

PROCESOS	Tiempo de llegada	PRIORIDAD	Tiempo de cpu (ejecución)
P1	0	4	7
P2	2	2	4
P3	3	1	3
P4	5	3	2

Ej=> Ejecutándose

B=>Bloqueado o tiempo de espera

	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
p1	E	J	E	J	B	B	B	B	B	B	B	B	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J
p2			E	J	B	B	B	E	J	E	J	E																		
p3				E	J	E	J	E																						
p4						B	B	B	B	E	J	E																		

P1 P2 P3 P4

ALGORITMO POR PRIORIDADES EXPULSIVO

CONSIDERANDO LA PRIORIDAD MÁXIMA EL NÚMERO MÁS PEQUEÑO

SE VE LA PRIORIDAD

Tiempo 0:

P1=> P1

...

Tiempo 2:

P1,P2 => P2

Tiempo 3:

P1,P2,P3 =>P3

...

Tiempo 5:

P1,P2,P3,P4 =>P3

...

Tiempo 6:

P1,P2,P4=>P2

Tiempo 7:

...