



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

DESARROLLO EMPRESARIAL

Sexto cuatrimestre grupo A

Mayo - Agosto

ING. Juan Manuel Jaime

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: Cuadro sinóptico

Comitán, Chiapas.

**La producción y/o
diseño de sistemas de
servicio**

Grupo de actividades mediante las cuales uno o varios insumos son transformados y adquieren un valor agregado, obteniéndose así un producto para un cliente.

Se utiliza muy poca materia prima en comparación con las necesidades de una compañía manufacturera.

**Diseño de producto
y/o servicio**

Herramienta que las empresas tienen a su alcance para reducir al máximo el riesgo de fracaso.

Culturales, como técnicos, económicos, constructivos

Diseño industrial

Determinar todas las características del producto o servicio, uniendo la experiencia, los conocimientos técnicos de productos y de los procesos de fabricación a las previsiones de marketing.

Diseño de comunicación

Crear las mejores condiciones para la identificación y reconocimiento: marca, catálogos, anuncios, stands, envase, embalaje, etiquetas

Diseño de imagen corporativa

Destinado a potenciar los rasgos de identidad de la empresa y a transformarlos en valores de mercado.

Análisis del ciclo de vida

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

Proceso de producción

Conjunto de actividades orientadas a la transformación de recursos o factores productivos en bienes y/o servicios.

Información y tecnología

Es un sistema de acciones que se encuentran relacionadas entre sí y cuyo objetivo no es otro que el de transformar elementos, sistemas o procesos.

Recursos, trabajo y capital

Proceso productivo

Transformación de los productos y/o servicios con el fin de que estos puedan lograr la satisfacción del cliente, cubriendo las necesidades que se extraen de su demanda mediante un producto o servicio.

Planeamiento y control como sistema

Se basa en la planeación, control y producción.

-Planificar necesidades

-Planificar materiales

-Asegurar la apropiada utilización de equipo

-Mantener inventarios

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

Normatividades de calidad

Programación de calidad

Aspectos financieros