

TEORÍA					PRÁCTICA			NOTA
1	2	3	4	5	1	2	3	

KA	UA1									IO						F						
	UA2		IO								F											
	UA3																			F		
KB	UB1																		F			
	UB2													IO				F				
KC									IO					F								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Nota: En caso que corresponda, asuma que el planificador conoce la duración de las ráfagas.

Usuario (N instancias)	WEB (1 instancia)	Luciano (1 instancia)	Leonardo (1 instancia)
diseño = crearDiseño() agregar(diseño, pedidos)	while(true) { diseño = retirar(pedidos) validar(diseño) agregar(diseño, validados) }	while(true) { diseño = retirar(validados) imprimir(diseño) }	while(true) { diseño = retirar(validados) imprimir(diseño) }

Semáforos: A=1, B=1, C=1. Variables compartidas: a,b,c			
Proceso 1 (prioridad 10)	Proceso 2 (prioridad 5)	Proceso 3 (prioridad 1)	Asuma que cada línea de pseudocódigo consume dos unidades de tiempo y que las llamadas al sistema wait y signal se consideran atómicas.
WAIT(A)	WAIT(C)	WAIT(B)	
WAIT(B)	WAIT(B)	WAIT(A)	
WAIT(C)	c = c + b	a++	
a = b + c	SIGNAL(C)	b++	
SIGNAL(A)	SIGNAL(B)	SIGNAL(B)	
SIGNAL(B)		SIGNAL(A)	
SIGNAL(C)			

Condiciones de aprobación: 3 preguntas correctamente respondidas y 1.5 ejercicios correctamente resueltos.