

SILABO

CURSO	: ORGANIZACIÓN DE PLANTAS TEXTILES
CODIGO	: PIT81
PRE-REQUISITO	: PA136 (Planeamiento y Control de la Producción)
SISTEMA DE EVALUACION	: F
TEORIA	: 02 h
PRACTICA	: 03 h
N° DE CREDITOS	: 03

OBJETIVO

Dar a conocer al alumnado los lineamientos básicos para una organización adecuada en una planta textil

SUMILLA

El curso comprende el estudio de los mecanismos para constituir una empresa. Los diferentes organigramas que existen en ella, funcionamiento de las áreas productivas, control de calidad y seguridad industrial

BIBLIOGRAFIA

TEXTOS BASICOS

- El diseño de la organización como arma competitiva David Nadler y
Michael L.Tushman

OTRAS REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Manual de la Ingenieria de Producción John Maynard
- Management of textile production A.Ormerod
- Management in the textile industry Institute Textile

PROGRAMA ANALITICO(Teoría)

01. INTRODUCCION

Conceptos básicos: Administración, productividad, producción, eficiencia y eficacia.

02. CONSTITUCIÓN DE UNA EMPRESA

Tipos de empresa, Base legal
Estatutos de una empresa
Responsabilidades de una empresa con sus trabajadores y con la sociedad
Política de medio ambiente.

03. ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN

Principios, ayudas y funciones del administrador. Funciones y responsabilidades de cada departamento.
Organigrama de una empresa. Tipos de Organigrama
Estructura organizativa de la compañía y por departamentos

04. FUNCIONES DEL PERSONAL

Empleo y condiciones de servicio
Entrenamiento. Remuneraciones
Relaciones Industriales. El rol y la posición del relacionista industrial

05. CONTROL DE CALIDAD EN LA EMPRESA

Definiciones y principios. La organización del control. Las técnicas del control de calidad.
Personal encargado de realizar el control calidad. Toma de decisiones.
Sistemas de calidad.
ISO 9000 9001 9002, ISO 9003

06. PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN Y CONTROL DEL STOCK

Introducción
Objetivo del planeamiento y control de la producción
Los problemas de planeamiento y el control de la producción
El problema del control de stock
Métodos de planeamiento y control de la producción y control del stock.

07. SEGURIDAD INDUSTRIAL

Tipos de accidentes

Enfermedades ocupacionales

El comité de seguridad. Organización y Programa. Funciones. Normas de seguridad.

Obligaciones de la empresa con el comité de seguridad.

PROGRAMA ANALÍTICO (Práctica)

- 01 Introducción al curso. Formación de grupos (02 alumnos) para la exposición de dos trabajos y cronograma.
- 02 Caso estudio: Constitución de una empresa
- 03 Caso estudio: Otorgamiento del ISO 14000 a empresas diversas
- 04 Primera Práctica calificada (Teoría – Practica)
- 05 Caso estudio: Ejemplos de diversos organigramas y confección de un organigrama para una empresa.
- 06 Segunda Practica calificada (Teoría y Práctica)
Caso estudio: Funciones del personal por área de trabajo.
- 07 Ejemplos explicativos de la obtención de remuneraciones
- 08 Caso Estudio: Técnicas del control de calidad
- 09 Tercera Práctica calificada (Teoría – Práctica)
Exposición del segundo tema asignado
- 10 Caso estudio: Planeamiento y control de la producción
- 11 Caso estudio: control del stock
Cuata Práctica calificada (Teoría – Practica)
- 12 Caso estudio: Seguridad Industrial