



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA			
2.1 NOMBRE		Gestión de la Productividad y la Tecnología	
10. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA – CONTENIDOS BÁSICOS			
11.			
UNIDAD	TEMAS	ESTRATEGIAS	ACTIVIDADES
Antecedentes y conceptos generales	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Importancia de la productividad. ➤ Qué es la productividad. ➤ Cuando y donde se origina el concepto de <i>Productividad</i>. ➤ Factores internos y externos que afectan la productividad. ➤ Como mejorar la Productividad (tres enfoques de productividad). ➤ Índice de Productividad. ➤ Definiciones básicas de productividad. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clase Magistral. ➤ Exposiciones. ➤ Exploración documental. ➤ Videos. ➤ Discusión grupal. ➤ Teoría de casos. 	
Factores que afectan la productividad	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Importancia de la Productividad. ➤ Eficacia. ➤ Eficiencia. ➤ Factores que afectan la productividad. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clase Magistral. ➤ Exposiciones. ➤ Exploración documental. ➤ Videos. ➤ Discusión grupal. ➤ Teoría de Casos. 	
Administración de la Productividad	<ul style="list-style-type: none"> ➤ El Sistema de Medición de Productividad: sus componentes. ➤ Enfoques de Medición de la 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clase Magistral. ➤ Exposiciones. ➤ Exploración documental. ➤ Videos. 	



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

	<p>Productividad en la empresa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medición de la productividad a nivel empresa. ➤ Medición de la productividad a nivel Industrial. ➤ Principios que se deben seguir al medir la productividad en una Industria. ➤ Problemas de mejoramiento de la productividad. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Discusión grupal. ➤ Teoría de Casos. 	
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición y tipos de tecnología. ➤ El ser humano y el desarrollo tecnológico. ➤ Origen y evolución de las tecnologías ➤ Tecnología y productividad. ➤ Innovación y tecnología. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Exposiciones. ➤ Discusión grupal. ➤ Comités de Práctica. ➤ Desarrollo de caso práctico. 	
Características Tecnológicas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comportamiento de los sistemas tecnológicos ➤ Los niveles de los sistemas tecnológicos ➤ Transferencia tecnológica ➤ Ciclo tecnológico ➤ Tecnología y medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Exposiciones. ➤ Discusión grupal. ➤ Comités de Práctica. ➤ Desarrollo de caso práctico. 	