EUDS Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Priscila

Alejandra López Gómez

Nombre del tema: Producción

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Desarrollo

Empresarial

Nombre del profesor: Lucero del

Carmen García Hernández

Nombre de la Licenciatura:

Licenciatura en administración y estrategia de negocios

Cuatrimestre: 6to

PRODUCCION

CONCEPTO

Es la transformación de insumos a partir de recursos humanos, físicos y técnicos, en productos requeridos por los consumidores. Tales productos pueden ser bienes o servicios.



EJEMPLO DE UN PROCESOS DE **PRODUCCION**

Producción: transformación de insumos a partir de recursos humanos, físicos y técnicos, en productos requeridos por los consumidores.

Producto: resultado final de un proceso de producción que representa un satisfactor para el consumidor.

Bienes industriales. Productos que se utilizan para producir otros bienes.

Bienes de consumo. Productos que consumidores finales para satisfacer sus necesidades personales; se clasifican en bienes duraderos o perecederos.

CLASIFICACION DE BIENES Y SERVICIOS

Los servicios se clasifican en:

Servicios comerciales. Algunos ejemplos reparación y mantenimiento son: maquinaria y equipo, diseño de instalaciones, etcétera.

Servicios profesionales. Algunos ejemplos son: administrativos, atención médica o dental, educativos, de asesoría, etcétera.





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO Y SERVICIOS

- 1. Simplicidad y practicidad (facilidad de uso).
- 2. Confiabilidad (que no falle).
- 3. Calidad (bien hecho, durable, etcétera).
- 4.El diseño debe especificar en qué consiste el producto o servicio, hacer una descripción detallada del mismo e incluir dimensiones, colores, materiales y otras características que lo definen.

EL PROCESO DE PRODUCCIÓN SE ESTABLECE SIGUIENDO EL PROCEDIMIENTO QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBE:

- a) Determinar todas las actividades requeridas para producir un bien o prestar un servicio.
- b) Organizar las actividades de
- c) Establecer los tiempos requeridos para llevar a cabo cada actividad

manera secuencial.



PRODUCCION

DIAGRAMA DE FLUJO

El diagrama de flujo del proceso de producción es una secuencia gráfica de las operaciones; sirve para detallar y analizar el proceso de producción, mediante el uso de un diagrama de flujo.

SIMBOLOGIA DEL DIAGRAMA DE **FLUJO**

SIMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
0	OPERACIÓN	Indica las principales fases del proceso Agrega, modifica, montaje, etc.
Ŏ	INSPECCIÓN	Verifica la calidad yo cantidad. En general no agrega valor.
\Rightarrow	TRANSPORTE	Indica el movimiento de materiales. Traslado de un lugar a otro.
D	ESPERA	Indica demora entre dos operaciones o abandono momentaneo.
∇	ALMACENAMIENTO	Indica depósito de un objeto bajo vigilancia en un almacén
	COMBINADA	Indica varias actividaes simultáneas

COMPRAS Y CAPACIDAD **INSTALADA**

La función de **compras** radica establecimiento de las especificaciones de las cantidades a adquirir y la identificación del momento en que se necesitará la materia prima.

Asimismo, debe establecerse:

- Si será el proveedor o el comprador quién pagará el flete
- Si hay un incremento fijo de precios en la materia prima, etc.





CAPACIDAD INSTALADA

La capacidad instalada se refiere al nivel máximo de producción que puede llegar a tener una empresa con base en los recursos con los que cuenta, principalmente en cuanto a maquinaria, equipo e instalaciones físicas.

El objetivo del control de inventarios es, por un lado, mantener una cantidad óptima de materiales para que estén disponibles en cualquier momento

MANEJO DE INVENTARIOS

inventario es la cantidad de El materiales que se encuentran en la sea materia prima, empresa, ya producto en proceso o producto terminado.

El objetivo del control de inventarios es, mantener una cantidad óptima de

para

materiales



0(1).pdf

que