

F. Bugantes

LQ-0008 ORGANIZACION INDUSTRIAL

I. OBJETIVO

Lograr que el estudiante conozca y practique los aspectos más importantes y básicos de la teoría organizacional, para que los aplique eficientemente en los trabajos que desarrollará como profesional en su área.

II. AREA DE ALCANCE

Al finalizar el curso el alumno estará capacitado para :

- 1- Identificar claramente los tipos de empresa existentes con sus características más importantes.
- 2- Conocer los principios fundamentales de la organización, tipos de estructuras orgánicas y demás aspectos relacionados con la teoría organizacional.
- 3- Reconocer las principales áreas clave de una empresa industrial, las características de éstas y sus interrelaciones.
- 4- Mantener una organización eficiente del laboratorio, considerando los aspectos más importantes, en aras del cumplimiento de los objetivos del laboratorio y la empresa.
- 5- Conocer, desarrollar y aplicar los aspectos más importantes en la planeación, operación y control, enmarcados dentro del sistema productivo: Laboratorio-producción.

FECHA	T E M A	REFER. BIBLIOG.	CAPITULOS N°
10-12/8/83	Introduc. al curso. Teoría general de Organización.		
17-19/8/83	Teoría General de Organización	1	9
24-26/8/83	Teoría General de Organización	2	15-16-17
31/8 2/9/83	Teoría General de Organización	2	15-16-17
7-9/9/83	<u>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</u> : áreas clave, objetivos, funciones.	2	27-28-29-30
14-16/9/83	<u>ORGANIZACION INDUSTRIAL</u> : El proceso de producción. Relación del sistema de producción con sistemas de Recursos Humanos, Finanzas y Mercadeo.	3	4B
21-23/9/83	<u>ORGANIZACION INDUSTRIAL</u> : El laboratorio: su objetivo y función de control. Su ubicación la pirámide org. y dependencias con que se relaciona en el planeamiento y control operacional.	PROYECTO	EXPOSICION Y REPORTE #1
28-30/9/83	<u>O.I.</u> : La distribución de planta: características e import. Normas importantes en el planeamiento y diseño del laboratorio.	4	1
12-14/10/83	<u>O.I.</u> : Instalación y distribución de equipos y materiales en el laboratorio. Análisis de Casos: Plano de laboratorio de la empresa -Proyecto-	4	2
26-28/10-83	<u>O.I.</u> : Administración de Materiales: Subsistemas. Almacenamiento: tamaño y distribución. Conservación y almacenamiento de materiales. Compras. Recepción de mercancías. Sistema de registros. Preparación y almacenaje de reactivos.	3 4	8 3-4
9-11/11/83	<u>O.I.</u> : <u>PROYECTO</u> . Situación actual del Laboratorio de la Empresa	PROYECTO	EXPOSICION REPORTE #2
16-18/11/83	<u>O.I.</u> : Inspección y mantenimiento del laboratorio.	4	5
23-24/11/83	<u>O.I.</u> : Archivos de laboratorio y documentación técnica	4	9
30/11 2/12/83	<u>O.I.</u> : <u>PROYECTO</u> : Situación Propuesta para el Laboratorio de la Empresa	PROYECTO	REPORTE FINAL
7-9/11/83	<u>O.I.</u> <u>PROYECTO</u> : Exposición del trabajo realizado.		

IV. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

- 1- SISK-SVERDLICK. Administración y Gerencia de Empresas.
- 2- TERRY GEROGGE. Principios de Administración.
- 3- VELAZQUEZ MASTRETA G. Administración de los sistemas de Producción
- 4- GUY, K. Administración y organización de Laboratorios.
- 5- MUTHER RICHARD. Distribución de Planta.

V. EVALUACION

Proyecto.....	30%
3 Parciales.....	45%
Quices y Tareas.....	15%
Concep. y Partic.....	10%

Es requisito indispensable para ganar el curso la presentación del proyecto; para ello se recomienda desde ya ir buscando una empresa donde realizar el estudio. Los reportes deben entregarse en las fechas estipuladas y de acuerdo con lo que cada reporte debe contener.

Para consultas:

Ing. Francisco Bogantes Madrigal
Teléfonos: 41-61-44
44-62-93