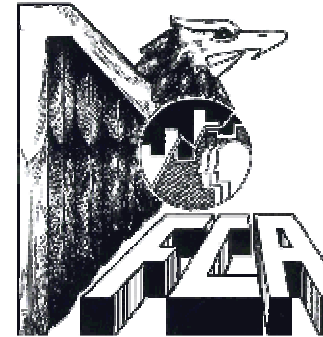




COSTOS HISTÓRICOS



1. GENERALIDADES

Clave:	C42	H S C:	6
Semestre:	4o.	Créditos:	12
Área:	Costos		

2. REQUISITOS

Asignatura antecedente:	Ninguna
Asignatura consecuente:	Costos II

3. ESTRUCTURA DIDACTICA

Objetivos generales:

Identificar los conceptos básicos de la contabilidad de costos en empresas industriales y de servicios, determinando costos unitarios en el sistema por órdenes de producción, controlando y contabilizando los elementos del costo hasta elaborar estados financieros.

Metodología:

Este curso se desarrolla mediante la utilización de técnicas didácticas que faciliten el proceso de enseñanza aprendizaje, las cuales incluyen la realización de ejercicios en forma individual y por equipos en el aula y extra aula. Asimismo, se requiere la revisión, análisis y discusión de los cuadernos de trabajo, tareas y prácticas de los alumnos.

PRIMERA UNIDAD TEMATICA: El entorno de la contabilidad de costos

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Comprender la ubicación de la contabilidad de costos dentro de la economía, la contabilidad, y la administración del país y de la empresa.</p> <p>Comprender las diferencias en los tipos de costos de producción, sus objetivos y principios.</p> <p>Identificar las diferentes clasificaciones de los costos.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterizar el problema económico desde el ángulo de la empresa. - Establecer las interrelaciones entre la estructura de la producción y la empresa. - Explicar la utilidad como criterio decisivo de la actividad empresarial. - Analizar, diferenciar y clasificar los elementos del costo. - Elaborar los estados Financieros de una empresa industrial 	<p>1.1 Ubicación de la contabilidad de costos desde el punto de vista económico.</p> <p>1.2 Ubicación de la contabilidad de costos desde el punto de vista administrativo.</p> <p>1.3 Definiciones de Contabilidad de Costos</p> <p>1.4 Conceptos de Costos</p> <p>1.5 La Naturaleza de la contabilidad de Costos</p> <p>1.6 Objetivos de la contabilidad de Costos</p> <p>1.7 Clasificación de los Costos</p> <p> 1.7.1 Por función</p> <p> 1.7.2 Por elemento</p> <p> 1.7.3 Por producto</p> <p> 1.7.4 Con relación al volumen</p> <p>1.8 Diferencias entre la empresa comercial e industrial</p> <p>1.9 Estados Financieros</p>	<p>2- Cap 1</p> <p>3- Cap. 1</p> <p>6- Caps. 1 y 2</p>	<p>20</p>

SEGUNDA UNIDAD TEMATICA: Sistema de información de costos

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Tener los elementos básicos para la implantación de un sistema de contabilidad de costos.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer el ciclo de la contabilidad de costos. - Ubicar los documentos fuente en la recopilación de la información contable. - Conocer el proceso contable hasta determinar los informes de la contabilidad de costos. 	<p>4.1 Fundamentos de un sistema de información de contabilidad de costos.</p> <p>4.2 Procesamiento de datos en el sistema de información.</p> <p>4.3 El ciclo de la contabilidad de costos de fabricación.</p> <p>4.4 Sistema electrónico integrado de procesamiento de datos.</p>	<p>6- Cap 2</p>	<p>4</p>

TERCERA UNIDAD TEMATICA: Métodos de costos

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Distinguir las diferencias entre un método de costos completo y uno incompleto.</p> <p>Específicos: - Aplicar los procedimientos por el método de costos incompleto.</p>	<p>5.1 Métodos de costos incompleto y completo. 5.2 Ejemplo por el método de costos incompleto.</p>	1- Cap. 3	12

CUARTA UNIDAD TEMATICA: Control y contabilización de los elementos del costo

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Precisar tanto el control físico como el contable y documental de la materia prima, así como identificar la mano de obra directa o indirecta, aplicar con base en los diferentes procedimientos los gastos indirectos de fabricación.</p> <p>Específicos: - Conocer los documentos y sistemas para el control físico de los materiales. - Determinar el costo de los materiales utilizados. - Aplicar las técnicas de valuación para los inventarios. - Contabilizar los materiales desperdiciados defectuosos y/o averiados. - Registrar la información para obtener el costo de la mano de obra. - Explicar el flujo de la información de costo de la mano de obra. - Clasificar las diferentes partidas de gastos indirectos. - Conocer y aplicar los diferentes tipos de prorrateo. - Predeterminar los gastos indirectos de fabricación. - Aplicar el coeficiente rectificador de los gastos indirectos y contabilizar las variaciones. - Determinar los estados financieros de costos y de resultados.</p>	<p>6.1 Materia prima. 6.1.1 Control y contabilización de las materias primas. 6.2 Sueldos y salarios (mano de obra). 6.2.1 Control y contabilización de la mano de obra. 6.3 Gastos indirectos de producción. 6.3.1 Clasificación. 6.3.2 División departamental. 6.3.3 Prorrateo de los GIF. a) Prorrateo primario. b) Prorrateo secundario. 6.4 Base de aplicación de los GIF. 6.5 Los gastos indirectos predeterminados. 6.5.1 Determinación del coeficiente regulador. 6.5.2 Análisis de las variaciones entre gastos indirectos reales y predeterminados. 6.5.3 Aplicación contable de las variaciones. 6.5.4 Determinación del coeficiente rectificador. 6.5.5 Ejemplos de gastos indirectos predeterminados.</p>	<p>3- Cap. 2 6- Caps. 3 y 4</p>	30

QUINTA UNIDAD TEMATICA: Procedimiento de control por órdenes de producción

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Presentar estados financieros, y determinar costos unitarios por el sistema de costos por órdenes de producción.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diferenciar las características de un sistema de costos por ordenes de las de un sistema por procesos. - Describir el flujo de los costos de producción a través de las cuentas de Mayor. - Contabilizar las operaciones referentes al costo de producción por este sistema. - Determinar los costos unitarios y valorar los inventarios finales de la producción en proceso y terminada. - Elaborar los estados financieros. 	<p>7.1 Concepto. 7.2 Tipo de industria y productos en que se utiliza el procedimiento por órdenes de producción. 7.3 Características. 7.4 Ventajas y desventajas. 7.5 Mecánica contable. 7.5.1 Cuentas de costos. 7.5.2 Concentración de los elementos del costo a las órdenes de producción. 7.6 Presentación de informes y estados. 7.7 Ejemplo práctico.</p>	<p>1- Cap. 5 4- Cap. 7 6- Cap. 5</p>	<p>12</p>

4. PROCEDIMIENTOS DIDACTICOS

<p>Exposición Estudio dirigido Trabajo por equipo Prácticas de investigación documental</p>

5. MEDIOS Y MATERIALES DIDACTICOS

<p>Acetatos Pizarrón y gis Computadora personal</p>	<p>Láminas Retroproyector Cañon proyector</p>
---	---

6. SUGERENCIAS DE EVALUACION

<p>Asistencia Participación Trabajos y cuadernillos Exámenes</p>
--

BIBLIOGRAFIA

<p>Básica: 1. DEL RIO González, Cristóbal, <i>Costos I históricos</i>, ECASA, México, 2000</p> <p>Complementaria: 2. MENDEZ, Silvestre, <i>Fundamentos de economía</i>, Mc Graw Hill, México. 3. NEUNER, John Joseph W., <i>Contabilidad de costos</i>, UTHEA, México. 1999 4. ORTEGA Pérez de León, Armando, <i>Contabilidad de costos</i>, UTHEA, México. 1996 5. REYES Pérez, Ernesto, <i>Contabilidad de costos</i>, (Primer curso), Limusa, México. 2000 6. POLIMENI Fabozzi, Adelberg, <i>Contabilidad de costos. Conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales</i>, Mc Graw Hill, México. 2002</p>
