



**1. INFORMACIÓN DEL CURSO:**

<b>Nombre: Ingeniería de Costos</b>		<b>Número de créditos: 7 Siete</b>	
<b>Departamento: Industrial</b>		<b>Horas teoría: 51 Horas</b>	<b>Horas práctica:</b>
		<b>Total de horas por cada semestre: 51</b>	
<b>Tipo: Curso</b>	<b>Prerrequisitos:</b> SIN PRE REQUISITOS	<b>Nivel: Básica Particular</b> <b>Se recomienda en el 2 segundo semestre.</b>	

**2. DESCRIPCIÓN**

**Objetivo General:**

Que el alumno tenga la capacidad de poder estimar los costos y presupuestos en la ejecución de cualquier tipo proyecto o construcción electromecánica, integrando a los mismos todos los factores que intervienen en ello.

**Contenido temático sintético ( que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)**

<b>Presupuesto</b> <b>Programación</b> <b>Análisis de Sobrecosto</b> <b>Números Generadores</b> <b>Estimaciones</b> <b>Nota de Bitácora</b> <b>Control</b> <b>Ajuste de Costos</b> <b>Finiquito</b>
---

**Modalidades de enseñanza aprendizaje**

Las modalidades de exposición, estudio de casos, resolución de problemas, proyectos, etc.

**Modalidad de evaluación**

Las modalidades de evaluación, especificando los factores de ponderación correspondientes a los diversos instrumentos utilizados.

**Competencia a desarrollar**

Los conocimientos, aptitudes, actitudes, valores, capacidades y habilidades que el alumno deberá adquirir con base en el desarrollo de la unidad.

**Campo de aplicación profesional**

El campo de aplicación profesional de los conocimientos que promueve el desarrollo de la unidad de aprendizaje.

**3. BIBLIOGRAFÍA.**

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Editorial, fecha</b>	<b>Año de la edición más reciente</b>