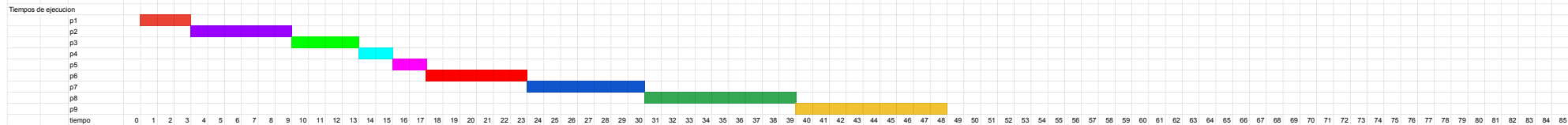
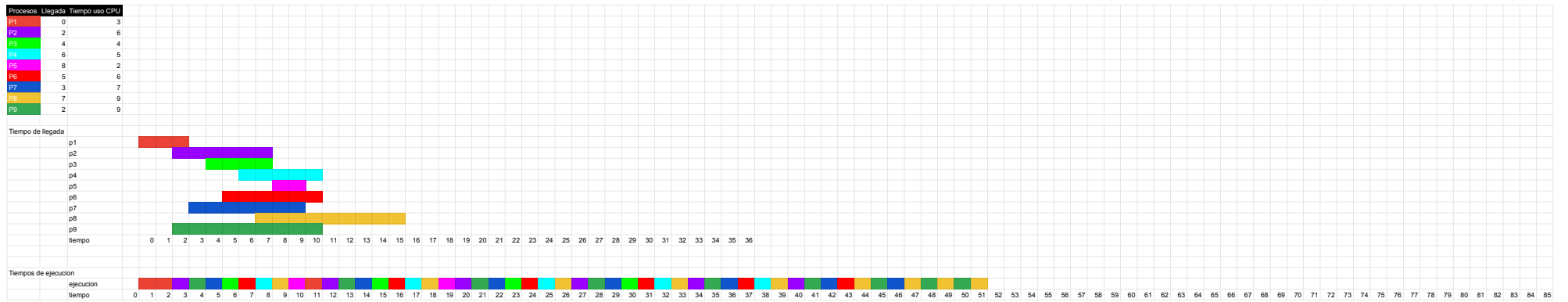


Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	6
P7	3	7
P8	7	9
P9	2	9





Procesos Llegada Tiempo uso CPU

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
p1	0	3
p2	2	7
p3	4	3
p4	6	2
p5	8	8
p6	3	8
p7	12	2
p8	8	4
p9	7	7

Tiempo de llegada

Diagrama de Gantt para el tiempo de llegada de los procesos:

- p1: 0 a 3
- p2: 2 a 9
- p3: 4 a 7
- p4: 6 a 8
- p5: 8 a 16
- p6: 3 a 11
- p7: 12 a 14
- p8: 8 a 12
- p9: 7 a 14

Tiempo de ejecución

Diagrama de Gantt para el tiempo de ejecución de los procesos:

- p1: 0 a 3
- p2: 2 a 9
- p3: 4 a 7
- p4: 6 a 8
- p5: 8 a 16
- p6: 3 a 11
- p7: 12 a 14
- p8: 8 a 12
- p9: 7 a 14

