



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

FACULTAD: CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

ESCUELAS ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
CONTADURIA PUBLICA

ASIGNATURA: **CONTABILIDAD DE COSTOS I**

CODIGO: CPF-615

UNIDAD CREDITO: 5 U.C.

DENSIDAD HORARIA: H.T.: 4
H.P.: 2
T.H.: 6

PRERREQUISITOS: CPF404 / MAT544

OBJETIVO TERMINAL DE LA ASIGNATURA:

Utilizar los conocimientos adquiridos en la asignatura como una herramienta para la toma de decisiones.

UNIDAD: I.

INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD DE COSTO.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVOS GENERALES:

Definir la Contabilidad de Costo en base al conocimiento, comprensión, aplicación, análisis y conclusión de las mismas definiciones para efecto de control, utilización y toma de decisiones del respectivo ente económico.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

1.1.- Contabilidad de Costos.

1.2.- Definiciones y conceptos.

1.3.- Características.

1.4.- Funciones.

1.5.- Control de Costos. Utilización de los costos. Toma de decisiones.

1.6.- Informe de costos.

UNIDAD: II.

CLASIFICACION, COMPORTAMIENTO Y SISTEMAS DE COSTOS.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Identificar las clasificaciones, elementos, comportamientos y sistemas de costos, para uso en los diferentes entes económicos.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

2.1.- Clasificación de los costos.

2.2.- Elementos de costos de producción.

2.3.- Fórmula de costos. Ejemplo.

2.4.- Comportamiento de los costos: fijos, variables y semivARIABLES.

2.5.- Costos departamentales.

2.6.- Costos de: distribución, administración.

2.7.- Costos Unitarios: efectos y usos.

2.8.-Sistemas de Costos: costos históricos y costos predeterminados.

UNIDAD: III.

CICLO DEL SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES ESPECIFICAS.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Analizar la aplicación de un sistema de costos por órdenes específicas, aplicando su procedimiento.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 3.1.- Definición.
- 3.2.- Ciclo del sistema de costos por órdenes específicas.
- 3.3.- Diagramas.
- 3.4.- Cuentas de control.
- 3.5.- Principales cuentas de la contabilidad de costos: Materiales ,y suministros, productos en procesos, productos terminados y costos de ventas.
- 3.6.- Registro de: productos en procesos, terminados y vendidos por el método de una cuenta y método de tres cuentas.
- 3.7.- Estudio del estado de costos de producción y ventas.
- 3.8.- Elementos constitutivos de un ejercicio integral.

UNIDAD: IV

CONTROL DE MATERIAL.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Establecer un sistema de control de materiales para efecto de su contabilización (normas y procedimientos).

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 4.1.- Principios básicos.
- 4.2.- Tramitación de compra y recepción de materiales.
- 4.3.- Formularios (documentos de control administrativo).
- 4.4.- Método de valoración de inventarios.
- 4.5.- Stock, consumo, devoluciones, desperdicios, rechazo, fallas, mermas.
- 4.6.- Contabilización.
- 4.7.- Contabilizar: recepción, consumos, devoluciones, desperdicios, fallas, mermas.
- 4.8.- Ejercicio integral.

UNIDAD: V.

CONTABILIZACION Y CONTROL DE MANO DE OBRA.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Establecer un sistema de control de mano de obra, para efectos de su contabilización.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 5.1.- Principios básicos.

- 5.2.- Elementos del control de la mano de obra.
- 5.3.- Modelos.
- 5.4.- Asignación del costo.
- 5.5.- Análisis de la mano de obra por departamentos.
- 5.6.- Transferencia de la mano de obra entre departamentos.
- 5.7.- Sistemas de incentivos.
- 5.8.- Contabilización de diferentes conceptos por mano de obra.
- 5.9.- Ejercicios. (un ejemplo práctico).

UNIDAD: VI.

CARGA FABRIL Y SU APLICACION.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Identificar las diferentes partidas que forman la carga fabril y establecer la aplicación de la carga fabril estimada.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 6.1.- Concepto de carga fabril.
- 6.2.- Partidas que la forman.
- 6.3.- Partidas que forman los servicios de fábrica.
- 6.4.- Recolección y distribución de carga fabril.
- 6.5.- Aplicación de la carga fabril.
- 6.6.-Contabilización de las partidas que forman las cargas fabril y registro de la carga fabril estimada.
- 6.7.- Ejercicios prácticos.

UNIDAD: VII.

SISTEMAS DE COSTOS POR PROCESOS.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Establecer el ciclo del sistema de costos por proceso.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 7.1.- Concepto y características fundamentales de un sistema de costos por procesos.
- 7.2.- Comparación con otros sistemas.
- 7.3.-Diagrama y descripción de un sistema de costos por procesos: departamentalización y procesos.
- 7.4.-Determinar los costos cuando: a) no existen inventarios iniciales. b) existen inventarios iniciales en producción en proceso.

- 7.5.- Informe sobre el estado de las unidades de producción.
7.6.-Procedimientos contables. Registros de contabilización en un sistema de costos por procesos.

UNIDAD: VIII.
SISTEMA DE COSTOS ESTIMADOS.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL: Analizar la aplicación de un sistema de costos estimados.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 8.1.- Conceptos, naturaleza, principios fundamentales.
8.2.- Ilustración de la contabilidad de costos estimados:
a) Procedimiento contable.
b) Variaciones: sobre ó subestimación en los costos estimados.
8.3.-Informe de las unidades de producción en: proceso, terminados y vendidos.
8.4.- Registro de contabilización de un sistema de costos estimados.
8.5.- Determinación de las variaciones sobre ó subestimación de cada uno de los elementos de costos.
8.6.-Aplicación de los coeficientes de rectificación o corrección para efectos de utilizar métodos de Distribución de las unidades en proceso: proceso, terminados y vendidos.

UNIDAD: IX.
SISTEMA DE COSTO ESTANDAR.
DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:
Analizar la aplicación de un sistema de costo estándar.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 9.1.- Concepto, diferentes tipos de estándares, diferencia entre los costos estándar y los estimados. Objetivos.
9.2.Elementos básicos para la determinación del costo estándar: técnicas de presupuesto, experiencias y conocimientos adquiridos, elementos de ingeniería industrial, medidas de administración científica.
9.3.-Obtención de la cuota de: materiales directos, mano de obra directa y gastos indirectos de fabricación.
9.4.- Procedimientos contables, ilustración de: registros contables y el estado de costo de producción.
9.5.-Análisis de las variaciones, responsabilidad de las variaciones.

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS: clases magistrales, trabajos grupales, trabajos individuales, exposiciones orales, evaluaciones escritas.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION: evaluación continua, trabajo final.

BIBLIOGRAFIA:

- CASHIN, James and Ralph, Polimen Teoría y Problemas de Contabilidad de Costos Tomo único.
- DEARDEN, John Sistemas de Contabilidad de Costos y Control Financiero
- DEL RIO, Cristóbal Estudio de la Contabilidad y Control de los Costos Industriales.
- GILLE, Cecil Contabilidad y Control de Costos Tomo único.
- HORNGREEN, Charles Contabilidad y Control Administrativo.
- LAWRENCE, W. Contabilidad de Costos Tomo I y II.
- LYNCH, Richard Y Robert, Willianson Contabilidad para la Gerencia Planeación y Control.
- MINISTERIO DE HACIENDA (Venezuela) Escuela Nacional de Hacienda.
- NEUNER, John Contabilidad de Costos Tomo I y II.
- ORTEGA, Pérez Contabilidad de Costos Tomo único.