

Nombre de alumnos: Sili Morelia Pérez Escobedo

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores Aguilar

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Ciencia, tecnología, sociedad y valores III

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: "A"

Sistema de producción

¿Qué es un sistema de producción?

Es el modo en el que se utilizan y se combinan los factores productivos para así llevar a cabo su transformación y posteriormente convertirlos en bienes y servicios.

Pasos se siguen en un sistema de producción

1. Entrada de factores de producción: El sistema se inicia con la entrada y la combinación de materias primas, la mano de obra, la energía, el capital y el know how o conjunto de conocimientos y habilidades que se requiere para llevar a cabo el proceso.

2. Proceso de transformación: transformación de los recursos o factores de producción para convertirlos en productos que servirán para cubrir las necesidades del mercado.

3. Salida de productos: se produce cuando salen los bienes y servicios.

¿Cómo lograr un sistema de producción eficiente?

Se puede lograr en las empresas incorporando mano de obra que resulte más barata, innovando y mejorando la tecnología utilizada; así mismo adquiriendo materias primas de buena calidad y al menor precio para lograr que su sistema de producción resulte eficiente y menos costoso.

¿Cuáles son los tipos de sistemas de producción?

Hay cuatro tipos de sistemas de producción: Por trabajo, por lotes, en masa y de flujo continuo.