



DESARROLLO EMPRESARIAL

ALUMNA: GORDILLO PEREZ PAULINA RUBIRE

CATEDRATICO: ANA LAURA CULEBRO TORRES

MAPA CONCEPTUAL

6° CUATRIMESTRE

CONTADURIA PUBLICA

UNIDAD 3

PRODUCCIÓN Y/O DISEÑOS DE SISTEMAS DE SERVICIOS

3-1 PRODUCCIÓN Y/O DISEÑOS DE SISTEMAS DE SERVICIOS

¿QUE ES?

3-2 Diseño de producto y/o servicio

La producción lleva un proceso y eso es cualquier actividad o grupo de actividades mediante las cuales uno o varios insumos son transformados y adquieren un valor agregado, obteniéndose así un producto para un cliente.

CAMPOS DE ACCION EMPRESARIAL

El diseño es la herramienta que las empresas tienen a su alcance para reducir al máximo el riesgo de fracaso.

ANALISIS DEL CICLO DE VIDA

Diseño industrial
Diseño de comunicación del producto/servicio
Diseño de imagen corporativa

es la herramienta más completa para evaluar el impacto que un producto, proceso o actividad pueda tener sobre el medioambiente

3-3 PROCESO DE PRODUCCIÓN.

¿QUE ES?

Es el conjunto de actividades orientadas a la transformación de recursos o factores productivos en bienes y/o

FACTORES

trabajo, recursos y capital que aplicados a la fabricación se podrían resumir en una combinación de esfuerzo, materia prima e infraestructura

FASES DE PROCESO DE PRODECCION

- 1. acopio/ etapa analítica:
- 2. Producción/ etapa de síntesis
- 3. Procesamiento/ etapa de acondicionamiento

TIPOS DE PROCESO PRODUCTIVO

- Producción bajo pedido
- Producción por lotes
- Producción en masa
- Producción continua
- Procesos técnicos.
- Procesos de modo.
- Procesos de lugar
- Procesos de tiempo

3.4 PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS DE PRODUCCIÓN.

CLASES DE PLANES

- Planes estratégicos*
- Planes operativos*
- Planes táctico*

¿QUE ES SISTEMA PCP?

permite administrar eficientemente el abastecimiento de materiales y la coordinación con los proveedores, la programación y lanzamiento de la fabricación, el manejo del personal y la utilización de la capacidad instalada, el manejo y control de los inventarios de materia prima u productos terminados

3.5 SISTEMAS DE CALIDAD

conjunto de normatividades y metodologías que se interrelacionan entre sí para dirigir y controlar los procesos productivos de las empresas, a partir de un enfoque en el que prevalece una cultura y orientación hacia la calidad y la mejora continua