



Nombre de la Asignatura :COSTOS Y PRESUPUESTOS 0

a) Generalidades

Número de Orden:	22	Código:	CYP 0	Duración del Ciclo en Semanas:	16
Pre-Requisito (s):	CFI 2	Ciclo Académico:	IV	Duración /Hora Clase:	50 Minutos
		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. Formulas 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
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