos	tiempo
P1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P4	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P5	8 9 10 11 12 13 14 15
P6	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P7	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P8	7 8 9 10 11 12 13 14 15
P9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Diagrama de Gantt (Parte Inferior):

Procesos	tiempo
P1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P4	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P5	8 9 10 11 12 13 14 15
P6	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P7	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
P8	7 8 9 10 11 12 13 14 15
P9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Proceso	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	5
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	6
P7	3	7
P8	7	9
P9	2	9





Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	4
P7	12	23
P8	15	19
P9	10	8

