	nienta le aconsejarías emplear al Jefe del Departamen os tiempos asociados a la aprobación de órdenes de c		s para controlar
		C	Diagramas de recorrido
		•	Diagrama de Gantt
		0	PERT
		C	Carta de proceso
		C	Cursograma
T.			
2 Si el Jefe Dep . uso de la tec	partamento de Producción desea optimizar la relación cnología instalada, ¿Qué herramienta sería la más ade	entre los oper ecuada emplea	rarios con el ar?
C	PERT		
C	Carta de proceso		
C	Gráfico de recorrido		
C	Cursograma		
•	Gráfico de trabajo en equipo		
T.			
Si el Jefe de interrelacion un.	Departamento de Producción describe para el proyect les entre las mismas y el tiempo planeado para la ejec	to las tareas a cución de cada	desarrollar, las a tarea, utiliza
C	Una carta de Proceso		
•	Un PERT		
C	Un diagrama de Gantt		
C	Un cursograma		
C	Un flujograma		
4. ¿Cuántos ا	niveles jerárquicos observas en la Empresa?		
C		1	
C		3	•
C		5	,
C		4	
•		2	

		ir con los proyectos anuales en tiempo y forma el Jefe del Departamento de debería utilizar?	
	C	Organigrama	
	C	Flujograma	
	0	Cursograma	
	0	Pictograma	
	•	Cronograma	
6.		e gráfico emplearías para mostrar la estructura formal de la organización?	
	0	Flujograma	
	0	Cursograma	
	O	Cronograma	
	C	Pictograma	
	•	Organigrama	
7.	_	rama de Gantt y PERT son:	
	•	Cronogramas	
	0	Gráficos de valores	
	C	Gráficos estructurales	
	C	Gráficos secuenciales	
	0	Gráficos dinámicos	
8.	_	ar los cargos existentes en la organización tu seleccionas un:	
	C	Diagrama de interdependencia sectorial	
	0	Gráfico de funciones	
	C	Cursograma	
	0	Gráfico de recorrido	
	0	Gráfico de puesto	

• utilizaría	as que explicar un procedimiento al Director de la empresa, ¿que herramienta s como la más adecuada?		
0	iagrama de recorrido		
0	Trabajo en equipo		
0	Carta de proceso		
0	Diagrama de interdependencia sectorial.		
•	Organigrama		
	ijorar la circulación dentro del sector de ensamblaje, ubicado en el Departamento de ión, ¿qué herramienta utilizarías?		
0	PERT		
0	Diagrama de Gantt		
©	• Gráfico de recorrido		
0	Cursograma		
0	Carta de proceso		
0			
11. ¿Cua	ántas Secciones tiene la Empresa Mecagro SRL.?		
C	2		
0	4		
C	1		
0	Ninguna		
•	3		
i i			
	erramientas podrían utilizar los jefes de departamento para reducir la cantidad de arrado y mejorar, entonces, la comprensión y lectura del Director de la Empresa?		
C	Gráficos de valores		
0	Diagramas de recorrido		
0	PERT		
•	Cursogramas		

C	Carta de proceso	
ı		
13. ¿Qué ti	po de organigrama exhibe la distribución formal de la Empresa?	
C	Gráfico de funciones	
C	Gráficos secuenciales	
•	Gráficos de estructuras	
C	Gráficos de puestos	
0	Gráficos piramidales	
•		
14 Los proc	edimientos que menciona el Jefe del Departamento Comercial se documentan a e un:	
C	Flujograma	
C	Cronograma	
C	Organigrama	
C	Pictograma	
€	Cursograma	
0		
15 Para los i	niveles operativos ¿cuál es la mejor herramienta utilizada para comunicar procesos o nientos?	
C	Carta de procesos	
•	Cursograma	
C	Diagrama de recorrido	
C	Gráfico de interdependencia sectorial.	
0	Organigrama	
	de Departamento de Producción desea conocer que tareas son críticas en el , con el fin de realizar un mayor control y readecuación de los recursos, emplearía:	
C	Flujograma	
•	Carta de procesos	

0	Cursograma		
0	PERT		
0	Diagrama de Gantt		
17. Para 6	el caso práctico que se ha analizado, el <u>c</u>	gráfico de trabajo en equipo permite:	
~	Optimizar los procesos administrativo	s	
~	Minimizar los costos de inventarios		
~	Mejorar los tiempos productivos		
	Disminuir los costos asociados a los sueldos de los empleados		
	Minimizar la utilización de los recursos	s tecnológicos	
0			
	epartamento de Producción ¿cuántos en	npleados posee?	
C		41	
•		40	
0		16	
C		1	
0		9	
1			
19 Si dese	eamos reducir los tiempos ociosos del De	epartamento de Producción ¿qué herramienta	
C	Carta de procesos		
0	PERT		
•	Gráfico de trabajo en equipo.		
C	Cursograma		
0	Gráfico de recorridos		
'			
20 Para ex	oponer la estructura jerárquica de un áre	a de la empresa Mecagro SRL. y la variedad de	
. tareas	que se desarrollan en ella, emplearías u		
	Gráfico piramidal		

Gráfico de puestos
Gráfico de estructura
Gráfico de funciones
Gráfico de jerarquía

1

Atrás

56,66%