



Nombre de alumno: Alexa Gabriela Rodríguez Galindo

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Ciencias Tecnología Sociedad Y Valores

Grado: 5 Cuatrimestre

Grupo: A (Recursos Humanos)

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Febrero de 202

Sistema de producción

características

-A través de un sistema de producción se pueden transformar múltiples insumos en productos o servicios útiles para los consumidores; este es el principal objetivo de un sistema productivo.

-Gracias a cada elemento que conforma el sistema productivo es posible llevar a cabo el proceso de producción.

-El proceso de producción es organizado y sigue una secuencia; los distintos elementos que forman parte del sistema productivo cumplen una función específica y la interacción entre estos es crucial.

-Los elementos que conforman el sistema de producción son las personas (mano de obra), los materiales, las máquinas, las tecnologías y los procedimientos empleados para la producción de bienes o servicios.

¿Qué es?

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

Ventajas

- Especialización del personal que minimiza errores, aumenta el rendimiento y reduce costes de formación

-Velocidad del ciclo de fabricación.

- Simplicidad de las tareas de planificación, gestión y control.

- Optimización de instalaciones.

- Ajuste de costes.

Desventajas

- La falta de flexibilidad.

- El coste de instalación.

-La criticidad de la intervención humana que puede causar ratrasos.

Bibliografía

<https://economipedia.com/definiciones/sistema-de-produccion.html>

Myriam Quiroa, 22 de mayo, 2020