



Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno"
**FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES**



PROGRAMA ANALÍTICO DE ASIGNATURA

1. IDENTIFICACION DE LA MATERIA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	: COSTOS y PRESUPUESTOS
PRE-REQUISITOS	:
SIGLA Y CODIGO	: ELC002
NIVEL	: QUINTO SEMESTRE
HORAS	: 6 HRS AULA SEMANALES (48 HRS MES)
CREDITOS	: 3
DOCENTES	: Ing. Juan Manuel Chahín Avichacra
PROGRAMA VIGENTE	: 2013
REVISADO EN	:

2. JUSTIFICACION

La formación del Ingeniero requiere conocer la determinación de los Costos y elaboración de Presupuestos para las actividades que le compete desarrollar en el ejercicio de la profesión

3. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

3.1. OBJETIVO GENERAL

Proporcionar al alumno herramientas actualizadas de las técnicas de determinación de Costos y elaboración de Presupuestos aplicadas a empresas Comerciales, de Producción y de Servicios, así como de instituciones públicas y privadas, para la toma de decisiones económicas y financieras

3.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

Determinación y análisis de los Costos de Empresas, Instituciones privadas y públicas

Elaboración e interpretación de Presupuestos de Empresas, Instituciones privadas y públicas

4. CONTENIDO MINIMO

Naturaleza y conceptos fundamentales, Clasificación, Sistemas de costeo. Cantidad de Equilibrio, Balance General. Estados de Resultados. Decisiones Empresariales. Conceptos de Planificación y Presupuestos. Definición y Clasificación. Ciclo y Control presupuestario.

5. UNIDADES DEL PROGRAMA ANALITICO

UNIDAD I INTRODUCCION

Tiempo: 1 Semanas

Objetivo: Confirmar la importancia de los costos y presupuestos en las actividades profesionales que desarrolla el Ingeniero

Contenido:

Definición de costos y Presupuestos, su importancia en la toma de decisiones. Alcances en las actividades empresariales y de vida cotidiana.

UNIDAD II COSTOS

Tiempo: 8 Semanas



Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno"
**FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS
 DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES**



Objetivo: Proporcionar las herramientas para el cálculo de los costos y análisis de los estados financieros para la toma de decisiones en las diferentes actividades empresariales.

Contenido:

Naturaleza y conceptos fundamentales: Costos, Inversión, Gastos

Clasificación de los costos de acuerdo a la función, a Identificación con la Actividad o departamento, con el Tiempos en que fueron calculados, con el Tiempo con se cargan, con su comportamiento, con la Importancia en la toma de decisiones, con el tipo de sacrificio incurrido, con los cambios, con el enfoque, Costos semi variables. Margen de Contribución, Cantidad de Equilibrio. Casos a resolver. Estado de Resultados

UNIDAD III PRESUPUESTO

Tiempo: 8 Semanas

Objetivo: Interpretar, Realizar y analizar presupuestos de Empresas de producción, Servicios, Comerciales e Instituciones Públicas y Privadas.

Contenido:

Conceptos de Planificación Estratégica, planificación a corto plazo. Presupuesto Maestro Estratégico. El rol del Presupuesto. Herramienta de control y de planificación. Función del presupuesto. Importancia del Presupuesto. Metas Estratégicas. Periodos del presupuesto. Presupuesto de Ventas. Presupuesto de Producción. Flujo de caja. Presupuesto proyectado. Valor Actual Neto. Tasa Interna de Retorno

6. METODOLOGIA

Se utilizaran una o más de las que se anotan a continuación, de acuerdo al contenido y no necesariamente en forma secuencial.

- Exposición del profesor con apoyo del pizarrón, proyector Multimedia y otros.
- Preguntas y respuestas (profesor - estudiante y estudiante - profesor).
- Exposiciones de los estudiantes (del trabajo en aula o de trabajos extra - aula), utilizando los medios que estimen convenientes.
- Proyección de videos o diapositivas, con la discusión o el debate que corresponde.
- Estudio de casos y temas de actualidad.

Los alumnos realizarán una aplicación práctica de los conocimientos elaborando un proyecto que será expuesto al finalizar el semestre

7. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ACTIVIDADES																		
Presentación																		
Unidad I																		
Unidad II																		
Examen Parcial																		
Unidad III																		
Examen Parcial																		
Examen Final																		
Exposición Proyecto																		



Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno"
**FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES**



8. SISTEMA DE EVALUACION

Para tener derecho a rendir el examen final se requiere una asistencia mínima del 65% de las clases teóricas y 100% de las prácticas

- 2 Evaluaciones Parciales: 40%
- Examen Final: 35%
- Trabajos Prácticos y Proyecto Final: 25%

9. BIBLIOGRAFIA

- Manual de Contabilidad y Costos - Ralph Polimeni
- Manual de Contabilidad y Costos - Frank j Fabozzi
- Manual de Contabilidad y Costos - Artur H Adelberg
- Contabilidad y Costos – Backer Jacobson
- Contabilidad y Costos – Juan Funes Orellana