

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS LICENCIATURA EN CONTADURÍA

Área de formación: Disciplinaria.
Unidad académica: Costos Predeterminados.
Ubicación: Quinto Semestre.
Clave: _____
Horas semana mes: 5
Horas teóricas: 3
Horas prácticas: 2
Créditos: 8

PRESENTACIÓN

En el ámbito moderno tanto las empresas privadas como públicas y las instituciones políticas y sociales planifican sus operaciones productivas y comerciales dentro de un marco de libertad de decisión, buscando el objetivo de obtener la mejor asignación de recursos. Ello demanda que en la formación del profesional de la contaduría se propicie que el estudiante construya conocimientos y desarrolle habilidades y actitudes que le permitan tomar decisiones adecuadas en el ejercicio de su profesión, para lo cual el estudio y análisis de la información y los diferentes aspectos de gestión es fundamental. Para ello en esta unidad académica el alumno conocerá y aplicará el concepto, objetivos y características de los costos estimados y estándar, así como las técnicas, procedimientos y evaluación del control de las operaciones productivas.

OBJETIVO GENERAL

Calcular y evaluar la utilización de la técnica de costos predeterminados, señalando la importancia de su registro, análisis, evaluación e interpretación de resultados para la toma de decisiones en entidades industriales.

UNIDAD I. COSTOS ESTIMADOS

TIEMPO APROXIMADO: 24 Horas.

OBJETIVOS DE LA UNIDAD: Explicar los antecedentes, el concepto, objetivos y características de los costos estimados y precisar como se valúan los tres elementos del costos a través de la mecánica contable para tomar decisiones.

CONTENIDO

- 1.1. Concepto.
- 1.2. Diferencia entre costos estimados y costos históricos.
- 1.3. Objetivos y características de los costos estimados.
- 1.4. Estimación de los elementos del costo.
- 1.5. Hoja de costos estimados unitario.
- 1.6. Concepto de variaciones.

- 1.7. Variaciones y sus tratamientos.
- 1.8. Casos en los que es aconsejable la utilización de los costos estimados.
- 1.9. Errores en la estimación de costos.
- 1.10. Registro contable.
 - 1.10.1 Valuación de la producción terminada a costo estimado.
 - 1.10.2 Valuación de la producción en proceso a costo estimado.
 - 1.10.3 Valuación de la producción en proceso a costo estimado.
 - 1.10.4 Determinación de las variaciones.
 - 1.10.5 El coeficiente rectificador.
 - 1.10.6 Corrección de la hoja de costos estimados.
 - 1.10.7 Corrección de las diferentes producciones.
- 1.11. Ejercicios prácticos.
 - 1.11.1. Un proceso y un periodo.
 - 1.11.2. Dos operaciones y un periodo.
 - 1.11.3. Un proceso y dos periodos.
 - 1.11.4. Dos procesos y un periodo.
 - 1.11.5. Por órdenes de producción.

UNIDAD II. COSTOS ESTÁNDAR

TIEMPO APROXIMADO: 24 Horas.

OBJETIVO DE LA UNIDAD: Explicar los antecedentes, el concepto, objetivos y características de los costos estándar y precisar como se valúan los tres elementos del costos a través de la mecánica contable para tomar decisiones.

CONTENIDO

- 2.1. Concepto.
- 2.2. Objetivos y características.
- 2.3. Ventajas y desventajas.
- 2.4. Limitaciones en el uso.
- 2.5. Casos en los que es aconsejable la utilización.
- 2.6. Diferencias entre los costos estándar y los costos estimados.
- 2.7. Clasificación.
 - 2.7.1. Circulantes.
 - 2.7.2. Fijos.
- 2.8. Pasos para la determinación de los costos estándar.
 - 2.8.1. Materia prima directa.
 - 2.8.2. Mano de obra directa.
- 2.9. Los costos indirectos de producción y la determinación del estándar.
- 2.10. Concepto de desviaciones y su tratamiento.
- 2.11. El tratamiento de las desviaciones en los costos indirectos de producción.
- 2.12. Actualización de los estándares.
- 2.13. Mecánica contable de los costos estándar.
- 2.14. Métodos de los costos estándar.
- 2.15. Ejercicios prácticos con el método A.
 - 2.15.1. Un proceso y un periodo.

- 2.15.2. Un proceso y un periodo, con inventario inicial de producción en proceso.
- 2.15.3. Un proceso y dos periodos.
- 2.15.4. Dos procesos y un periodo.
- 2.16. Ejercicios prácticos con el método B.
 - 2.16.1. Un proceso y un periodo.
 - 2.16.2. Un proceso y un periodo, con inventario inicial de producción en proceso.
 - 2.16.3. Un proceso y dos periodos.
 - 2.16.4. Dos procesos y un periodo.
- 2.17. Ejercicios prácticos con el método C.
 - 2.17.1. Un proceso y un periodo, con inventario inicial de producción en proceso.
 - 2.17.2. Un proceso y un periodo.

UNIDAD III.- COSTOS DE PRODUCCIÓN CONJUNTA Y DE SUBPRODUCTOS.

TIEMPO APROXIMADO: 10 Horas.

OBJETIVO DE LA UNIDAD: Describir las técnicas, procedimientos y valuación del control de las operaciones productivas del sistema de costo de producción conjunta y de la subproducción, así como su registro en los estados financieros para una correcta toma de decisiones.

CONTENIDO

- 3.1. Conceptos y características.
- 3.2. Procedimientos de control.
- 3.3. Técnicas de valuación.
- 3.4. Presentación en los estados financieros.

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

Participación permanente del estudiante.
Lectura y discusión sobre los diferentes temas
Trabajos y actividades del estudiante en clase y fuera de ella.
Los estudiantes deben desarrollar y exponer los temas asignados.
Planteamiento y resolución de problemas

EVALUACIÓN

Evaluación diagnóstica determinará la calidad y las condiciones académicas del estudiante.
Evaluación formativa determinará la calidad de las metas y logros alcanzados por el estudiante.
Evaluación sumativa será resultado de las adiciones de las notas que generen los resultados obtenidos en las diferentes pruebas que el docente haya programado con el grupo de acuerdo con el reglamento de la facultad.

Primera evaluación parcial:	
Preguntas escritas y trabajos en clase.	10%
Segunda evaluación parcial:	
Preguntas escritas y trabajos en clase.	20%
Tercera evaluación parcial:	
Trabajo de Investigación y exposición.	30 %
Cuarta Evaluación parcial:	
Trabajo final, Taller práctico en el campo empresarial.	<u>40%</u>
TOTAL	100%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Del González, Cristóbal. Costos II. México, ECAFSA, 2000.

Cárdenas Nápoles, Raúl. Contabilidad de Costos 2. México, IMCP, 1999.

Reyes Pérez, Ernesto. Contabilidad de Costos. Segundo Curso, México, LIMUSA, 2002

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Anderson R., Henry y Mitchell, Raiborn , Conceptos básicos de contabilidad de costos , México , CECSA , 1991

Bacer, Morton. , Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones, México, Mc Graw Hill, 1988

Horngren T., Charles y George Foster, Contabilidad de Costos. Un enfoque gerencial. México, Prentice Hall, 1991.

Ortega Pérez de León, Armando, Contabilidad de Costos, México, UTEHA, 1990

Rossell H, James. Contabilidad de Costos. Un enfoque administrativo, México Interamericana, 1984.

Polimeni, Ralph S.; y otros. Contabilidad de costos. Conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales. 3 a. edición. , McGraw Hill, Colombia, 1994

Smi K. Jae y Joel G ., SIEGEL , Contabilidad administrativa Colombia , McGraw Hill , 1987