



Nombre de alumno: Emanuel de Jesús Samayoa Hernández.

Nombre del profesor: Ing. Lucero del Carmen

Nombre del trabajo: U3T1

Materia: Desarrollo Empresarial

Grado: 6to cuatrimestre LAN

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de julio de 2023

UNIDAD 3 PRODUCCIÓN Y DISEÑO

EN SÓLO 6 PASOS:

1

COMENCEMOS... ¿QUÉ ES PRODUCCIÓN?

A grandes rasgos, la producción se refiere a un procedimiento de transformación de insumos en productos terminados, bienes o servicios, mediante la mano de obra o capital humano.

- Un proceso productivo consta de la entrada de materias primas, la transformación en el proceso de producción y la salida del producto terminado.

2

PONGAMOS UN EJEMPLO DE PROCESO PRODUCTIVO...

Entrada: Maíz palomero, mantequilla, sal.

Proceso: Cocinar en un recipiente los ingredientes hasta conseguir que se forme la palomita o "pop corn".

Salida: Palomitas sabor mantequilla.

3

REVISEMOS CONCEPTOS BÁSICOS

Al resultado de un proceso productivo se le conoce como "producto", pero este a su vez se clasifica en dos categorías:

Bienes industriales: Aquellos productos que representan un punto medio para otro proceso de producción. (Clavos, cemento, fertilizantes).

Bienes de consumo: Productos finales para uso de los consumidores, y pueden ser "duraderos" o "percederos"

Por otro lado, los servicios son beneficios intangibles que también tienen un sistema de producción de por medio, y se clasifican en:

Comerciales: Los cuales implican trabajos técnicos de un oficio especializado. (Reparaciones, Mantenimiento, Instalaciones, etc.).

Profesionales: Estos servicios implican una formación académica especializada para las personas y para las empresas. Ejemplos de estos servicios pueden ser los: Administrativos, Contables, Educativos, Salud, Etc.

AHORA BIEN ¿QUÉ ES UN DIAGRAMA DE FLUJO?

4

Se trata de la representación gráfica de las operaciones de un proceso de producción, y que sirve para analizar y detallar cada parte del mismo.

Simbología:

● **Operación:** Proceso, ensamble, o destrucción de un producto.

□ **Inspección:** Verificación de estándares variados.

➔ **Transporte:** Movimiento que no es parte de la operación o inspección, pero necesario para trasladar el producto medio a otras partes del proceso.

◻ **Almacenamiento:** Guardado de un producto/M. prima hasta su uso.

◻ **Retraso:** Periodo de espera que el producto tiene hasta pasar de área.

6

Para realizar las compras es necesario establecer las cantidades por adquirir y el momento en que se necesita la materia prima, además de aspectos como:

- Quién paga el flete.
- Incrementos fijos
- Descuentos.

Por otro lado, la capacidad instalada representa el nivel máximo de producción de la empresa en base a sus recursos disponibles.

COMPRAS Y CAPACIDAD INSTALADA

5

Comprender el proceso productivo como parte integral de la empresa nos permite gestionar además de lo antes visto, los costos y actividades, que a su vez proyecta la capacidad productiva de la empresa.

Inventarios: Engloba aquellos materiales que se encuentran en la empresa, como materia prima o productos terminados.

PROCESO PRODUCTIVO Y MANEJO DE INVENTARIOS

Bibliografía:

Del carmen, Lucero.

2023 *Antología de Desarrollo Empresarial*, Universidad del Sureste, Campus Comitán de Domínguez, Chiapas, México. Pp. 80-100.