

Ejercicio Algoritmo Round-Robin.

Aplicando el algoritmo de Round Robin, dibuja el diagrama de Gantt y determina el tiempo de espera y el tiempo de respuesta de cada uno de los procesos de los siguientes 4 apartados.

Apartado 1

Quantum = 4

Proceso	T. Llegada	T. Ejecución	T. Espera	T. Respuesta
P1	0	16	$7+4+3=14$	$14+16=30$
P2	0	3	4	$4+3=7$
P3	0	11	$7+4+4=15$	$15+11=26$

Apartado 2

Quantum = 1

Proceso	T. Llegada	T. Ejecución	T. Espera	T. Respuesta
A	0	3	1	$3+1=4$
B	2	3	$2+1+1=4$	$4+3=7$
C	4	3	$5+1=6$	$6+3=9$

Apartado 3

Quantum = 2

Proceso	T. Llegada	T. Ejecución	T. Espera	T. Respuesta
P1	0	7	$2+6+1=9$	$7+9=16$
P2	2	4	$2+4=6$	$4+6=10$
P3	3	3	$6+6=12$	$3+12=15$
P4	5	2	10	$2+10=12$

Apartado 4

Quantum = 1

Proceso	T. Llegada	T. Ejecución	T. Espera	T. Respuesta
P1	0	3	2	$3+2=5$
P2	1	5	7	$5+7=12$
P3	3	2	7	$2+7=9$
P4	9	5	14	$5+14=19$
P5	12	5	16	$5+16=21$

①

Proceso	T. Llegada	T. Ejecución	T. Espera
P1	0	16	$7+4+3=14$
P2	0	3	4
P3	0	11	$7+4+4=15$

T. Respuesta

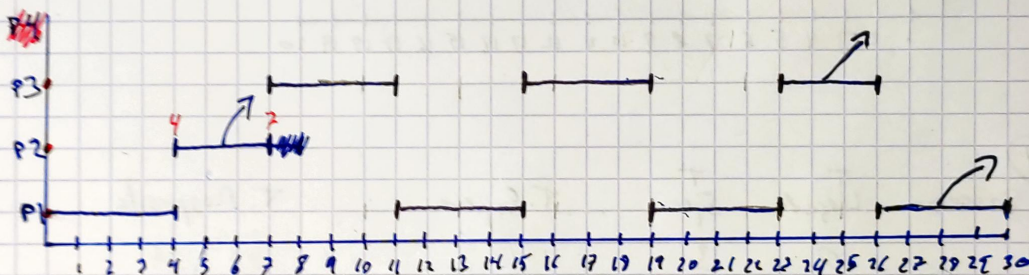
P1 $16+14=30$

P2 $3+4=7$

P3 $11+15=26$

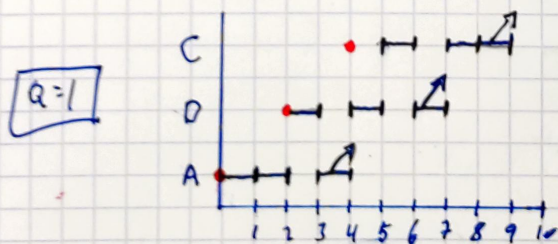
~~8/11~~

$Q=4$



②

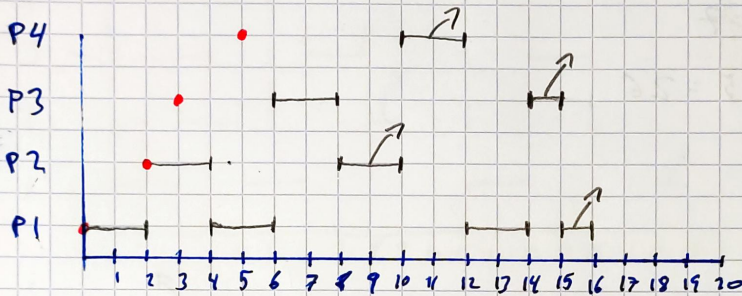
Proceso	Tiempo Llegada	T. Ejec.	T. Espera	Tiempo Respuesta
A	0	3	1	$3+1=4$
D	2	3	$2+1+1=4$	$3+4=7$
C	4	3	$5+1=6$	$3+6=9$



③

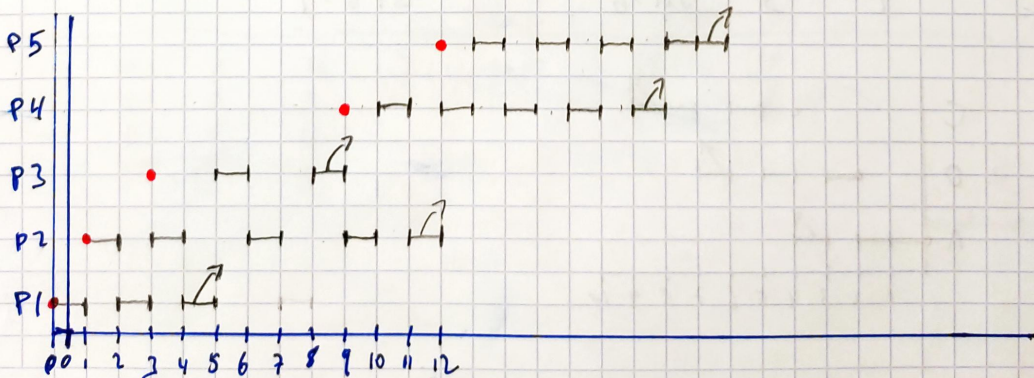
Proceso	T. Llegada	T. Ejec.	T. Espera	T. Respuesta
P1	0	7	$2+6+1=9$	$7+9=16$
P2	2	4	$2+4=6$	$4+6=10$
P3	3	3	$6+6=12$	$3+12=15$
P4	5	2	10	$2+10=12$

$Q=2$



④

Proceso	T. Llegada	T. Ejec.	T. Espera	T. Respuesta
P1	0	3	$1+1=2$	$3+2=5$
P2	1	5	7	$5+7=12$
P3	3	2	7	$2+7=9$
P4	9	5	14	$5+14=19$
P5	12	5	16	$5+16=21$



$Q=1$