

**NOMBRE DEL ALUMNO: DUANER ALEXIS GONZÁLEZ
GONZÁLEZ**

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSE ARTEMIO AVENDAÑO RAMOS

**NOMBRE DE LA MATERIA: ADMINISTRACIÓN DE LA
PRODUCCIÓN E INVENTARIOS**

CARRERA: CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

GRADO: 7º CUATRIMESTRE

Mi Universidad

FECHA: 14 DE NOVIEMBRE DE 2023

ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

La visión tradicional de la administración industrial inició en el siglo XVIII con Adam Smith con la subdivisión y la especialización en el trabajo que arrojan beneficios económicos.

TIPOS DE ORGANIZACIÓN

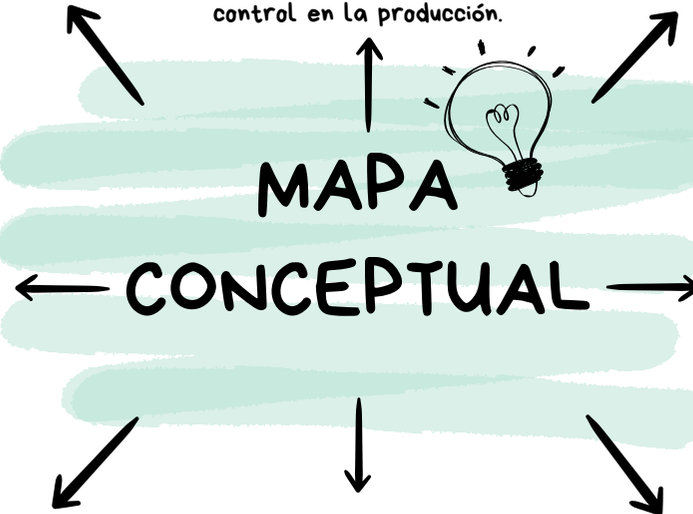
organizaciones civiles, Organizaciones No Gubernamentales. Se caracterizan porque no dependen de ningún gobierno y porque pretenden conseguir el bienestar del ser humano desde diversos puntos de vista.

TIPOS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Los sistemas de producción industrial son los distintos métodos que utiliza una compañía para transformar una materia prima hasta convertirla en el producto final que se va a comercializar.

INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

La Administración de la producción como el diseño, y la mejora de los sistemas que crean y producen los principales bienes y servicios, y que está dedicada a la investigación y a la ejecución de todas aquellas acciones que van a generar una mayor productividad mediante la planificación, organización, dirección y control en la producción.



CONCEPTO DE ORGANIZACIÓN

una organización es un grupo social formado por personas, tareas y administración, que interactúan en el marco de una estructura sistemática para cumplir con sus objetivos.

CONCEPTO Y APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Los sistemas de producción son elementos relacionados, organizados y que tienen interacción ya sean personas, materiales, máquinas, estilo de dirección o procedimientos.

EL SISTEMA EMPRESA Y SU INTERRELACIÓN CON EL ENTORNO

El entorno específico comprende aquellos elementos externos a la empresa que están relacionados estrechamente con ella y, por tanto, tienen una influencia muy directa el entorno general se refiere a factores no tan directamente vinculados a la empresa pero que en muchas ocasiones tienen una influencia decisiva.

LA GERENCIA DE PRODUCTO

Debemos aprender a pensar acerca de un determinado producto en tres niveles: el producto esencial, el producto tangible y el producto aumentado.

INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD

Los indicadores de productividad son herramientas aplicadas frecuentemente en la gestión empresarial, con el fin de evaluar el rendimiento y la eficiencia de los procesos en las empresas.

TECNOLÓGICOS PARA LA PRODUCCIÓN

La tecnología ha reducido las barreras para realizar negocios, incrementar ingresos, mejorar procesos e implementar nuevas herramientas dentro de las compañías.

GRÁFICAS Y DIAGRAMAS AUXILIARES DE OPERACIÓN, FLUJO Y PROCESO.

operación, transporte, almacenamiento, inspección y demora

DISEÑO DEL PRODUCTO Y PROCESO

El diseño del producto es la parte más importante de la gestión del gerente de Operaciones, ya que es pieza clave del éxito empresarial en este mundo de globalización, de alta competencia y tan cambiante.

CREATIVIDAD, INNOVACIÓN Y GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

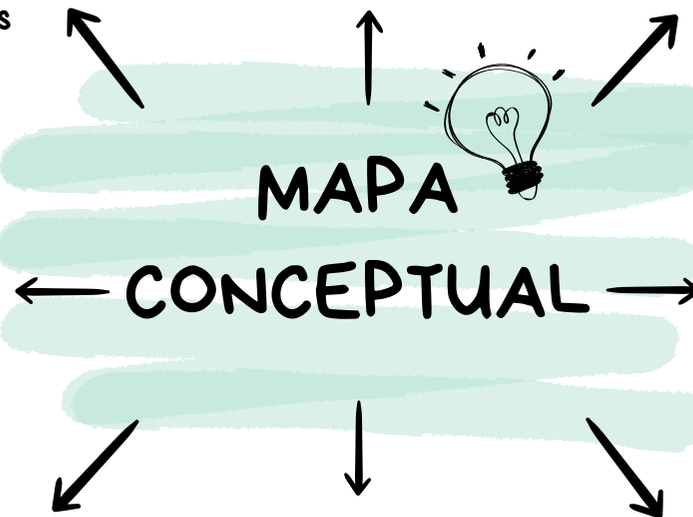
servir para analizar la adaptación de los territorios a las nuevas situaciones tecnológicas e industriales y tiene que ser un instrumento para planificar, dinamizar y hacer competitivos los territorios mediante la interacción, movilización y regulación de recursos e infraestructuras.

CONCEPTO DE TECNOLOGÍA

La tecnología representa el conjunto de conocimientos con los que el hombre desarrolla un mejor entorno, más saludable, agradable y sobre todo cómodo para la optimización de la vida.

PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA ECONOMÍA DE MOVIMIENTOS

Estas leyes son todas aplicables a cualquier tipo de trabajo, pero se agrupan en tres subdivisiones básicas, aplicación y uso del cuerpo humano; arreglo del área de trabajo y diseño de herramientas y equipo.



FLUJOS DE INFORMACIÓN GENERAL

el flujo de información general para planificación y control de muchas empresas de manufactura.

PRINCIPIOS PARA EL DISEÑO DE UNA ESTACIÓN DE TRABAJO

la ampliación del trabajo consiste en efectuar ajustes a un trabajo especializado para hacerlo más interesante para el trabajador.

PRINCIPIOS BÁSICOS DE ERGONOMÍA

el asiento de trabajo, el puesto de trabajo para trabajadores de pie, el trabajo físico pesado y el diseño de los puestos de trabajo

ELEMENTOS A CONSIDERAR EN LA LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA

los factores que intervienen en el estudio de ubicación de una instalación son las siguientes:
Las Fuentes de abastecimiento de materias primas, los mercados, transporte, la mano de obra, las condiciones climatológicas de la zona, el marco jurídico, los impuestos, los servicios públicos, etc.

MEJORA DE MÉTODOS DE TRABAJO

los métodos de trabajo consiste en el registro, análisis y examen crítico y sistemático de los métodos existentes y de las propuestas para llevar a cabo un trabajo y en el desarrollo y aplicación de los métodos más sencillos y eficientes.

ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS

estudio de tiempos Minimizar el tiempo requerido para la ejecución de trabajos o Conservar los recursos y minimizan los costos. estudio de movimientos: eliminar o reducir los movimientos ineficientes y acelerar los eficientes

DEFINICIÓN DE LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA

El proceso de ubicación del lugar adecuado para instalar una planta industrial requiere el análisis de diversos factores, y desde los puntos de vista económico, social, tecnológico y del mercado entre otros.

MÉTODOS DE LOCALIZACIÓN DE PLANTA

Las decisiones de orden estratégico deben ser abordadas por las organizaciones desde un enfoque sistémico, que parte en éste caso, por la conformación de un grupo interdisciplinar encargado del proyecto de localización.

DEFINICIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE PLANTA

distribución en planta es hallar una ordenación de las áreas de trabajo y del equipo que sea la más eficiente en costos, al mismo tiempo que sea la más segura y satisfactoria para los colaboradores de la organización.

