



COSTOS PREDETERMINADOS



1. GENERALIDADES

Clave:	C52	H S C:	6
Semestre:	5o.	Créditos:	12
Área:	Costos		

2. REQUISITOS

Asignatura antecedente: Costos Históricos.

Asignatura consecuente: Costos para la toma de decisiones administrativas.

3. ESTRUCTURA DIDACTICA

Objetivos generales:

Justificar la utilización de la técnica de costos por procesos y costeo de productos conjuntos y subproductos; así como la técnica de costos predeterminados, señalando la importancia de su registro, análisis, evaluación e interpretación de resultados para la toma de decisiones de entidades industriales.

Metodología:

Este curso se desarrolla mediante la utilización de técnicas didácticas que faciliten el proceso de enseñanza-aprendizaje.

El alumno realizará en el aula y extraaula, ejercicios de cada uno de los temas en forma individual y por equipo. Además se sugiere, si el profesor lo considera necesario, visitar una empresa industrial, cuyo objetivo principal sea el distinguir que método de acumulación de costos tiene implantado la misma.

PRIMERA UNIDAD TEMATICA: Costos por procesos

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Describir los tipos de industrias que utilizan el procedimiento de control por procesos productivos.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describir las características, ventajas y desventajas de este procedimiento. - Enunciar las diferencias entre el procedimiento por órdenes de producción y el de procesos productivos. -Registrar operaciones mediante el procedimiento de procesos Productivos. - Definir y valorar los diferentes tipos de producción: <ul style="list-style-type: none"> a) Pérdida normal. b) Pérdida anormal. c) Producción averiada. d) Producción defectuosa. 	<p>1.1 Características, ventajas y desventajas de los procedimientos por órdenes de producción y procesos productivos.</p> <p>1.2 Diferencias de los anteriores procedimientos.</p> <p>1.3 Registro de operaciones por el procedimiento procesos productivos.</p> <p>1.4 Tipos de producción.</p>	<p>4-Caps. 6 y 7 12-Cap. 7</p>	<p>20</p>

SEGUNDA UNIDAD TEMATICA: Costeo de productos conjuntos y subproductos

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Definir los costos conjuntos y diferenciarlos con los costos comunes Analizar los métodos apropiados para la asignación de costos conjuntos Definir los subproductos y analizar que puede hacerse con ellos</p> <p>Específicos: Relacionar los métodos utilizados para el costeo de subproductos Contabilización de los subproductos</p>	<p>2.1 Productos Conjuntos 2.1.1 Definición 2.1.2 Contabilización 2.1.3 Valores de mercado en el punto de separación 2.1.4 Método del valor neto realizable</p> <p>2.2 Subproductos 2.2.1 Definición 2.2.2 Contabilización 2.2.3 Método del valor neto realizable 2.2.4 Método del costo de reversión</p>	<p>4 Cáp. 8 9 Cáp. 3</p>	<p>8</p>

TERCERA UNIDAD TEMATICA: Costos estimados

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la unidad: Calcular y registrar operaciones de una industria de transformación, utilizando la técnica de costos estimados, justificando el empleo de la misma y efectuando los ajustes de las variaciones correspondientes así como enunciar las diferencias entre costos históricos y estimados.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valuar la producción terminada y en proceso bajo diversas circunstancias (averiada, defectuosa, pérdida normal y anormal); así como la producción vendida. - Determinar las variaciones y ajustarlas para corregir las valuaciones estimadas, así como obtener el costo unitario real (promedio) del período. - Aplicar la técnica de costos estimados por el procedimiento de órdenes de producción. - Listar las diferencias entre la técnica de costos y la técnica estimada. - Justificar la aplicación de la técnica de valuación estimada, así como precisar las causas que originan las variaciones. 	<p>2.1 Introducción.</p> <p>2.2 Objetivos de los costos estimados.</p> <p>2.3 Bases para la incorporación de los costos industriales estimados y la contabilidad.</p> <p>2.3.1 Obtención de la hoja de costos estimados unitaria.</p> <p>2.3.2 Valuación de la producción terminada a costo estimado.</p> <p>2.3.3 Valuación de la producción en proceso, a costo estimado.</p> <p>2.3.4 Valuación de la producción vendida, a costo estimado.</p> <p>2.3.5 Determinación de las "variaciones", su estudio y eliminación.</p> <p>2.3.6 Corrección a la hoja de costos estimados unitaria.</p> <p>2.4 Las variaciones y su tratamiento.</p> <p>2.5 Ejemplos prácticos.</p> <p>2.5.1 Primer problema (un proceso y un periodo).</p> <p>2.5.2 Segundo problema (dos operaciones y un periodo).</p> <p>2.5.3 Tercer problema (un proceso y dos periodos).</p> <p>2.5.4 Cuarto problema (más de un proceso y un periodo).</p> <p>2.5.5 Quinto problema (dos periodos y dos procesos).</p> <p>2.5.6 Sexto problema (dos procesos y un periodo).</p> <p>2.5.7 Séptimo problema (por órdenes de producción).</p> <p>2.6 Objetivos de los costos estimados.</p> <p>2.7 Casos en los que es aconsejable la utilización de la técnica de valuación estimada.</p> <p>2.8 Causas de los errores en la estimación de los costos.</p> <p>2.9 Distinción entre costos estimados y costos históricos.</p>	<p>1-Caps. 1 y 8. 2-Cap. 1 5-Cap. 1 8-Cap. 10 9-Apéndice A.</p>	<p>10</p>

CUARTA UNIDAD TEMATICA: Costos estándar

Objetivos	Contenido	Referencias bibliográficas	Tiempo horas
<p>Particular de la Unidad: Calcular y registrar operaciones de una industria de transformación utilizando técnicas de costos estandar en cualquiera de los tres métodos, justificando el empleo de esta técnica y efectuando el análisis correspondiente de las desviaciones para evaluación e interpretación de resultados para la toma de decisiones. Asimismo, explicará el procedimiento para la elaboración de la hoja de costos estandar por unidad y las diferencias entre la técnica estandar y la técnica estimada.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enunciar los objetivos que persigue la técnica de costos estandar. - Explicar el procedimiento empleado para elaborar las hojas de costos estandar unitarias. - Calcular y registrar las operaciones de una industria de transformación por cualquiera de los tres métodos de costo estandar. - Determinar y analizar las desviaciones induciendo a la toma de decisiones respecto a las causas de las mismas para aplicarlas o eliminarlas en su caso. - Aplicar la técnica de costo estandar con un procedimiento de orden de producción. - Listar las diferencias entre la técnica estandar y la estimada. 	<p>3.1 Introducción. 3.2 Objetivos de los costos estandar. 3.3 Costos estandar circulantes o ideales. 3.4 Costos estandar básicos o fijos. 3.5 Pasos para la determinación del costo estandar. 3.6 Las desviaciones y su tratamiento. 3.7 Mecánica contable de los costos estandar. 3.7.1 Método "A" o parcial. a) Primer problema (un proceso y un período). b) Segundo problema (un proceso, dos períodos). c) Tercer problema (un período y dos procesos). d) Cuarto problema (por órdenes de producción). 3.7.2 Método "B" o completo. a) Primer problema (un proceso y un período). b) Segundo problema (un proceso y un período con inventario inicial). c) Tercer problema (dos procesos y un período). 3.7.3 Método "C" o mixto. a) Un proceso y un período. 3.8 Resultados con los costos estandar. 3.9 Casos en que es aconsejable la utilización de la técnica de valuación estandar. 3.10 Diferencias entre los costos estandar y estimados.</p>	<p>1-Caps. 8, 9 y 10 2-Cap. 1 3-Caps. 6, 17 y Apéndice 4-Caps. 10, 11 y 12 5-Cap. 2 6-Cap. 11 7-Cap. 11 8-Caps. 6,7, 15, 16 y 17 10-Cáp. 6 11-Caps. 2 y 7</p>	<p>30</p>

4.PROCEDIMIENTOS DIDACTICOS**5. MEDIOS Y MATERIALES DIDACTICOS**

<p>Exposición Estudio dirigido Trabajo individual y por equipo Prácticas de investigación documental</p>	<p>Acetatos Láminas Pizarrón y gis Retroproyector Computadora personal Cañón proyector</p>
--	--

6. SUGERENCIAS DE EVALUACION

Asistencia
Participación
Trabajos
Exámenes

Bibliografía

Básica:

1. GOMEZ Bravo, Oscar, *Contabilidad de costos*, Mc Graw Hill, Colombia, 1991.
2. DEL RIO González, Cristóbal, *Costos II*, ECASA, México, 2000..
3. MORIARITY, Shane y Carl P., Allen, *Contabilidad de costos*, CECSA, México, 1993.
4. POLIMENI S., Ralph y cols., *Contabilidad de costos, conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales*, Mc Graw Hill, Colombia, 2002.
5. REYES Pérez, Ernesto, *Contabilidad de costos. Segundo curso*, Limusa, México, 2000.

Complementaria:

6. ANDERSON R., Henry y Mitchell H. Raiborn, *Conceptos básicos de contabilidad de costos*, CECSA, México, 1992.
7. BACKER Morton y cols., *Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones*, Mc Graw Hill, México, 1988.
8. HORNGREN T. Charles y George Foster, *Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial*, Prentice-Hall, México, 1991.
9. ORTEGA Pérez de León, Armando, *Contabilidad de costos*, UTHEA, México, 1996.
10. ROSELL H., James y Cols., *Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo*, Interamericana, México, 1984.
11. SHIM K., Jael y Joel G., Siegel, *Contabilidad administrativa*, Mc Graw Hill, Colombia, 1987.
12. DEL RIO González, Cristóbal, *Costos I*, ECASA, México, 1992.