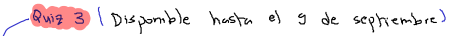
# 28/08/2025 - Sistemas Operativos (Ude@)

### Politicas de planificacion

#### 1. Avisos



Quiz de autoevaluación: Semana 2 (LDE) 4

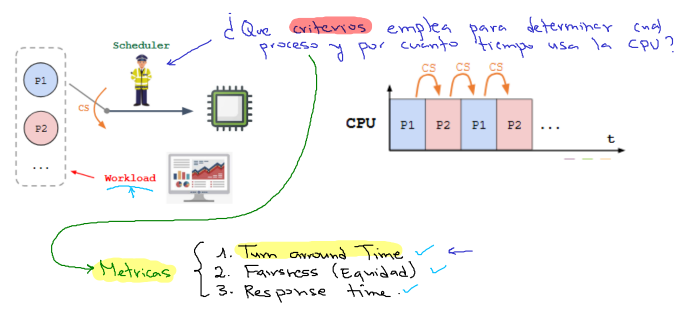
Después de realizar la lectura de los capítulos y ver los video, te sugerimos que desarrolles este cuestionario de autoevaluación, el cual te permite conocer cuánto aprendiste sobre el tema de la primera semana.

No temas equivocarte en este quiz, lo puedes repetir cuantas veces quieras y ademas te permitirá identificar cuáles temas debes reforzar.

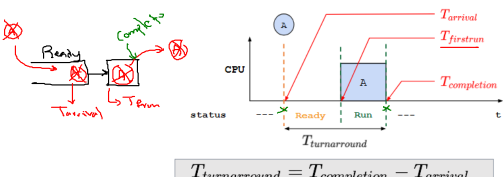
¡Éxitos!

### 2. Planificación de procesos

Material	Descripción
	Capítulo 7 - Scheduling: Introduction (link)
Texto guía	Capítulo 8 - Scheduling: The Multi-Level Feedback Queue (link)
	Capítulo 11 - Summary Dialogue on CPU Virtualization (link)
Diagonition de	Clase 4 - Planificación de procesos (link) Diapositivo
Diapositivas de apoyo	Clase 5 - Multi-Level Feedback Queue (link)



Turn Around Time



$$T_{turnarround} = T_{completion} - T_{arrival}$$

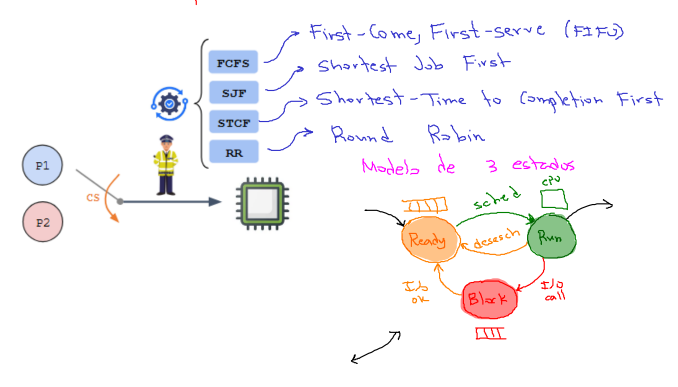
### 3. Suposiciones Iniciales

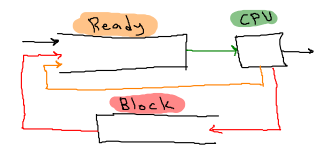
- (1) Cada trabajo se ejecuta por la misma cantidad de Tiempo
- 2) Todos los trabajos son iniciados (llegan) al mismo ficiapo
- 3) Una vez inicia de cada trabajo se ejecata haste su finalizacion
- (P) Tadas la trabajas solo usan la (P)

Run Ready Block

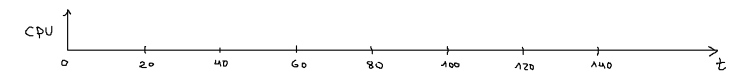
(5) El tiempo de ejecucion de cada trabajo es conocido

### 4. Politicas de planificación

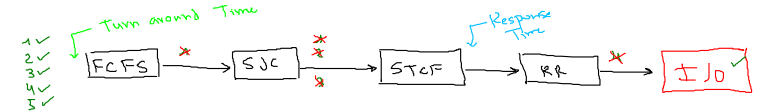




### Diagrama de Eartt



Mapa de la clase

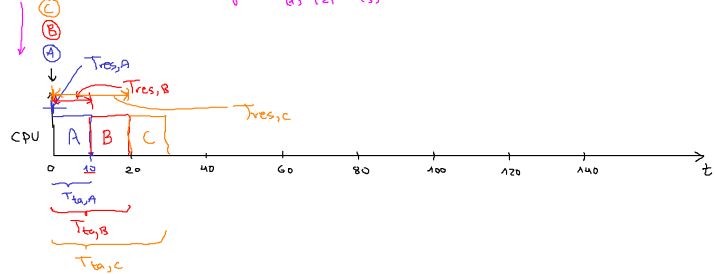


- Ejemplo: Suponga que se tiene una situación en la que:
  - Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C) ✓
  - Llegan en el tiempo <u>0</u> en el orden: A B C
  - Cada proceso se ejecuta por 10 segundos.

¿Cual es el turnarround time promedio?

CPU

_[	Proceso	Arrival Time	Run-time	Ready
	A	ō	<u> 10</u>	×
	В	0	10	
	C	0	OΛ	
	Orden	de llegada:	(1) (5) (3) V-B-C	



<u>\$</u>	Tta, Pi	Tres, Pi
B	30 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0-0=0 $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$ $10-0=10$
C		y = 10 + 20 + 30 = 20 Tres, any $= 10$
		3 Tta. awa = 20

Tto, ang = 20











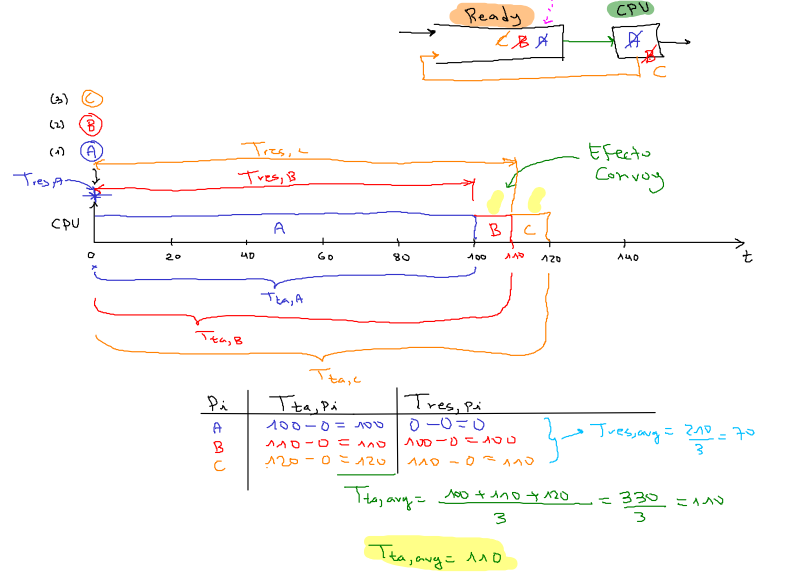
- Ejemplo: Suponga que se tiene una situación en la que:
  - o Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C)
  - o Llegan en el tiempo 0 en el orden: A B C
  - A se ejecuta por 100 seg, B y C por 10 seg cada uno.

#### ¿Cual es el turnarround time promedio?

Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	100
В	0	10
С	0	10

Como evito el etecto convoy -> SJF

Orden de llegada:

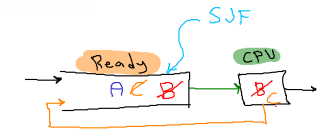


- o Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C)
- o Llegan en el tiempo 0 en el orden: A B C
- o A se ejecuta por 100 seg, B y C por 10 seg cada uno.

#### ¿Cual es el turnarround time promedio?

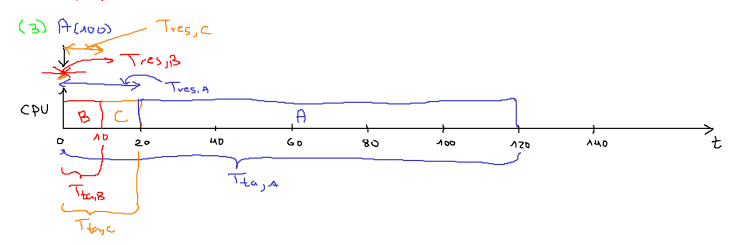
Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	100
В	0	10
С	0	10

Orden de llegada:



### (2) C(10)

(N) B(NO).



Pi Tta, Pi Tres, Pi

A 
$$120-0.=120$$
  $20-0=20$ 
B  $10-0=10$   $0-0=0$ 
C  $20-0=20$   $10-0=10$ 
Tta, any =  $120+10+20=150$ 
Tta, any =  $50$ 



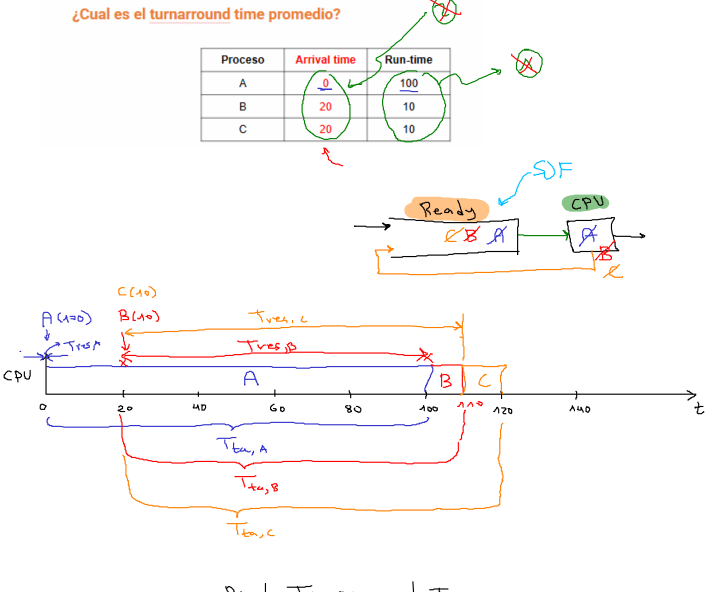








- o Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C)
- o A llega en t = 0 y B y C llegan en t = 20.
- A se ejecuta por 100 seg, B y C por 10 seg cada uno.



\* STCF (Shortest time-to-completion First)

by the que le falte menos tiempo

por acabar es el que va

a usar la CPU

STCF = SJF Aproprativo

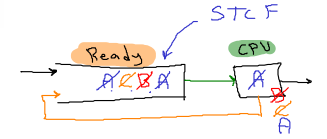


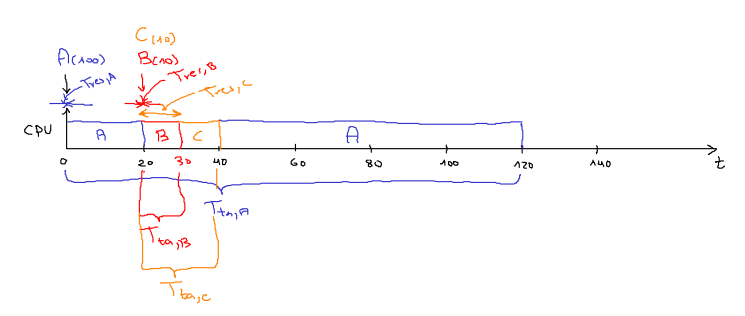
- o Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C)
- A llega en t = 0 y B y C llegan en t = 20.
- o A se ejecuta por 100 seg, B y C por 10 seg cada uno.

#### ¿Cual es el turnarround time promedio?

Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	100
В	20	10
С	20	10







Pi Tta, Pi Tres, Pi

A 
$$120 - 0 = 120$$

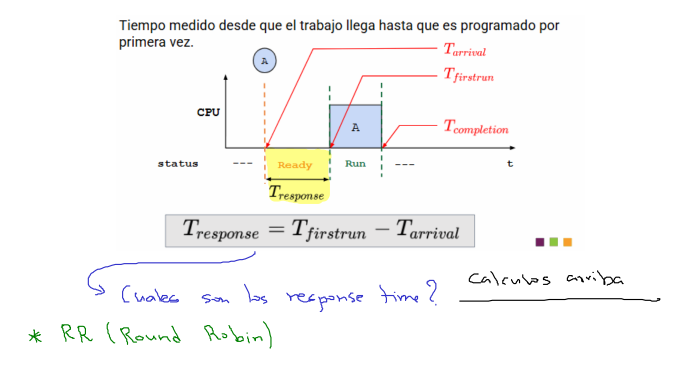
B  $30 - 20 = 10$ 

C  $110 - 20$ 

Tta, any =  $120 + 10 + 20$ 

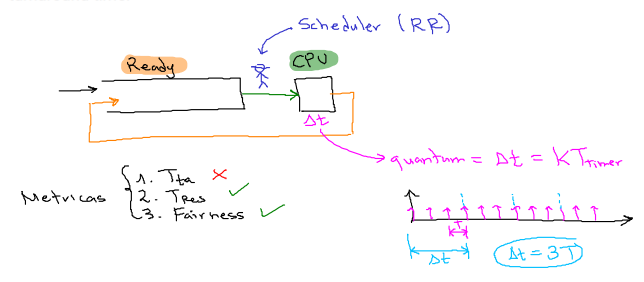
Tta, any =  $120 + 10 + 20$ 

Tta, any =  $120 + 10 + 20$ 



Planificación por porciones de tiempo (time slicing)

- Ejecute un trabajo por una porción de tiempo, luego ejecute el siguiente trabajo en la cola de procesos listos
  - La porción de tiempo es llamada quantum
- Continúe haciendo lo mismo hasta que todos los trabajos finalicen.
- La duración de la porción de tiempo debe ser un múltiplo del periodo de interrupción del timer.
- RR es justo (fair), pero tiene un bajo desempeño en terminos de turnaround time.



### Ejemplo:

Suponga que se tiene una situación en la que:

- Tres procesos llegan a un sistema (A, B y C)
- Llegan en el tiempo 0 en el orden: A B C
- El tiempo de ejecución de cada uno de los procesos es de 30 seg.

Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	30
В	0	30
С	0	30

#### Hallar:

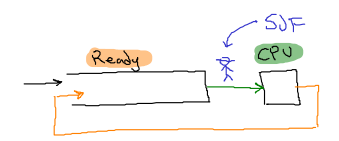
Turnaround time

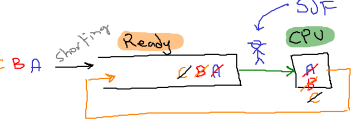
$$T_{turnarround} = T_{completion} - T_{arrival}$$

· Response time

$$T_{response} = T_{firstrun} - T_{arrival}$$

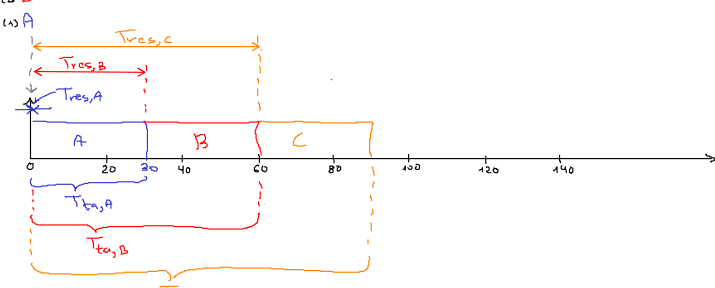
# \* Solucion empleando SUF





Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	30
В	0	30
С	0	30

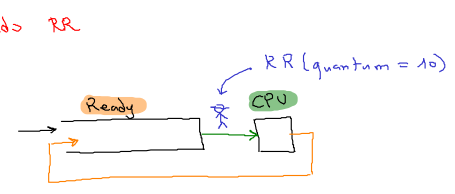
- (3) (
- [22 <u>]</u>

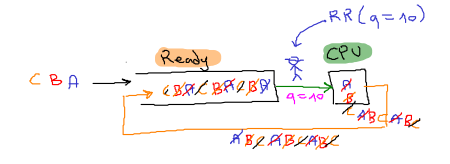


2×	Tta, Pi	Tres, pi
C	30 - 0 = 30	D -0 = 0
B	60 - 0 = 60	30-0 = 30
U	90 - 0 = 90	60-0 = 60

Ttn, ang = 
$$\frac{30+60+90}{3} = 60$$
 Tres, ang =  $\frac{0+30+60}{3}$  Ttn, ang =  $\frac{0}{3}$ 

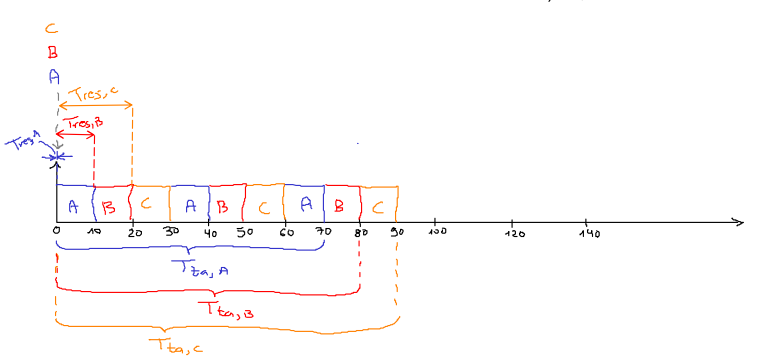
# \* Solucion empleands RR





Proceso	Arrival time	Run-time
Α	0	30
В	0	30
С	0	30

Pi.	Tiempo restante
A	30 20 26 0
B	36 26 AO O
$\subset$	36 20 10 0



Pi	Ttappi	Tres, Pi	
A	70-0=70	0-0=0	
$\mathcal{B}$	80-0 = 80	10-0 = 10 20-0 = 20	
C	30-0 = 32	20-0=20	

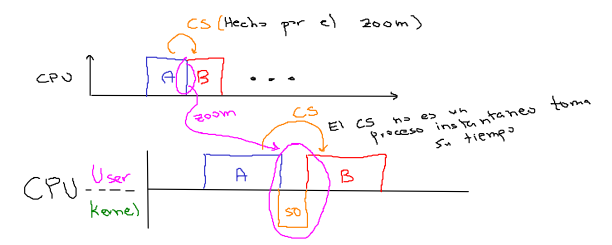
$$T_{tn,avg} = \frac{70+20+90}{3} = \frac{240}{3}$$

$$T_{ta,avg} = 80$$

Tabla Comparativa. -> Metricus { 1. Turn around time. 2. Fairness [Equidad 3. Response time

Politica	Tta, ary	Tres, any	Eguidad
SUF	60	30	3
RR (q=10)	80	YO ~	
	<b>\</b>	\$	<b>J</b>
	Mejor SUF	Mejor RR	Mejor RR

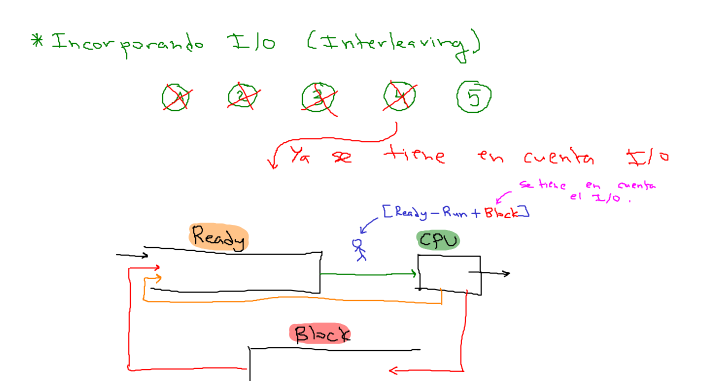
\* Sobre el valor del quantum



#### Importancia de la duración del quantum

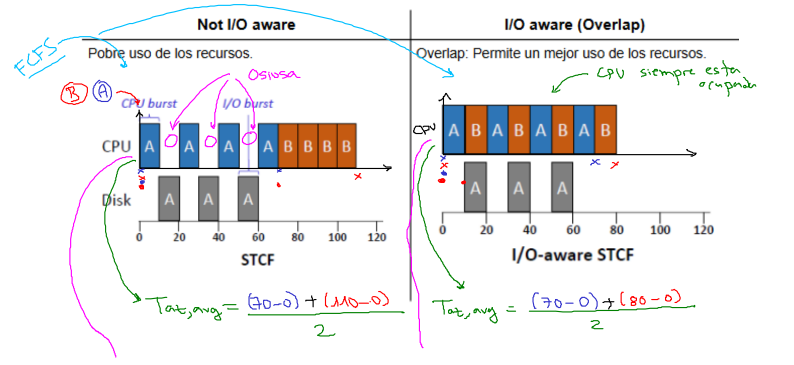
Entre más corto el quantum	Entre más largo el quantum
<ul> <li>Mejor tiempo de respuesta.</li> <li>El costo del cambio de contexto (context switch) dominará el desempeño global.</li> </ul>	Disminuye el costo total del cambio de contexto.     Deteriora el tiempo de respuesta.

Decidir la longitud de la porción de tiempo es un compromiso que debe contemplar el diseñador del sistema.



- A y B requieren 40 ms de CPU cada uno
- A se ejecuta por 10 ms y luego emite una solicitud de I/O
  - Cada operación de I/O toma 10 ms
- B no realiza operaciones de I/O
- El planificador ejecuta a A primero y luego a B

Proceso	Características	CPU+TIO
А	• CPU: 40 • CPU burst: 10 • I/O: 30 • I/O burst: 10	A (interactive) + B (CPU-intensive)
В	• CPU: 40	CPU+ I/O



Tat, any = 90

Tat, any = 75

Tres, any =  $\frac{(0-0)+(70-0)}{2}$ Tres, any =  $\frac{(0-0)+(70-0)}{2}$ Tres, any = 5

Como seria e) diagrama para los casos?

- \_ 537
- \_ STCF
- RR (q=10)