



**Nombre de alumnos: Ezequiel
Francisco Pascual**

**Nombre del profesor: JORGE ENRIQUE
ALBORES AGUILAR**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

**Materia: CIENCIA, TECNOLOGIA,
SOCIEDAD Y VALORES III**

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: A

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

¿QUÉ ES?

MODO CÓMO SE UTILIZAN Y SE COMBINAN LOS FACTORES PRODUCTIVOS

CONJUNTO DE PARTES QUE SE INTERRELACIONAN PARA LOGRAR ALCANZAR EL OBJETIVO DE LLEVAR A BUEN TÉRMINO EL PROCESO DE PRODUCCIÓN

PASOS

1. ENTRADA DE FACTORES DE PRODUCCIÓN { ENTRADA Y LA COMBINACIÓN DE MATERIAS PRIMAS

2. PROCESO DE TRANSFORMACIÓN { TRANSFORMACIÓN DE LOS RECURSOS O FACTORES DE PRODUCCIÓN PARA CONVERTIRLOS EN PRODUCTOS

3. SALIDA DE PRODUCTOS { SALIDA LOS BIENES Y SERVICIOS TERMINADOS DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN

¿CÓMO SABEMOS SI EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN ES EFICIENTE?

COMPARAR LAS SALIDAS Y LAS ENTRADAS DEL PROCESO

LOS GASTOS Y COSTOS INCURRIDOS EN LAS ENTRADAS SON MENORES A LA CANTIDAD BIENES Y SERVICIOS PRODUCIDOS

ES INEFICIENTE { SI LOS COSTOS Y LOS GASTOS SUPERAN LA CANTIDAD DE DINERO QUE REPRESENTAN LOS BIENES Y SERVICIOS PRODUCIDOS

TIPOS

POR TRABAJO { CONSISTE EN CONCENTRAR TODOS LOS ESFUERZOS EN ELABORAR UN SOLO PRODUCTO CADA VEZ

{ PASOS

LISTA DE MATERIALES Y MAQUINARIAS

ESQUEMA DE TODOS LOS PASOS QUE SE DEBEN SEGUIR

PLAN CON SECUENCIA CRONOLÓGICA

POR LOTES { CREACIÓN DE UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE PRODUCTOS IDÉNTICOS Y LIMITADA

EN MASA { SE OCUPA DE LA PRODUCCIÓN DE CIENTOS DE PRODUCTOS IDÉNTICOS, POR LO GENERAL EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN

FLUJO CONTINUO { CUANDO SE REALIZAN MUCHOS MILES DE PRODUCTOS IDÉNTICOS

{ CUENTA CON PROCESOS MÁS AUTOMATIZADOS Y REQUIERE DE MENOS TRABAJADORES

