



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno **Jorge Arturo Estrada Borraz**

Nombre del tema **Sistema de producción**

Parcial **2**

Nombre de la Materia **INNOVACIÓN DE MODELOS DE NEGOCIOS Y
GESTIÓN DE EMPRESAS FAMILIARES**

Nombre del profesor **CARLOS EDUARDO MORALES HERNANDEZ**

Nombre de la Licenciatura **Administración y estrategia de negocios**

Cuatrimestre **6**

Bibliografía: Diapositivas de la clase

Sistema de producción

Toma ciertas unidades no integradas y las monta o combina para integrarlas



Los sistemas de producción se dividen en 3:

- 1. Producción en masa**
- 2. Producción en lotes**
- 3. Producción en proyecto**

1. Sistema de producción MASA

Se basan en la producción de grandes cantidades de artículos similares

***El proceso funciona de manera ininterrumpida**

***Todos los obreros y herramientas tienen asignado un lugar en el sistema de producción y todo el proceso se analiza en detalle y se desarrolla para operar con la MAXIMA EFICENCIA**

Características:

**Gran inversión de capital
Altamente mecanizado**

Estos sistemas son claramente apropiados para la producción en masa de unidades repetitivas, donde es poco probable que varíen los requisitos de insumos, muy probable que la demanda del producto final de los consumidores se mantenga constante.



Sistema de producción en LOTES

Se emplea cuando no es probable que la demanda de un producto determinado sea continuamente alta y cuando sea necesario realizar cambios o modificaciones con regularidad.

Características:

Es menos mecánico que un sistema de producción en masa, y la necesidad potencial de intervención de gerentes es mayor



Ejemplo .- Producción del vino

Sistema de producción de PROYECTOS

Se aplica a productos que se fabrican de a uno por vez. En este caso, el producto no puede producirse en lotes ni en masa.

El diseño y la construcción del prototipo es un proyecto, nunca se construyó un prototipo así, y nunca se va construir otro igual



Características:

Gerente de proyecto debe ocuparse más de variables como tiempo, costo y calidad.

Ejemplo .- Prototipo de avión de combate