Comenzado el	lunes, 5 agosto 2024, 7:07 PM
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 5 agosto 2024, 7:43 PM
Tiempo empleado	35 minutos 53 segundos
Puntos	18,00/20,00
Calificación	90,00 de 100,00

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Respecto a los tipos de sistemas de producción, unir el concepto con la definición correcta:

Producción
por trabajo
o bajo
pedido

Producción

Se trata de un sistema empleado por empresas que va tienen bastante tiempo generando productos o servicios el ritmo de produc

Producción

por lotes

Se trata de un sistema empleado por empresas que ya tienen bastante tiempo generando productos o servicios, el ritmo de produ-

Existe una cantidad limitada de productos de cierto tipo o con ciertas características; este método requiere que el trabajo se divida

Finali	zado	1		
_				

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre PCP (Planificación y el Control de la producción), seleccionar la opción INCORRECTA Los cambios en el comportamiento de los consumidores pueden modificar las variables establecidas En PCP intervienen: el pedido de material, la programación de los empleados, el trabajo en las máquinas y la distribución de las mercancías a los clientes finales. C. La etapa de control tiene como objetivo monitorear y hacer frente a eventos imprevistos. d. Una vez que se establece, el proceso de PCP no sufrirá modificaciones o variaciones Pregunta 3 Finalizado Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Respecto a PCP (Planificación y el Control de la producción), seleccionar la opción INCORRECTA O a. El PCP interviene en cuestiones como: la determinación del producto a entregar, la cantidad ideal a producir, la definición y suministro de materiales, la mano de obra y el tiempo de ejecución En una instalación de fabricación, el sistema de planificación y control no interfiere en la eficiencia de las operaciones El sistema de PCP se ve facilitado mediante la estandarización y la correcta gestión de procesos y productos

El éxito de cualquier empresa de producción pasa por tener una sólida estrategia de planificación y control de la producción.

Fi	na	lizac	łc

Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
Con res	pecto a la Planificación de la Capacidad, seleccionar la opción INCORRECTA
○ a.	La Gestión de la capacidad es un proceso general donde la Planificación de la capacidad es tan solo una parte más del proceso
b.	La planificación de la capacidad consiste en la coordinación de las actividades sin considerar los recursos del personal
O c.	En el proceso de planificación de la capacidad el plan del proyecto y las expectativas se basarán en la realidad y no en conjeturas
) d.	En la planificación de la capacidad se tiene en cuenta tanto el tiempo como las habilidades de un equipo
	Pregunta 5
Finalizado	,00 sobre 1,00
se puntua i	,ou some 1,ou
Respec	to al éxito de un Sistema de Producción Continuo, indique la opción INCORRECTA:
О а.	El material debe cumplir con los estándares de calidad de la empresa y encontrarse disponible siempre
b.	La demanda debe ser mínima y con baja frecuencia para asegurar la calidad del producto
○ c.	El producto no debe variar ampliamente, más que en algunos cuantos detalles, para no entorpecer su elaboración
) d.	Cada etapa de producción debe tener pasos muy concretos y un tiempo estimado de finalización, para no interferir con la

Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Respecto a la definición de Gestión de la Produ	cción, indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
	erramientas administrativas, que va a maximizar los niveles de la productividad
de una empresa.	
Seleccione una:	
Verdadero	
○ Falso	
	7
Finalizado	Pregunta 7
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
30 partial 1,00 00510 1,00	
Indique si la siguiente afirmación es verdadera	o falsa:
Las organizaciones son instituciones en las qu	ue las personas se unen en sus esfuerzos, realizando tareas complejas, para logra
objetivos comunes (individuales y colectivos).
Seleccione una:	
Verdadero	
○ Falso	
et le l	Pregunta 8
Finalizado Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Se puntua 1,00 sobre 1,00	
Respecto a la matriz producto-proceso, indique	si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
En una matriz producto-proceso, las industria	as deben ubicarse hacia la derecha de la diagonal, mostrando la aplicación de
formas de producir avanzadas.	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
Falso	

Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La PCP (Planificación y el Control de la producción) es una serie de estrategias que permiten generar eficazmente un plan de producción tomar el control de las operaciones mediante iniciativas de mejora continua.
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
Pregunta 10
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Respecto al tipo de decisiones a tomar en una organización, indique si las siguiente afirmación es verdadera o falsa:
Las decisiones operativas las toman los altos cargos jerárquicos y se remiten a planes a largo plazo
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso
© Taiso
Pregunta 11
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
La administración tiene que ver con coordinar y supervisar las actividades laborales de otras personas, de manera que sean realizadas
de forma eficiente y eficaz.
Seleccione una:
○ Verdadero
○ Falso

	Pregunta 12
Finalizado Se puntúa 0,	00 sobre 1,00
Con res	pecto a la evolución del pensamiento administrativo, indique la opción INCORRECTA:
(a.	El principal interés de Frederick W. Taylor fue la elevación de la productividad mediante una mayor eficiencia en la producción y salarios más altos a los trabajadores
O b.	Henri Fayol es reconocido como el padre de la administración científica, por aplicar el método científico
C.	Los principios de Frederick W. Taylor insisten en la generación de la cooperación
	grupal, la obtención de la máxima producción y el desarrollo de los trabajadores.
○ d.	Henri Fayol dio énfasis en la enseñanza de la administración, formulando principios referentes a la autoridad y responsabilidad, unidad de mando, la cadena jerárquica, etc.
	Pregunta 13
Finalizado	
Se puntúa 1,	00 sobre 1,00
Respect	to a la Administración, indique la opción INCORRECTA:
a.	La administración es aplicable únicamente a organizaciones de gran tamaño
b.	La administración es el proceso de diseñar y mantener un ambiente en que los individuos trabajen en conjunto de manera eficaz y eficiente

oc. La administración tiene como objetivo el buen manejo de la productividad, que conlleva a la eficacia y eficiencia

d. Las funciones administrativas más importantes son planeación, organización, integración de personal y el control.

regular -
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Respecto a la definición de Administración de Operaciones o Producción, indique si la siguiente afirmación es verdadera o fals
Respecto a la definición de Administración de Operaciónes o Froducción, marque si la siguiente animación es verdadera o lais
La Administración de Operaciones es el diseño y la mejora de los sistemas que crean y producen bienes y servicios, cuyo objeti aumentar la calidad de un producto.
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
Pregunta 15
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Respecto al objetivo principal de la administración de la producción, indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
Respecto ai objetivo principal de la administración de la producción, indique si la siguiente affritación es verdadera o faisa:
El objetivo general de la dirección de operaciones es producir un bien específico de calidad, sin importar el tiempo y el costo q
lleve ese proceso.
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso

es

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Respec	to al proceso administrativo y al proceso de control que se lleva a cabo en una organización, indique la opción INCORRECTA:
a.	El proceso administrativo en una organización se inicia con la etapa de control, seguida por la etapa de planeamiento
○ b.	En la etapa de planeamiento la organización establece su misión, visión y objetivos y fija los planes para llevarlos a cabo
O c.	En la etapa de organización se determina la estructura adecuada, la dotación del personal, la distribución del trabajo, la asignación de recursos y responsabilidades
O d.	La función de control corrobora si los planes ejecutados han sido exitosos y los objetivos fijados finalmente se han cumplido
inalizado Se puntúa 1	Pregunta 17 ,00 sobre 1,00
Respec	to a la importancia del control en las organizaciones, indique la opción INCORRECTA:
○ a.	El control colabora en la protección de la organización y el lugar físico de trabajo ante eventuales acontecimientos que puedan vulnerarlos y/o destruirlos
O b.	El control contribuye a otorgar información y retroalimentación sobre el desenvolvimiento de los empleados
c.	El control promueve la necesidad de vigilar y perseguir al personal de una organización para evitar que se equivoquen o realicen mal sus tareas
O d.	El control ayuda a conocer si se están cumpliendo las metas organizacionales, y en caso contrario, los motivos que impiden que eso suceda.

	Pregunta 10
Finalizado	
Se puntúa 1	1,00 sobre 1,00
Posnos	to al tipo de decisiones a tomar en una organización, indique la opción INCORRECTA:
Kespec	to al tipo de decisiones à tomar en una organización, indique la opción incorrecta:
○ a.	La selección de fines, objetivos generales y planes a largo plazo se remiten a decisiones estratégicas
○ b.	Las decisiones operativas se refieren a las actividades funcionales y de rutina
O c.	Las decisiones tácticas las definen los directivos intermedios
d.	Las decisiones operativas deben ser tomadas por altos cargos directivos
	Pregunta 19
Finalizado	
Se puntúa 1	1,00 sobre 1,00
Respec	to al diseño y al ciclo de vida de un producto, indique la opción INCORRECTA:
О а.	
o.	La tarea del administrador de operaciones es diseñar un sistema que ayude a introducir los nuevos productos con éxito
b.	
U.	La vida de un producto se divide en 4 fases: introducción, crecimiento, madurez y declinación.
(c	El ciclo de vida de un producto siempre dura meses o años.

d. Una vez seleccionado el diseño el producto, su elaboración debe estar sustentado por una variedad de documentos

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Respecto al diseño del proceso, indique la opción INCORRECTA:

(a	En el diseño del proceso debe tenerse en cuenta las posibilidades de expansión o crecimiento del sistema de producció
() k	El diseño del proceso involucra el estudio detallado de numerosos factores estratégicos que se interrelacionan de forma dinámica
0	Sólo se desarrolla un diseño de proceso en los casos en que se emprende una nueva actividad productiva
• (La automatización de la producción puede ser algo atractivo para algunas organizaciones por sus beneficios asociados