



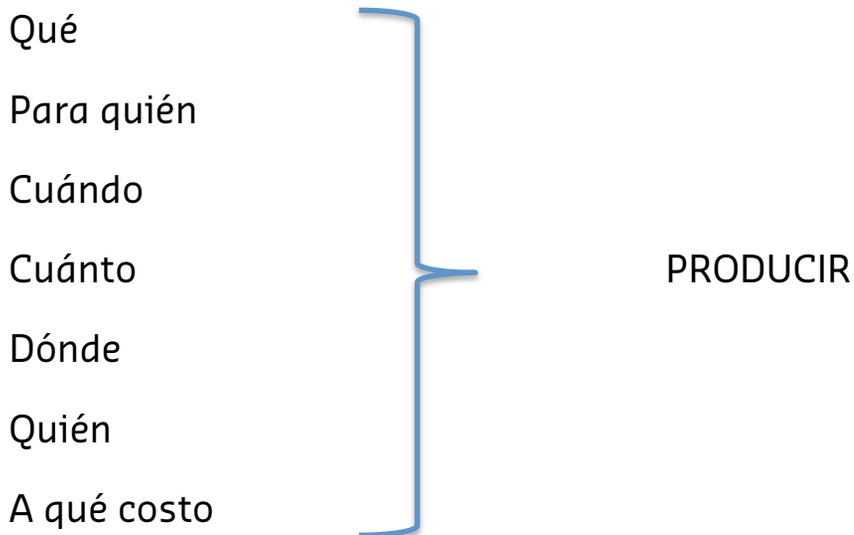
LA FUNCIÓN PRODUCTIVA

Introducción Unidad II

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

La ingeniería del proceso se refiere a la actividad de planeación táctica que se realiza con regularidad en la manufactura. La selección del proceso se refiere a la decisión estratégica que se hace al seleccionar la clase de proceso de producción que debe existir.

En esta unidad también se analiza la “Función Productiva”, la que se pregunta:



La respuesta a estas preguntas nos permite tomar decisiones con respecto al sistema de producción a escoger.

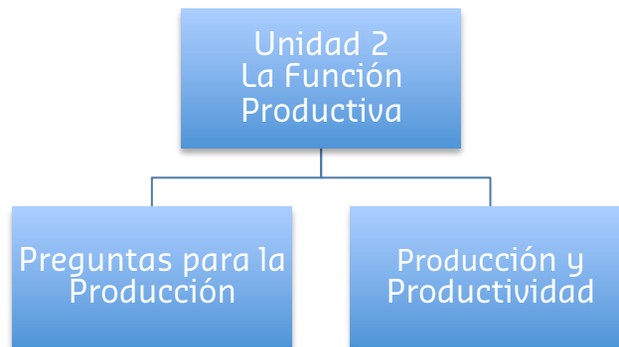
Asimismo, se analiza a profundidad el tema de la productividad y su influencia en la eficiencia de la organización

Introducción Unidad II

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Que el alumno diferencie la producción de la productividad y la toma de decisiones en la producción. Que al término de la unidad reconozca los diferentes métodos de determinar la Productividad y su importancia así como las diferentes metodologías que se utilizan para resolver problemas en la producción y las operaciones.

MAPA DE TEMAS



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad Deduciendo	2
Actividad Casos	4
Actividad Productividad	4
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	10
TOTAL	20

Introducción Unidad II

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Producción y Productividad	<ul style="list-style-type: none">• Producción.• Introducción a la Toma de Decisiones.• Toma de decisiones en la administración de la producción.	Deduciendo la Productividad.
La Función Productiva	<ul style="list-style-type: none">• Características Distintivas entre Manufactura y Operación de Servicios.• Administración de la Producción.• Objetivos de la Administración de la Producción.• Factores de éxito que se consideran en una empresa.	Casos
Producción y Productiva Fórmulas	<ul style="list-style-type: none">• Producción y Productividad.• Factores que Afectan la Productividad.• Medición de la Productividad.	Productividad