

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
Escuela de Administración de Negocios
"XN-0418, Contabilidad de Costos"

PROGRAMA DE ESTUDIOS - 1987

Este programa constituye una guía, pero no debe entenderse como limitativo. Aunque no coincide necesariamente con ningún libro de texto, los conceptos están desarrollados en los libros de Contabilidad de Costos de Newner, Lawrence y Ortega. Ejercicios de práctica son necesarios para complementar la teoría.

1. INTRODUCCION

- 1.1 Naturaleza de la contabilidad de costos.
- 1.2 Por qué es necesaria la contabilidad de costos.
- 1.3 Elementos del costo.
- 1.4 Clasificación de los costos.

2. EL CICLO DE LA CONTABILIDAD DE COSTOS

- 2.1 Modelos y procedimientos para el registro de los materiales y la mano de obra.
- 2.2 La carga fabril en el ciclo de los costos.
- 2.3 Asientos de contabilidad.
- 2.4 Estados de contabilidad.

3. LOS LIBROS DE CONTABILIDAD EN UN SISTEMA DE COSTOS

- 3.1 Plan general.
- 3.2 Libros de la contabilidad y registros auxiliares.

4. COSTOS POR ORDENES. CONTROL DE MATERIALES

- 4.1 Ciclo funcional del control de materiales.
- 4.2 Modelos e informes; compra y recepción.
- 4.3 Contabilización, comprobación y almacenamiento de compras.
- 4.4 Modelos de informes en la entrega de materiales.
- 4.5 Determinación de los costos de materiales usados.
- 4.6 Entrega de materiales. Modelos e informes.
- 4.7 Métodos de valuación de materiales e inventarios.
- 4.8 El inventario físico.
- 4.9 Fletas sobre compras. Cargos por manipulación.
- 4.10 Desperdicios o materiales residuales.
- 4.11 Materiales defectuosos y desechados.
- 4.12 Descuentos en compras.

5. COSTOS POR ORDENES. CONTROL DE LA MANO DE OBRA

- 5.1 Computación del tiempo.
- 5.2 Impuesto y cargas sociales sobre la nómina.
- 5.3 Obligaciones patronales.
- 5.4 Contabilidad de la nómina.
- 5.5 Bonificaciones y tiempo extraordinario.
- 5.6 Los incentivos salariales.

6. COSTOS POR ORDENES. CARGA FABRIL

- 6.1 Naturaleza de los costos indirectos de fabricación.
- 6.2 Clasificación de los distintos rubros.
- 6.3 Gastos fijos y variables.
- 6.4 Departamentalización.
- 6.5 Tasa predeterminada de carga fabril.
- 6.6 Las condiciones normales de operación.
- 6.7 Bases para la aplicación de la carga fabril.
- 6.8 Características de una buena base de aplicación.
- 6.9 Uso de una o más bases.
- 6.10 Carga fabril real.
- 6.11 Carga fabril sobre aplicada y subaplicada.
- 6.12 Análisis de la carga fabril sobre o subaplicada.
- 6.13 Corrección de tasas excesivas.

7. DEPARTAMENTALIZACION DE LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICA

- 7.1 Razones para departamentalizar.
- 7.2 Departamentalización de la carga fabril.
- 7.3 Procedimiento para departamentalizar.
- 7.4 Bases para asignar y prorratear la carga fabril.
- 7.5 Aplicación de carga fabril departamentalizada a los costos.
- 7.6 Departamentalización de la carga fabril real.
- 7.7 Carga fabril departamental sobre o subaplicada.

8. COSTOS POR PROCESOS

- 8.1 Definición y naturaleza de los costos por procesos.
- 8.2 Procedimientos de contabilidad.
- 8.3 Informe de costo de producción.
- 8.4 Las unidades de producción.
- 8.5 Cómputo de los costos unitarios mediante producción equivalente.
- 8.6 Determinado de la etapa terminación de los productos.
- 8.7 Transferencias interdepartamentales.
- 8.8 Efectos de las unidades perdidas. Cálculo de su costo.
- 8.9 Efecto de los materiales añadidos en departamentos subsiguientes.
- 8.10 Materiales que aumentan el número de unidades.
- 8.11 Materiales añadidos que no aumentan el número de unidades.
- 8.12 Efecto de unidades perdidas sobre el costo de materiales añadidos.

9. COPRODUCTOS, SUBPRODUCTOS Y PRODUCTOS CONJUNTOS

- 9.1 Características de los coproductos, subproductos y los productos conjuntos.
- 9.2 Productos conjuntos y coproductos.
- 9.3 Problemas de costeo.
- 9.4 Procedimientos de costo para productos conjuntos o múltiples.
- 9.5 Prorrateso de costos cuando se fabrica varios productos.
- 9.6 Uso de una sola materia prima para varios productos.
- 9.7 Uso de varias materias primas para varios productos.
- 9.8 Contabilidad de subproductos.
- 9.9 Casos especiales: cemento, ladrillo, aserraderos.

10. COSTOS ESTANDAR

- 10.1 Naturaleza de los costos estándar. Ventajas.
- 10.2 Diferentes tipos de estándares.
- 10.3 Responsabilidad por el cálculo de estándares.
- 10.4 Estándares de materiales. Cantidad y precio.
- 10.5 Cómputo de las variaciones en materiales.
- 10.6 Estándares de mano de obra. Cantidad (eficiencia) y costo.
- 10.7 La carga fabril en costos estándar.
- 10.8 Tasas predeterminadas de carga fabril.
- 10.9 Costos fijos y variables. Controlables y no controlables.
- 10.10 El presupuesto flexible.
- 10.11 Variaciones de costos de carga fabril.
- 10.12 Interpretación de variaciones.
- 10.13 Distinción entre costos estimados y costos estándar.