

# Cuadro sinóptico

- 
- Materia: Desarrollo Empresarial
  - Docente: Jaime Díaz Juan Manuel
  - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
  - 6to cuatrimestre
  - Nombre del alumno: Karla Lizbeth Cerino Orantes

Fecha de entrega: 05/07/2020



*Cuadro  
sinóptico*

Producción y/o diseños de sistemas de servicios

La producción y/o diseño de sistemas de servicio

- Es cualquier actividad o grupo de actividades mediante las cuales uno o varios insumos son transformados
- Puede consistir en un cambio físico o químico para transformar materias primas en productos
- En las organizaciones de servicio utilizan una mezcla de insumos un poco distintos

Diseño de producto y/o servicio.

- Diseño industrial
- Diseño de comunicación del producto/servicio
- Diseño de imagen corporativa
- Análisis del ciclo de vida

- Es determinar todas las características del producto o servicio.
- Su función es crear las mejores condiciones para la identificación y reconocimiento
- Destinado a potenciar los rasgos de identidad de la empresa y a transformarlos en valores de mercado
- Es la herramienta más completa para evaluar el impacto

Proceso de producción.

- Acopio/ etapa analítica
- Producción/ etapa de síntesis
- Procesamiento/ etapa de acondicionamiento

- Conseguir la mayor cantidad de materia prima posible al menor costo.
- Observar los estándares de calidad y controlar su cumplimiento
- Es la más orientada hacia la comercialización propiamente dicha. Transporte, almacén y elementos intangibles asociados a la demanda

Planeación y administración de recursos de producción.  
Planeamiento y control de la producción

- Planeamiento y control de la producción
- Planeamiento y control como sistema

- Planear { Es la función que determina cuáles son los objetivos a ser alcanzados
- Control { Consiste en medir y corregir el desempeño

Las operaciones de un proceso productivo están contenidas dentro de un sistema de planeamiento y control de la producción.

## Sistemas de calidad

Conjunto de normatividades y metodologías que se interrelacionan entre sí para dirigir y controlar los procesos productivos de las empresas

(NC) son el conjunto de certificaciones y acreditaciones que contienen las especificaciones técnicas

(MC) son el cúmulo de técnicas y herramientas<sup>1</sup> que constituyen la dimensión operativa necesaria para apoyar

Las metodologías de calidad de tipo cuantitativo son utilizadas con mayor frecuencia y de manera más completa

## Aspectos financieros

Los inversores potenciales también pueden interesarse en los aspectos financieros de una empresa como un medio para obtener herramientas que les ayuden a predecir los rendimientos futuros.

Paso 1. Análisis de la situación inicial

Consiste en realizar un exhaustivo, fiable y detallado análisis de la situación de la empresa en varias áreas: tesorería, rentabilidad, ventas, etc.

Paso 2. Elaboración de pronósticos y simulaciones

En base a la situación inicial previamente analizada y el establecimiento de una serie de parámetros o indicadores

Paso 3. Detección de las desviaciones de los estados financieros básicos

Son los documentos que debe crear la empresa al preparar el ejercicio contable para conocer cuáles han sido los resultados económicos.

Paso 4. Corrección de las desviaciones

Lo ideal es dar de alta alertas que muestren los datos en tiempo real para adelantarse a posibles problemas y solucionarlos antes de que sea tarde