

ÍNDICE

CAPÍTULO I

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS (PROCEDIMIENTO BÁSICO)

1. Introducción
2. Sistema
 - 2.1 Relación entre el tipo de proceso productivo y los sistemas de acumulación de costos
 - 2.2 Procesos intermitentes
 - 2.3 Procesos continuos
 - 2.4 Proceso en serie
3. Sistema de costos por procesos
 - 3.1 Centro de costos
4. Características
5. Su aplicación
6. Diferencias entre costos por órdenes y por procesos
7. Producción equivalente
8. Flujo de costos departamentales
9. Flujo de cantidades físicas
 - 9.1 Flujo secuencial
 - 9.2 Flujo paralelo
 - 9.3 Flujo selectivo
10. Acumulación de los elementos del costo
 - 10.1 Costo de materiales
 - 10.2 Costo de labor directa
 - 10.3 Costos indirectos de producción
11. Informe del costo de producción (hoja de costos por procesos)
12. Técnicas de valuación
 - a) Costo promedio**
 - I. Un centro de costos, sin existencia de productos en proceso
Práctica N° 1
 - II. Un centro de costos, con existencia final de productos en proceso
Práctica N° 2
Práctica N° 3
 - III. Un centro de costos con existencia inicial y final de productos en proceso
Práctica N° 4
 - IV. Dos o mas centros de costos, sin existencias de productos en proceso
Práctica N° 5
 - V. Dos o más centros, con existencia final de productos en curso
Práctica N° 6
Práctica N° 7
 - VI. Dos o más centros, con existencia inicial y final de productos en curso
Práctica N° 8
Práctica N° 9
Práctica N° 10
Práctica N° 11
Método matricial
Pérdidas normales, anormales de producción
 - VII. Un centro de costos, con pérdida normal de producción
 - VIII. Dos o más centros, con pérdida normal de producción

- IX. Un centro de costos, con pérdida anormal de producción
- X. Un centro de costos, con producción defectuosa
- XI. Dos o más centros de costos, con producción defectuosa
- XII. Un centro de costos, con producción averiada
- XIII. Dos o más centros de costos, con producción averiada
- XIV. Un centro de costos, con pérdida normal y anormal de producción, Producción defectuosa y averiada
Práctica N° 12
Práctica N° 13
- XV. Dos o más centros, con pérdida normal, anormal, defectuoso y averiada
Práctica N° 14
Práctica N° 15
Práctica N° 16

CAPÍTULO II

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS (PROCEDIMIENTO ALTERNO)

- 1. Introducción procedimiento alterno
- 2. Primeros en entrar, primeros en salir (PEPS)
- 3. Últimos en entrar, primeros en salir (UEPS)
- 4. Un proceso para PEPS Y UEPS
Solución por PEPS
Solución por UEPS
- 5. Un proceso con inventario inicial y final de productos en proceso
Práctica N° 1
- 6. Dos procesos con técnica de valuación PEPS y UEPS
Práctica N° 2
- 7. Con tres procesos por PEPS y UEPS
Práctica N° 3
- 8. Con inventario final de productos en proceso con grado de avance inferior al inventario inicial
Práctica N° 4
Práctica N° 5 2
- 9. Un proceso con pérdida normal, anormal, defectuosa y averiada – PEPS
- 10. Un proceso con pérdida normal, anormal, defectuosa y averiada – UEPS
Práctica N° 6
- 11. Dos o más con pérdida normal, anormal, defectuosa y averiada – PEPS
- 12. Dos o más con pérdida normal, anormal, defectuosa y averiada – UEPS
Práctica N° 7
Práctica N° 8
Práctica N° 9

CAPÍTULO III

SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN CONJUNTA

- 1. Concepto
- 2. Tipo de productos
- 3. Uso y aplicación
- 4. Características de los productos conjuntos
- 5. Costos de productos conjuntos o conexos
- 6. Métodos de asignación de costos conjuntos
- 6.1 Costo unitario promedio: Simple y Ponderado

- 6.1.1 Costo unitario simple
- 6.1.2 Costo unitario promedio ponderado
- 6.2 Prorrrateo sobre la base de alguna unidad física
- 6.3 Valor relativo de mercado o precio de mercado
- 6.4 Valor neto realizable
- 7. Técnicas de valuación de los subproductos
- 7.1 Costo global de producción menos el valor real o estimado de los subproductos - Con control separado de los costos adicionales y el costo de comercialización
 - Práctica N° 1
 - Práctica N° 2
- 7.2 El ingreso obtenido por la venta de subproductos se consideran en el Estado de Resultados
 - Práctica N° 3
 - Práctica N° 4
 - Práctica N° 5

CAPÍTULO IV COSTOS ESTIMADOS

- 1. Introducción
- 2. Definición
- 3. Características
- 4. Pasos a seguir en la contabilidad de costos estimados
- 5. Registro contable en costos estimados
- 6. Tratamiento contable de las variaciones
 - Un solo proceso
 - Un solo proceso con pérdida normal, anormal y producción averiada
 - Con inventario inicial y final de productos en proceso
 - Práctica N° 1
 - Práctica N° 2
 - Dos o más departamentos de producción
 - Dos procesos con pérdida normal, producción averiada y defectuosa
 - Práctica N° 3
 - Práctica N° 4
 - Práctica N° 5

CAPÍTULO V COSTOS ESTÁNDAR

- 1. Definición
- 2. Diferencias entre costos estándar y estimados
- 3. Propósitos de costos estándar
- 4. Concepto
- 5. Características
- 6. Objetivos
- 7. Clasificación
- 8. Pasos para la determinación del costo estándar
- 8.1 Materia prima o material directo
- 8.2 Salarios directos o labor directa
- 8.3 Costos indirectos de producción
- 8.3.1 Capacidad de producción

- 8.4 Elaboración de la hoja de costos
- 9. Registro contable de los costos estándar
 - 9.1 Método "A" o "Parcial"
 - 9.2 Método "B" o "Completo"
 - 9.3 Método "C" o "Combinado"
- 10. Desviaciones entre costos estándar y reales
 - 10.1 Desviaciones en materia prima o material directo y labor directa
 - 10.2 Desviación en costos indirectos de producción
 - Análisis resultado matemático de las desviaciones
 - Ejemplo 1
 - PRACTICA N° 1
 - Ejemplo N° 2 Un solo proceso con existencia final de productos en proceso para los tres métodos
 - Solución por el método "A"
 - Solución por el método "B"
 - Solución por el método "C"
 - Ejemplo 3 Dos procesos sin existencia inicial de productos en proceso
 - Ejemplo 4 Dos procesos con existencia inicial de productos en proceso
 - Práctica N° 2
 - Ejemplo 5 Dos procesos con existencia inicial y final de productos en proceso - Método "A"
 - Ejemplo 6 Dos procesos con existencia inicial y final de productos en proceso - Método "B"
 - Práctica n° 3
 - Práctica n° 4
 - Práctica n° 5
 - Práctica n° 6

CAPÍTULO VI COSTO DE DISTRIBUCIÓN

- 1. Introducción
- 2. Definición
- 3. Características
- 4. Análisis por su variabilidad y su aplicación
- 5. Análisis y clasificación
 - 5.1 Análisis
 - 5.2 Clasificación
- 6. Importancia y objetivos de los costos de distribución
- 7. Costo de distribución predeterminados
- 8. Presupuesto de costos de distribución
- 9. Precio de fábrica
- 10. Costos del marketing y los costos del producto
- 11. Diferencias entre costos de marketing y costos del producto

CAPÍTULO VII COSTEO DIRECTO

- 1. Definición
- 2. Denominaciones

3. Elementos
 - 3.1 Constantes
 - 3.2 Variables
 - 3.3 Procedimiento para su segregación
4. Aspecto contable
 - 4.1 Estructura contable
 - 4.2 Catálogo o plan de cuentas
 - 4.3 Registro contable
5. Gráfica del precio de venta
6. Costo directo de producción
7. Costo total
8. Ventajas y desventajas
 - 8.1 Ventajas
 - 8.2 Desventajas
 - Ejemplo práctico
9. Usos o aplicaciones del costo directo
 - Denominaciones y fórmulas
 - Solución de prácticas aplicando las fórmulas
10. Punto de equilibrio
11. Método de margen de contribución
12. Cambios en las variables
13. Planeación de utilidades y la relación costo-volumen-utilidad
 - Práctica N° 1
 - Práctica N° 2
 - Práctica N° 3
 - Práctica N° 4
14. Cuando se presentan cambios en el costo variable
 - Práctica N° 5
15. Cuando se presentan cambios en precio de venta
16. Cuando se presentan cambios en costos fijos
17. Cuando se presentan cambios en volumen
 - Práctica N° 6
 - Práctica N° 7
18. Decisiones sobre producir o comprar
 - Práctica N° 8
 - Práctica N° 9
 - Práctica N° 10

CAPÍTULO VIII

CUADERNILLO DE PRÁCTICAS

- Procedimiento básico
- procedimiento alternativo PEPS y UEPS
- costos conjuntos
- costos estimados
- costos estándar