

Super nota

Nombre del Alumno Jorge Arturo Estrada Borraz

Nombre del tema Producción

Parcial 3

Nombre de la Materia Desarrollo empresarial

Nombre del profesor LUCERO DEL CARMEN GARCIA HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura Administración y estrategia de negocios

Cuatrimestre 6

Bibliografía: Diapositivas y apuntes vistos en clase

Concepto de producción

Producción: transformación de insumos a partir de recursos humanos, físicos y técnicos, en productos requeridos por los consumidores.

Producto: resultado final de un proceso de producción que representa un satisfactor para el consumidor.

Ejemplo de un proceso de producción

Proceso de producción: en el que se someterán las naranjas a su exprimido parala obtención del zumo con los equipos adecuados, el envasado, etiquetado y almacenaje hasta su entrega. Proceso entrega del producto: en el cual se entregan los zumos de naranja envasados y etiquetados.



Especificaciones del producto o servicio

describe de manera
detallada el dato,
atributos, conjunto de
datos o productos
geográficos junto con la
información adicional
que le permita a otra
parte, crearla,
proveerla y usarla.

Las especificaciones son las características de un producto. Estas características no se limitan únicamente al producto en sí, sino que deben incluir aspectos del servicio e, incluso, los relativos al proceso de fabricación del proveedor.

Clasificación de bienes y servicios

• Bienes industriales.

Productos que se utilizan para producir otros bienes; algunos de ellos entran directamente en el proceso productivo, como materia prima, producto semiterminado o componentes.

• Bienes de consumo.

Productos que usan los

consumidores finales para

satisfacer sus

necesidades personales; se

clasifican en bienes

duraderos o perecederos





Los servicios se clasifican, en general, de la siguiente forma.

 Servicios comerciales. Algunos ejemplos son: reparación y mantenimiento de maquinaria y equipo, diseño de instalaciones, etcétera.



• Servicios profesionales. Algunos ejemplos son: administrativos, atención médica o dental, educativos, de asesoría, etcétera.



Diagrama de flujo

Un diagrama de flujo o flujograma es una representación gráfica y secuencial de un proceso o flujo de trabajo con todas las tareas y actividades principales necesarias para lograr un objetivo común.

Símbolo	Nombre	Función
	Inicio / Final	Representa el inicio y el final de un proceso
	Linea de Flujo	Indica el orden de la ejecución de las operaciones. La flecha indica la siguiente instrucción.
	Entrada / Salida	Representa la lectura de datos en la entrada y la impresión de datos en la salida
	Proceso	Representa cualquier tipo de operación
	Decisión	Nos permite analizar una situación, con base en los valores verdadero y falso

Compras y Capacidad instalada.

Compras



La función de compras radica en el establecimiento de las especificaciones de las cantidades a adquirir y la identificación del momento en que se necesitará la materia prima

Capacidad instalada



La capacidad instalada se refiere al nivel máximo de producción que puede llegar a tener una empresa con base en los recursos con los que cuenta, principalmente en cuanto a maquinaria, equipo e instalaciones físicas.

Manejo de inventarios

El manejo de inventarios hace referencia al conjunto de procesos que involucran el suministro, accesibilidad y almacenamiento de materia prima, materiales para el ensamble de otros productos, o productos terminados, con el objetivo de minimizar los tiempos y costos.

