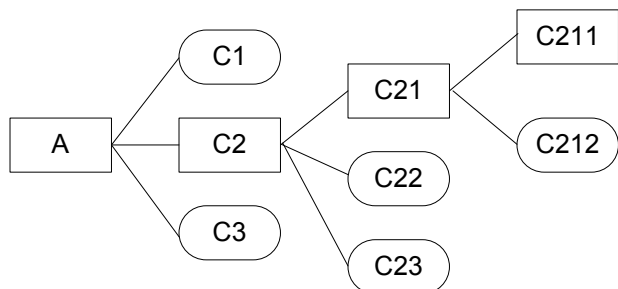


UTN Facultad Regional Buenos Aires				2 ^{do} Rec 1 ^{er} Parcial	TEMA 2R1P1	1	2	3	Nota Evaluador			
Planificación y Control de la Producción				Fecha:								
Alumno:					Legajo:				Firma			
Consigna de aprobación	Solo vale lo escrito - Error grave anula el punto - Respetar consignas - Tiempo de examen 1,5 h - Letra Legible											
	Punto 1 excluyente		Ok= 22 (100% resultados y procedimiento) Ok(-)=18 (75% resultados) No=0 (mal o inexistente)									
	Puntos 2-3		Ok=10 (100% conf. gráfica y escrita) Ok(-)=6 (80% Ok) Reg=3 (40% Ok) No=0 mal o inex.)									
	Σ	42 = 10		38 = 9		34-35 = 8		30-32 = 7		27-28 = 6		Mínimo Teoría: 9

1 - Determinar el tiempo mínimo de fabricación para el conjunto A.



ítem	N	OP 05		OP 10		OP 15		OP 20		GTA (Días)
		P	Tr (días)	P	Tr (días)	P	Tr (días)	P	Tr (días)	
Producto A	1	C	2	B	3	A	2	X	X	x
Subconjunto C2	2	C	3	B	2	C	3	A	2	x
Subconjunto C21	3	A	3	D	2	C	2	B	3	x
Subconjunto C211	4	B	2	A	5	X	X	X	X	2
Elemento C1	2	F	7	F	4	E	4	X	X	5
Elemento C3	2	D	2	F	4	D	2	X	X	3
Elemento C22	3	E	2	F	3	D	3	B	2	5
Elemento C23	3	F	4	C	8	x	x	x	x	4
Elemento C212	4	D	2	A	3	E	2	F	4	3

Tiempo Mínimo (Días)

N: Nivel

2 - Verdadero o Falso (En caso de ser falso justifique correctamente la respuesta)

- El MRP se basa en la demanda independiente de los componentes.
- Es proyectivo, pues la planificación se basa en las necesidades futuras de los productos asegurado que el plan de pedidos sea viable.
- El Sistema MRP toma la información del plan maestro de producción y del estado del inventario.
- Se aplica en Sistemas de Manufactura Discreta con procesos productivos en general complejos.

3 - Definiciones de: Lead Time (ejemplo), Plan Maestro de Producción, Tiempo asignado y Vinculación Lógica.