

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"

Es el modo en el que se utilizan y se combinan los factores productivos para así ¿Qué es un sistema llevar a cabo su transformación y posteriormente convertirlos en bienes y servicios. 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. Pasos se siguen en un sistema de 2. Proceso de transformación: transformación de los recursos o factores de producción 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. Sistema de producción Se puede lograr en las empresas incorporando mano de obra que resulte más ¿Cómo lograr un 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 sistema de producción producción resulte eficiente y menos costoso. eficiente? ¿Cuáles son los tipos Hay cuatro tipos de sistemas de producción: Por trabajo, por lotes, en masa y de de sistemas de flujo continuo. producción?