

## INDICE

<b>Parte I. Acumulación del Costo del Producto</b>		
<b>1. Aspectos Administrativos y de Organización de la Contabilidad de Costos.</b>		
La naturaleza de la contabilidad de costos. Objetivos de la contabilidad de costos. Organización de la función de la contabilidad de costos. Tipos de sistemas de contabilidad de costos. Comparación de la contabilidad industrial y la contabilidad comercial. Costeo total y costeo incremental. Fuerzas que influyen sobre la contabilidad de costos. Influencias gubernamentales.	3	
<b>2. Determinación del Costo por Órdenes de Trabajo.</b>		
Acumulación de costos de materiales. Acumulación en órdenes de trabajo de los costos de mano de obra. Procedimiento para los gastos indirectos de fabricación en el costeo por órdenes de trabajo: Contabilización de los gastos indirectos de fabricación. Contabilización de los órdenes terminados y del costo de ventas. Estados financieros en el sistema de costos por órdenes de trabajo	22	
<b>3. Determinación de Costo por Procesos – Parte I.</b>		
Definición de los costos departamentales o por procesos. Procedimientos de costeo bajo el método por procesos. Naturaleza de las unidades de producción en el procedimiento del costo por procesos. Traspaso de costos a los departamentos siguientes. Contabilidad para los costos de producción. Resumen del flujo de costos	52	
<b>4. Determinación del Costo por Procesos – Parte II.</b>		
Procedimientos cuando se añaden materiales a la producción en un departamento posterior al primero. Efectos de las unidades perdidas sobre la contabilidad de costos por procesos. Ejemplo de cálculo de los costos por unidad perdida. Efecto conjunto de los materiales añadidos y las unidades perdidas. Resumen de la contabilidad de las unidades perdidas y añadidas. Métodos PEPS para costear el inventario inicial de trabajo en proceso	75	
<b>5. Contabilidad de Productos Conjuntos y Subproductos.</b>		
Características de los productos conjuntos. Contabilidad de costos de los productos conjuntos: Método del valor relativo de ventas. Método de la cantidad física. Contabilidad de los subproductos. Vender o continuar con el proceso. Venta o uso en el proceso	107	
<b>6. Procedimiento Electrónico de Datos para la Acumulación de Costos, Informes y Control.</b>		
Introducción: Bases de los sistemas de procesamiento de datos en computadoras: El sistema de computación. Equipo de computación. Programas de computación. Presentación gráfica de operaciones de sistemas: Elaboración del diagrama de flujo del ciclo del costo. Control sobre el procesamiento de datos. Evaluación de la factibilidad del sistema de computación	134	
<b>Parte II. Costeo de las Entradas a los Procesos de Producción.</b>		
<b>7. Contabilidad de los Materiales.</b>		
Contabilidad de la compra y recepción de materiales. Costeo de los materiales usados en la producción: Costo de los inventarios bajo el método de primeras entradas, primeras salidas (PEPS). Valuación de los	167	

<p>inventarios bajo el método de últimas entradas, primeras salidas (UEPS). Método del promedio ponderado para la valuación de materiales. Valuación de inventarios obsoletos. El inventario físico como parte del control del costo de los materiales. Ajustes de los inventarios físicos con libros: ajustes para la valuación de costos o mercado, el más bajo. La administración en el control de los inventarios. Organización funcional y personal para el control de materiales. Formas e informes utilizados en la adquisición de materiales. Control de las entregas de materiales</p>	
<p><b>8. Determinación de los Costos de Mano de Obra.</b>  Contabilidad de los costos de las nóminas: Disposiciones gubernamentales acerca de las retenciones. Otras deducciones de los salarios. Contabilidad de los pagos a empleados. Sistemas de incentivos en salarios. Acumulación de nóminas al terminar los periodos fiscales. Registro de nóminas. Ilustración de la contabilización del costo de nóminas y mano de obra</p>	204
<p><b>9. Costos por Gasto Indirectos Aplicados a los Objetivos del Costo.</b>  Cálculo de la cuota para los gastos indirectos de fabricación. Condiciones de operación y cuotas de gastos indirectos de fabricación. Cálculo de las cuotas predeterminadas de gastos indirectos. Bases para la aplicación de los gastos indirectos de fabricación a la producción: 1. Base de unidad de producción 2. Base del costo del material directo. 3. Base de las horas de mano de obra directa. 4. Base de costo primo. 5. Base de las horas de mano de obra directa. 6. Base de horas – máquina. Utilización de más de una cuota de gastos indirectos de fabricación al costear la producción: Método de distribución de la Comisión de Normas de la Contabilidad de Costos. Cambios intermedios de las cuotas de gastos indirectos. Aplicación de los costos de gastos indirectos a la producción. Apéndice: Problemas de distribución de costos no fabriles.</p>	236
<p><b>10. Contabilización de los Costos de Gastos Indirectos de Fabricación Actuales.</b>  Clasificación de los costos de gastos indirectos de fabricación. Acumulación de los costos de gastos indirectos de fabricación. Acumulación de los gastos de depreciación como gastos indirectos. Reasignación de los costos de los departamentos de servicios: Método de distribución por el costo recíproco. Selección de un método de distribución. Resumen de los métodos de distribución de gastos indirectos de fabricación. Apéndice: Sistemas manuales para la acumulación de los gastos indirectos</p>	278
<p><b>11. Contabilidad del Costo Estándar – Materiales y Mano de Obra.</b>  Naturaleza de los costos estándar. Ventajas de los sistemas de costos estándar. Diferentes tipos de estándares: Estándares ideales. Estándares normales. Estándares reales actuales o esperados. Lustraciones comparativas de los estándares ideales, normales y actuales. Responsabilidad para la fijación de estándares. Estándares de cantidad de material directo. Registro del empleo de materiales. Estándares de costos de materiales directo. Registro de empleo de materiales. Estándares de costos de materiales. Variaciones en el costo de materiales directos. Registros de las adquisiciones de materiales. Naturaleza de los estándares de mano de obra. Estándares de la eficiencia de la mano de obra. Estándares del costo de la mano de obra,</p>	317

o cuotas estándar: Sistemas de salarios por día o por hora. Cuotas por destajo. Cuotas múltiples por piezas o sistemas de primas. Registro de los costos y variaciones de la mano de obra. Asignación de responsabilidades para las variaciones	
<b>12. Contabilidad del Costo Estándar – Gastos Indirectos de Fabricación.</b> Naturaleza de los gastos indirectos de fabricación en los costos estándar. La naturaleza de los costos de gastos indirectos de fabricación predeterminados. Cuotas de los gastos indirectos estándar o predeterminados. Control de los costos de gastos indirectos con los estándares. Análisis de la variación de los gastos indirectos con los presupuestos flexibles: Tres variaciones – presupuesto flexible. Variaciones de los gastos indirectos de fabricación con presupuesto fijo o estático. Ilustración completa de los asientos para los costos estándar	350
<b>13. Consideraciones Especiales en la Contabilidad de Costos Estándar.</b> Informes externos con costos estándar. Informes intermedios con costos estándar. Variaciones en la mezcla y rendimiento de materiales. Determinar cuándo investigar una variación. Apéndice: Control de calidad estadístico	381
<b>Parte III. Planeación y Control de Costos</b>	
<b>14. Planeación Administrativa Mediante el Presupuesto.</b> Naturaleza de los procedimientos presupuestarios en un negocio industrial. Ventajas del uso de presupuestos. El proceso del presupuesto. Limitaciones de los presupuestos. El periodo del presupuesto. Requisitos para un programa exitoso de presupuestos. Organización para el control presupuestal: Plan completo para el presupuesto de una industria. El presupuesto de impuestos por ventas: Pronósticos basados en opiniones. Técnicas de los modelos matemáticos. Enfoques integrados para la preparación de pronósticos. El presupuesto de producción. Preparación de presupuestos flexibles: Ventajas de los presupuestos flexibles. Planeación con presupuestos flexibles. El control mediante el uso de presupuestos flexibles. Preparación del presupuesto de caja	409
<b>15. Informes a la Dirección para el Control y Evaluación del Funcionamiento.</b> Estructura de la organización e informes a la dirección. El control mediante el sistema de informes de responsabilidades. Importancia de la presentación gráfica. Evaluación del funcionamiento con informes comparativos de costo. Evaluación del funcionamiento para centros de utilidades: Un acercamiento en la habilidad de control. Rendimiento sobre la inversión para la evaluación de la actuación. Medidas de la utilidad residual. Apéndice: Transferencias de precios para los segmentos descentralizados	447
<b>16. Análisis del comportamiento de los Costos.</b> Escala apropiada. Determinación de los componentes fijos y variables de un costo en particular: El método alto–bajo. Métodos de gráficas de dispersión o de inspección visual. Métodos de regresión de los mínimos cuadrados. Apéndice: estimación de costo cuando existe un efecto de aprendizaje	488

<p><b>17. Costeo Directo.</b> Naturaleza del costeo directo. Relación de los costos y los ingresos. Comparación de los métodos de costeo directo y absorbente, cuando se usan costos estándar. Procedimientos contables cuando se utiliza el costeo directo. Efecto de los diferentes métodos de costeo sobre la utilidad neta. Aceptación general del costo directo. Conclusión</p>	510
<p><b>18. Problemas Especiales en el Análisis y Control de los Inventarios.</b> Procedimientos de control interno en inventarios: Contabilización de los materiales de desperdicios. Naturaleza del trabajo dañado y defectuoso. Control de desperdicios y del trabajo defectuoso. Control administrativo de los inventarios: El método ABC de control de inventarios. Mantener al mínimo los costos de los inventarios de materiales. Determinación de la cantidad a pedir que resulte más económica. El efecto de los descuentos por cantidades. Determinación de niveles de seguridad en las existencias. Vigilancia de la posible obsolescencia</p>	
<p><b>19. Análisis del Costo de Distribución.</b> Introducción. Propósitos del análisis del costo de distribución. Clasificación de los costos de distribución. Acumulación y registro de los costos de distribución. Análisis de los costos de distribución. Método del análisis de los costos de distribución por productos. Análisis del costo de distribución por zonas. Otros métodos de análisis del costo de distribución. Costos de distribución y concepto del costeo directo o variable. El uso de estándares y presupuestos. Análisis de los costos de distribución aplicados en exceso, o de moneo. Costos de distribución y la ley Robinson – Patman</p>	
<p><b>Parte IV. Planeación de la Utilidad Mediante la Elaboración de Análisis Especiales de Costos</b></p>	
<p><b>20. Planeación de la Utilidad Mediante el Análisis del Costo – Volumen – Utilidad.</b> Gráficas del punto de equilibrio y planeación de la utilidad: El enfoque matemático. Estimación de los componentes del CVP. El uso del análisis del costo – volumen – utilidad por la administración. Análisis CVP para condiciones cambiantes: Cambios en los costos variables. Análisis del costo – volumen – utilidad al evaluar los cambios en el precio de ventas. Análisis CVU para la evaluación de planes factibles de utilidad. El efecto del riesgo y la incertidumbre en los planes de utilidades</p>	607
<p><b>21. Planes a Largo Plazo y Presupuestos de Inversiones.</b> El presupuesto de inversiones de capital. Determinación de los flujos de caja en los proyectos de inversión. Métodos para comparar los rendimientos de los proyectos: recuperación. Métodos de descuento.</p>	
<p><b>22. Técnicas de la Ciencia de la Administración en la Planeación del Costo.</b> El contador y los métodos de investigación de operaciones. Componentes fundamentales de los modelos matemáticos. Tipos de técnicas de investigación de operaciones: Técnicas del álgebra de matrices. Técnicas probabilísticas de investigación de operaciones</p>	
<p><b>23. Análisis de Costos para Fines Especiales.</b> Información de costos para diferentes propósitos. Análisis especiales de costos para la toma de decisiones. La importancia de definir el problema.</p>	706

Diferentes propósitos. Aceptación del volumen adicional. Operación versus cierre de la planta. Decisiones de fabricar o comprar. Fijación del precio de venta a los productos. Decisiones sobre arrendar o comprar. Limitaciones del análisis de costos.	
<b>Parte V. Problemas de Aplicación en la Determinación del Costo.</b>	
<b>24. Análisis del Costo en Organizaciones no Lucrativas.</b> Sistema de planeación de presupuestos por programas. Presupuesto sobre base cero. Evaluación de los beneficios por los servicios prestados: determinación de servicios gratuitos	751
<b>25. resolución de Casos Especiales de Aplicación de Costos.</b> Contabilidad ganadera. Procedimiento de costos para los fabricantes de ladrillos. El costo para ciclo de producción mayores de un año. Procedimientos de costos para aserraderos. Procedimientos de costos para molinos de harina de trigo	780
índice	817