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 EJEj B B B B B B B B B B Ej Ej Ej Ej Ej Ej p2 Ej Ej Ej Ej Ej Ej P4 B B B B Ej Ej Ej
```

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:

. . .