

www.preparadorinformatica.com

# PRÁCTICA 2 PLANIFICACIÓN DE PROCESOS

(SOLUCIONES Ejercicios 13 a 23)

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	4	1
В	0	5
C	1	4
D	8	3
E	12	2

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo Round Robin con quantum = 4 para planificación de procesos.

Calcula también el tiempo medio de respuesta (retorno), tiempo medio de espera y tiempo de retorno normalizado (cociente entre tiempo de retorno y tiempo de servicio (uso de cpu)

## **EJERCICIO 13. SOLUCIÓN PROPUESTA**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α									Х						
В	Х	Х	Х	Х	5					Х					
С					Х	Х	Х	Х							
D					4					-	Х	Х	Х		
F														Χ	Χ

## Preparador Informática

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

$$A = 9 - 4 = 5$$

$$B = 10 - 0 = 10$$

$$C = 8 - 1 = 7$$

$$D = 13 - 8 = 5$$

$$E = 15 - 12 = 3$$

Tiempo medio de retorno = (5+10+7+5+3) / 5 = 6

#### Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

$$A = 5 - 1 = 4$$

$$B = 10 - 5 = 5$$

$$C = 7 - 4 = 3$$

$$D = 5 - 3 = 2$$

$$E = 3 - 2 = 1$$

Tiempo medio de espera = (4+5+3+2+1) / 5 = 3

#### Tiempo de retorno normalizado (También llamado "penalización"):

(Dividimos el tiempo de retorno y el tiempo de servicio de cada proceso)

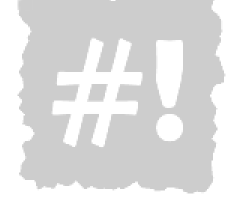
$$A = 5/1 = 5$$

$$B = 10/5 = 2$$

$$C = 7/4 = 1,75$$

$$D = 5/3 = 1,67$$

$$E = 3/2 = 1.5$$



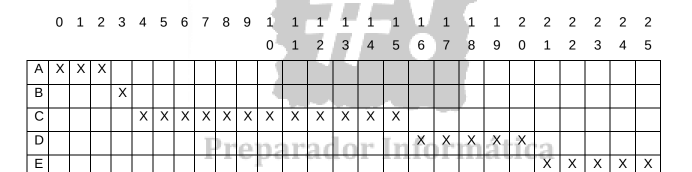
Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Tiempo de creación	Tiempo de CPU
Α	0	3
В	1	1
С	3	12
D	9	5
E	12	5

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo FCFS para planificación de procesos.

Calcula también el tiempo medio de respuesta (retorno), tiempo medio de espera y tiempo de retorno normalizado (cociente entre tiempo de retorno y tiempo de servicio (uso de cpu)

## **EJERCICIO 14. SOLUCIÓN PROPUESTA**



#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

$$A = 3 - 0 = 3$$

$$B = 4 - 1 = 3$$

$$C = 16 - 3 = 13$$

$$D = 21 - 9 = 12$$

$$E = 26 - 12 = 14$$

Tiempo medio de retorno = (3+3+13+12+14) / 5 = 9

#### Tiempo de espera:

(Restamos el tiempo de retorno menos el tiempo que de servicio del proceso)

$$A = 3 - 3 = 0$$

$$B = 3 - 1 = 2$$

$$C = 13 - 12 = 1$$

$$D = 12 - 5 = 7$$

$$E = 14 - 5 = 9$$

Tiempo medio de espera = (0+2+1+7+9) / 5 = 3.8

## Tiempo de retorno normalizado (También llamado "penalización"):

(Dividimos el tiempo de retorno y el tiempo de servicio de cada proceso)

$$A = 3/3 = 1$$

$$B = 3/1 = 3$$

$$C = 13/12 = 1.08$$

$$D = 12/5 = 2.4$$

$$E = 14/5 = 2.8$$

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	3
В	1	5
С	4	2
D	5	6
E	8	4

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo Round Robin de quantum = 1 para planificación de procesos.

Y calcula también el tiempo de retorno medio y el tiempo de espera medio.

## **EJERCICIO 15. SOLUCIÓN PROPUESTA**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Α	Х		Χ		Χ						4			K						
В		Χ		Х			X		П	X			Х	K						
С						Х	7		Х				J.	ŀ						
D								Х				Х			Х		Х		Х	Х
Е											Χ		-	Χ		Χ		Х		

## Preparador Informática

#### **RECORDAD QUE:**

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

#### Tiempo de espera:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	3	5	5	2
В	1	5	13	12	7
С	4	2	9	5	3
D	5	6	20	15	9
E	8	4	18	10	6
				9.4	5.4

Repite el ejercicio anterior para quantum = 3.

## **EJERCICIO 16. SOLUCIÓN PROPUESTA**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Α	Χ	Χ	Χ																	
В				Χ	Χ	Х						Χ	Χ							
С							Х	Х												
D									Х	Χ	Χ						Χ	Х	Х	
Е								-			1		1	Χ	Χ	Χ				Х

#### **RECORDAD QUE:**

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

#### Tiempo de espera:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0 1 6	pag av	3	3	0.0
В	1	5	13	12	7
С	4	2	8	4	2
D	5	6	19	14	8
E	8	4	20	12	8
				9	5

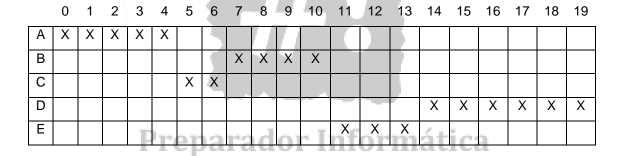
Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	5
В	1	4
С	3	2
D	9	6
E	11	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SJF para planificación de procesos.

Y calcula también el tiempo de retorno medio y el tiempo de espera medio.

## **EJERCICIO 17. SOLUCIÓN PROPUESTA**



#### **RECORDAD QUE:**

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

#### Tiempo de espera:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	5	5	5	0
В	1	4	11	10	6
С	3	2	7	4	2
D	9	6	20	11	5
E	11	3	14	3	0
				6.6	2.6

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	5
В	1	4
С	3	2
D	9	6
E	11	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SRT para planificación de procesos.

Y calcula también el tiempo de retorno medio y el tiempo de espera medio.

## **EJERCICIO 18. SOLUCIÓN PROPUESTA**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Α	Χ	Χ	Χ	Χ	Х									<b>I</b>						
В							5	Х	Х	Х	Χ									
С						Х	X													
D							4							<b>)</b>	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ
Е												X	Χ	Χ						

# Preparador Informática

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

## Tiempo de espera:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera
Α	0	5	5	5	0
В	1	4	11	10	6
С	3	2	7	4	2
D	9	6	20	11	5
E	11	3	14	3	0
				6.6	2.6

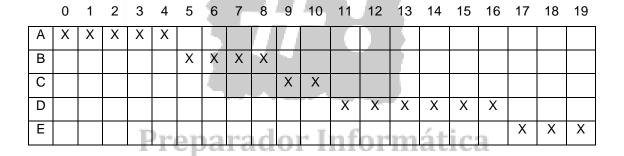
Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	5
В	1	4
С	3	2
D	9	6
E	11	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo FCFS para planificación de procesos.

Y calcula también el tiempo de retorno medio y el tiempo de espera medio.

## **EJERCICIO 19. SOLUCIÓN PROPUESTA**



#### **RECORDAD QUE:**

#### Tiempo de retorno:

(Restamos cuando termina menos cuando llega) (Tfinal – Tinicial)

#### Tiempo de espera:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Finaliza	T retorno	T Espera	
Α	0	<b>5</b> 5		5	0	
В	1	4	9	8	4	
С	3	2	11	8	6	
D	9	6	17	8	2	
E	11	3	20	9	6	
				7.6	3.6	

Sean los seis procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Prioridad
Α	0	8	5
В	2	4	7
С	4	2	3
D	6	3	8
E	8	6	1
F	10	4	5

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo de Planificación por Prioridades APROPIATIVO para planificación de procesos.

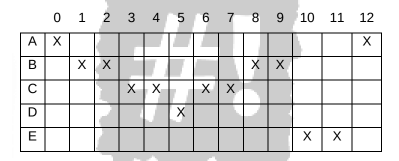
## **EJERCICIO 20. SOLUCIÓN PROPUESTA**

Sean los cinco procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución	Prioridad
Α	0	2	4
В	1	4	3
С	3	4	2
D	5	1	1
E	6	2	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo de Planificación por Prioridades APROPIATIVO para planificación de procesos.

## **EJERCICIO 21. SOLUCIÓN PROPUESTA**

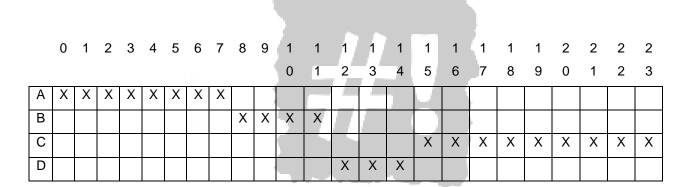


Sean los cuatro procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	8
В	2	4
С	5	9
D	12	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SJF para planificación de procesos.

## **EJERCICIO 22. SOLUCIÓN PROPUESTA**



Sean los cuatro procesos descritos en la tabla siguiente:

Proceso	Llegada	T.Ejecución
Α	0	8
В	2	4
С	5	9
D	12	3

Muestra cómo sería la ejecución de los mismos si se utiliza el algoritmo SRT para planificación de procesos.

## **EJERCICIO 23. SOLUCIÓN PROPUESTA**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1			1								
Α	Χ	Χ					Χ	Χ	Χ	Χ	Х	X												
В			Χ	Χ	Χ	Χ				-						J								
С																Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
D													X	Х	Х			ľ						