



Nombre de la Asignatura: COSTOS Y PRESUPUESTOS 0

a) Generalidades

		Código:	CYP 0	Duración del Ciclo en Semanas:	16
Prerrequisito (s):	CFI 2	Ciclo Académico:	IV	Duración /Hora Clase en minutos	50
		Área:	Profesional	Número /Hora Clase por Ciclo:	80
		U.V.:	4	Horas Teóricas/ Semanales:	2
				Horas Prácticas/ Semanales:	3

b) Descripción de la Asignatura:

Esta asignatura comprenderá la naturaleza e importancia de la Contabilidad de Costos de una empresa industrial, utilizando el sistema de costo de producción por procesos, también comprenderá todo lo relacionado con los presupuestos, los estimados y estándares. Para cimentar el conocimiento de los contenidos mencionados, será necesario realizar casos prácticos.

c) Objetivo General de la Asignatura:

Objetivos Cognitivos:

Demostrar la utilidad de los costos y presupuestos en la gestión de negocios. La observancia de las Normas Internacionales de Contabilidad en cada uno de los métodos.

Objetivos Procedimentales:

Ejercitar los costos históricos, los presupuestos y los costos predeterminados, creando las condiciones para una mejor gestión de negocios.

Objetivos Actitudinales:

Practicar las enseñanzas recibidas para comprender y ejecutar los casos prácticos que se deriven del contenido de la materia.



d) Contenidos:

UNIDAD I GENERALIDADES DE LOS COSTOS

Contenido:

- 1.1 Definición de costos.
- 1.2 Diferencia entre costo y gasto.
- 1.3 Diferencia en la obtención de los costos entre un comerciante y un industrial.
- 1.4 Clasificación de costos.
- 1.5 Elementos componentes del costo.
 - 1.5.1 Materia Prima.
 - 1.5.2 Material Directo.
 - 1.5.3 Carga Fabril.
 - 1.5.3.1 Carga Fabril Real.
 - 1.5.3.2 Carga Fabril Predeterminada.
 - 1.5.3.3 Carga Fabril Control.
- 1.6. Fórmulas del costo.
- 1.7 Estados financieros secundarios
- 1.8 Estado de resultados de una empresa de producción fabril.

UNIDAD II PRESUPUESTOS

Contenido:

- 2.1 Marco teórico.
 - 2.1.1 Definición de presupuesto.
 - 2.1.2 Clasificación de los presupuestos.
 - 2.1.3 El presupuesto como instrumento de control.
 - 2.1.4 Ventajas y desventajas de los presupuestos.
- 2.2 Casos prácticos sobre presupuestos.
 - 2.2.1 Presupuesto de ventas.
 - 2.2.2 Presupuesto de Niveles de Inventario.
 - 2.2.3 Presupuesto de producción.
 - 2.2.4 Presupuesto de Consumo de Materiales.
 - 2.2.5 Presupuesto de compra de materiales.
 - 2.2.6 Presupuesto de Mano de Obra Directa.
 - 2.2.7 Presupuesto de Carga Fabril.
 - 2.2.8 Presupuesto de costo unitario de producción.
 - 2.2.9 Presupuesto de Gastos de Operación.
 - 2.2.10 Presupuesto de Costo de los Productos Fabricados.
 - 2.2.11 Presupuesto de Costo de Los Productos Vendidos.
 - 2.2.12 Estado de resultados presupuestado.



UNIDAD III SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS

Contenido:

- 3.1 Marco teórico.
 - 3.1.1 Definición.
 - 3.1.2 Objetivos.
 - 3.1.3 Características.
- 3.2 Casos prácticos.
 - 3.2.1 Informe de cantidad de producción.
 - 3.2.2 Cálculos para informe de costos de producción.
 - 3.2.3 Informe de costos de producción.
 - 3.2.4 Estados de costo y estado de resultados.
 - 3.2.5 Contabilización.

UNIDAD IV REGISTRO Y CONTROL DE PRODUCTOS CONJUNTOS

Contenido:

- 4.1 Definiciones.
- 4.2 Productos Conjuntos.
- 4.3 Métodos para la asignación de Costos Conjuntos a los Productos Conjuntos.
 - 4.3.1 Método de Unidades Producidas.
 - 4.3.2 Método del Valor de Mercado en el punto de separación.
 - 4.3.3 Método del Valor Neto Realizable.
- 4.4 Contabilización de los Productos Conjuntos.
- 4.5 Uso del Computador en los Costos Conjuntos.
- 4.6 Casos Prácticos.

UNIDAD V COSTOS ESTIMADOS

Contenido:

- 5.1 Marco teórico
 - 5.1.1 Definición
 - 5.1.2 Objetivos e importancia
 - 5.1.3 Requisitos para su implementación.
 - 5.1.4 Diferencias entre los costos estimados y los costos históricos.
- 5.2 Casos prácticos
 - 5.2.1 Valuación de la producción terminada, en proceso y vendida, a costo estimado.
 - 5.2.2 Determinación y análisis de las variaciones o desviaciones.
 - 5.2.3 Corrección de la hoja de costos estimados unitaria.
 - 5.2.4 Corrección del inventario final de productos terminados, del inventario final de productos en proceso y del costo de lo vendido.
 - 5.2.5 Hoja resumen de ajustes a los costos.



5.2.6 Estados de costo y estado de resultados.

5.2.7 Contabilización.

UNIDAD VI COSTOS ESTÁNDAR.

Contenido:

6.1 Marco teórico.

6.1.1 Definición

6.1.2 Objetivos e importancia

6.1.3 Requisitos para su implementación.

6.1.4 Diferencias entre los costos estándar y los costos estimados.

6.2 Casos prácticos

6.2.1 Valuación de la producción terminada, en proceso y vendida, a costo estándar.

6.2.2 Determinación y análisis de las variaciones o desviaciones.

6.2.3 Estados de costo y estado de resultados.

6.2.4 Contabilización

e) Estrategia Metodológica:

El desarrollo del presente programa de estudios será de la manera siguiente:

A. Clases magistrales

B. Trabajos de investigación intergrupales y su respectiva exposición

C. Presentaciones

Las clases magistrales comprenderán como máximo el 40% del contenido programático, dentro de este porcentaje el catedrático tendrá la obligación de orientar, dirigir y asesorar en los temas asignados en trabajos de investigación o presentaciones, indicando la bibliografía exacta en donde el alumno encontrará la temática.

En cuanto a los trabajos de investigación y presentación comprenderá el 60% del programa y cuya responsabilidad de desarrollo es totalmente del alumno

f) Bibliografía:

Nombre de la Obra	Autor	Casa editora	País	Año de edición	No. de ejemplares en biblioteca
CONTABILIDAD DE COSTOS	Marti, Maria Teresa	Limusa	Mexico	2010	3
CONTABILIDAD DE COSTOS	Ortega Perez de Leon	Limusa	Mexico	2010	3
CONTABILIDAD DE COSTOS	Polimeni Ralph S.	Mc Graw Hill	Mexico	1994	24



UNIVERSIDAD DR. JOSÉ
MATÍAS DELGADO

Facultad de Economía,
Empresa y Negocios

LICENCIATURA EN
ADMINISTRACION DE EMPRESAS

PRESUPUESTOS PLANIFICACION Y CONTROL	Welsch Glenn A.	Pearson	Mexico	2005	4
PRESUPUESTOS ENFOQUES DE GESTION, PLANEACION Y CONTROL DE RECURSOS.	Burbano Ruiz Jorge E.	Mc Graw Hill	Colombia	2005	10