



ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION E INVENTARIOS

ALUMNA: GORDILLO PEREZ PAULINA RUBIRE

CATEDRATICO: MYREILLE ERENDIRA RODRIGUEZ ALFONZO

CUADRO SINOPTICO UNIDAD 1

CONTADURIA PUBLICA

8° CUATRIMESTRE

Unidad I

Sistemas de producción

I.1 Antecedentes históricos de La administración de la producción { La administración de la producción, existe desde que la gente ha producido bienes y servicios

Computadoras { La mayoría de las operaciones de manufactura emplean ahora computadoras para la Administración de inventarios, programación de la producción, control de calidad, etc.

1.2 Introducción a la administración de la producción { el diseño, y la mejora de los sistemas que crean y producen los principales bienes y servicios,

El objetivo de la administración de la producción { El objetivo general de la dirección de operaciones es producir un bien específico, a tiempo y a costo mínimos.

I.3 Concepto de organización { una organización es un grupo social formado por personas, tareas y Administración, que interactúan en el marco de una estructura

I.4 Tipos de organización { Los partidos políticos, los sindicatos, los clubes deportivos y las ONGs son organizaciones civiles.

1.6 Tipos de sistemas de producción { Los sistemas de producción son elementos relacionados, organizados y que tienen interacción Ya sean personas, materiales, máquinas, estilo de dirección o procedimientos

Tipos de producción { La producción por lotes. La producción en masa. Producción por trabajo. Producción de flujo continuo.

1.7 El sistema empresa y su interrelación con el entorno

Las empresas son la base de nuestro sistema económico

El entorno específico.

Es fundamental a la hora de decidir dónde se ubica la empresa.

Componentes

Provedores, clientes
competidores, entidades
Financieras,

El entorno general.

Factores no tan directamente vinculados a la empresa pero que en muchas ocasiones tienen una influencia decisiva.

Componente

económico, tecnológico
Político, legales

1.8 La gerencia de producto

Tres niveles de producto

producto esencial, el producto tangible Y el producto aumentado

Características productos tangibles

Nivel de calidad, Rasgos característicos, Estilo , Un nombre de marca , Envase

Tres fases en todo proceso de producción

Acopio/ etapa analítica, Producción/ etapa de síntesis, Procesamiento/ etapa de Acondicionamiento

1.9 Indicadores de productividad

Los indicadores de productividad son herramientas aplicadas frecuentemente en la gestión Empresarial, con el fin de evaluar el rendimiento y la eficiencia de los procesos en las empresas.

1.10 Diseño del producto y proceso

El diseño del producto es la parte más importante de la gestión del gerente de Operaciones, Ya que es pieza clave del éxito empresarial en este mundo de globalización,

Su objetivo principal

satisfacer al mercado y mantener bajos costo

Elementos que caracterizan la personalización del producto { El diseño, El surtido, La calidad.

Planeamiento y diseño de un producto son 6 pasos { Generación de la idea, Selección del producto, Diseño preliminar,
Construcción del prototipo, Pruebas, Diseño definitivo del producto

**I.11 Creatividad, innovación y generación
De tecnología para los sistemas de producción** { En la actualidad, la innovación es un factor de competitividad de las empresas,

Sirve para { analizar la adaptación de los territorios a las nuevas situaciones tecnológicas e industriales

I.12 Tecnológicos para la producción { La tecnología representa el conjunto de conocimientos con las que el hombre Desarrollar
un mejor entorno, más saludable, agradable y sobre todo cómodo para la optimización de la vida

I.13 Concepto de tecnología { conjunto de conocimientos con las que el hombre desarrolla un mejor entorno, más saludable,

Tecnología fija { Es un tipo de tecnología que se caracteriza por no ser re utilizable, es decir,
Que no sirve a ningún otro propósito más que a su fin primario.

Tecnología flexible. { Se le llama flexible ya que a partir de los conocimientos técnicos se pueden elaborar otros servicios y productos

Tecnología blanda. { La tecnología blanda no es tangible, es decir que no se puede ver o tocar.

Tecnología dura. { Conjunto de conocimientos técnicos que se aplican para generar aparatos como maquinas, innovación, materiales y demás productos tangibles, es decir que se pueden tocar

Tecnología de producto { conjunto de conocimientos y experiencias que permite conocer la estructura, propiedades y Características funcionales de un producto

Tecnología limpia. { Se basa en el uso racional y equilibrado de los recursos, de manera que no afecte los sistemas naturales

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

CONTADORA YANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA