18:32

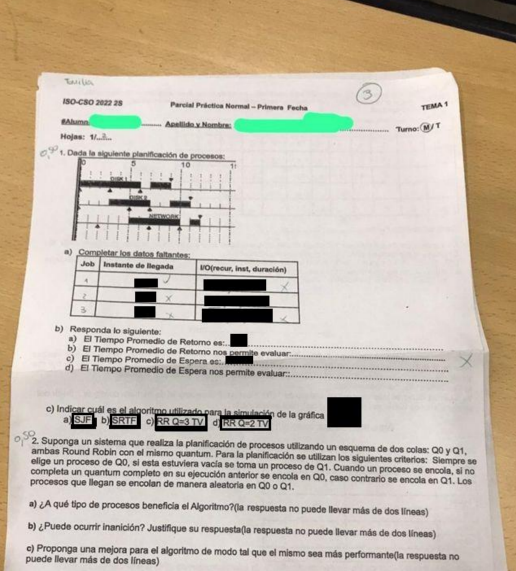
■ Buscar



X PHOTO-2023-11-08-21-47-0...







X PHOTO-2023-11-08-21-48-5...



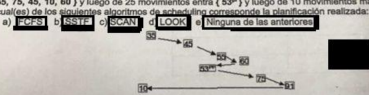
•••

O S. Considere un esquema de paginación bajo demanda y complete la siguiente asignación de marcos de memoria según el algoritmo LRU, con 4 marcos, destinando uno para descarga asincrónica y determine la cantidad de page fault.

1	2	4	2	1M	3	4M	1M	6	2M	6	1M	
1	1	1	1		П							
	2	.2	2				i		Ħ	Ī		mal la
		4	4	ΙĪ								tololo
		100		Ī				i				
							114	П				PP
				X					×			1.6.6

4. Suponga un disco rígido con 100 pistas (0...99), donde la cabeza se encuentra en la pista 35 y viene de la 20.

Se obtuvo el siguientes gráfico de los siguientes requerimientos: { 55, 75, 45, 10, 60 } y luego de 25 movimientos entra { 53º¹ } y luego de 10 movimientos mas entra {91} Indique a cual(es) de los siguientes algoritmos de scheduling corresponde la planificación realizada:



5. Se tiene una unidad de disco con 4 platos, con 2 caras útiles cada uno, 2500 pistas por cara y 63 sectores por pista de 4096 bytes cada uno. Si el disco gira a 7200 RPM, tiene un tiempo de posicionamiento(seek) de 8,5 ms y una velocidad de transferencia de 146 MB/seg (mebibytes por segundo), calcular e indicar: a) Capacidad total del disco en GB:

b)¿Cuántas caras en total ocupará un archivo de 1000 Mebibytes almacenado de manera contigua a partir del primer sector de la primera pista de una una cara determinada?

Alumnos que adeudan autoevaluaciones o no se inscribieron

 Marque con una X cuál de los siguientes algoritmos de planificación puede causar inanición (sin considerar requerimientos correspondientes a Page Faults)

	PUEDE CAUSAR INANICIÓN	NO CAUSA INANICIÓN
LOOK		CATALOG III
C-LOOK		
SSTF		
SCAN	Marine Contract	Marilland Control
C-SCAN		
FCFS	Marine Marine State	AND PROTECTION

8. Marque con una X cuál de los siguientes algoritmos de administración de CPU puede causar inanición

	PUEDE CAUSAR INANICIÓN	NO CAUSA INANICIÓN
RR Q=3 TF		
FCF8		
SJF		No. of Street
SRTF		
RR Q=1 TV		