

INDICE

<p>Primera parte:</p> <p>Fundamentos de a contabilidad de costos</p> <p>Capitulo 1. Introducción ala contabilidad de costos</p> <p>Función de la contabilidad de costos Contabilidad de costos y contabilidad financiera, 2. Objetivos de la contabilidad de costos, 2. Empresas manufactureras y comerciales, 3. La naturaleza de los costos, 3. Naturaleza, 3. Costos, gastos y pérdidas, 4. Clasificación primaria del costo, 4. Elementos del costo de fabricación, 5. El producto comparado con los costos del periodo, 6. Costos directos e indirectos, 8. Costos totales y unitarios, 10. Métodos de costeo, 11. Costeo absorbente o costeo total, 11. Costeo directo i variable, 11. Comparación entre el costeo absorbente y le costeo variables, 12. La contabilidad de costos como herramientas de control, 13. Características de un buen control de costos, 13. Estándares de costos, 14. Ejemplo de un informe de costos, 14. Clasificaciones de costos, 15. Métodos para segmentar los costos semivARIABLES, 20. Comportamiento de los costos desde e punto de vista económico, 25. La contabilidad de costo como herramienta de apoyo en la toma de decisiones, 29. Resumen 29 Cuestionario 29 Problemas y casos 30</p>	1
<p>Capitulo 2. El ciclo de la contabilidad de costos</p> <p>Flujo de costos y cuentas de costos de producción, 44. Estados de operación para una empresa manufacturera, 45 Contabilidad de materias primas, 46 Flujo y cuentas de materias primas, 46. Inventarios perpetuos y contables, 48. Asientos en e diario para materias primas, 48. Contabilidad de artículos producidos y vendidos, 50. Sistemas de contabilidad de costos por ordenes de trabajo y por proceso, 50 Flujo y cuentas de fabricación, 53. Costo de artículos vendidos, 55. Libro mayor de fábrica, 55. El ciclo de contabilidad de costos ilustrado, 56. Problemas y casos, 61.</p>	43
<p>Segunda parte:</p> <p>Elementos de costo: sus sistemas de información y control</p> <p>Capitulo 3. Costos de materiales: contabilidad y control</p> <p>Control de materiales, 76 Naturaleza de las materias primas y materiales menores, 76 Objetivos del control de materiales, 76. Responsabilidades de organización para el control de materiales, 77. Compras, 78. Recepción e inspección de materiales, 68. Almacenes, 80 Departamentos de producción, 81. Determinación del tamaño optimo del inventario de</p>	75

<p>materiales, 84. Contabilidad de materiales, 86. Elementos del costo de materiales, 86. Ejemplo de los costos de transporte y almacenamiento, 87. Normalización de los costos de transporte, almacenamiento y otros costos relacionados con los materiales, 88. Métodos para llevar la contabilidad de los descuentos por pago al contado sobre los materiales comparados, 88 Asientos de contabilidad ilustrativos, 89 Adquisición de materiales, 89. Utilización de materiales, 90. Inventarios perpetuos, periódicos y físicos, 91. Ajuste de la cuenta de materias primas y las tarjetas del mayor de materiales en el caso de discrepancias en el inventario físico, 92. Métodos de valuación para los materiales empleados, 92. Flujo de materiales y flujo de costos, 93 Ejemplo de los métodos del costeo de inventario, 93 Peps, 94 Ueps, 95. Costo promedio móvil, 96. Costo promedio de fin de mes, 97. Método detallista, 97. Implicaciones administrativas de los métodos para la valuación de inventario, 98. Ejemplo del efecto de valuación de inventario sobre la utilidad, 98. Nivelación de la utilidad, 100. Cambio de los niveles de precio y de los métodos de valuación de inventario, 100. Regal de valuación de costo o el mercado el menor, 101. Problemas y casos, 102</p>	
<p>Capítulo 4. Costos de mano de obra:; contabilidad y control Naturaleza de a mano de obra Clasificación de las actividades laborales, 113. Administración de la mano de obra de control de costos, 114. Personal y relaciones laborales, 115. Cronometraje, 116. Contabilidad de nominas, 118. Contabilidad de costos, 118. Estudios de tiempo y movimientos, 120. Supervisión departamental, 120. control y variación de los costos de la mano de obra, 120 Contabilidad de los costos de la mano de obra, 121. Planes de remuneración de la mano de obra, 121. impuestos a la nomina y requerimientos de información del gobierno, 122 Asientos de contabilidad para la mano de obra, 123. Prima por sobretiempo y bonificaciones por turnos, 124. Contabilidad de los costos relacionados con la mano, 124. Pago de vacaciones, días feriados y bonificaciones, 124. Tiempo de preaparición, 125. Tiempo ocioso, 126. Prestaciones, 127 Los círculos de control de calidad y su papel en la reducción de costos, 128</p>	112
<p>Capítulo 5. Costos indirectos de fabricación: clasificación y asignación Introducción, 138 Naturaleza y clasificación de los costos indirectos de fabricación, 138 Clasificación por objeto de gasto, 138. Costos generales directos e indirectos de fabricación, 139. Costos indirectos de fabricación de planta y departamento, 140. Costos generales de fabrica fijos y variables, 140.</p>	137

<p>importancia de las distintas clasificaciones de costos indirectos de fabricación, 142</p> <p>La acumulación de los costos indirectos de fabricación, 143</p> <p>Distribución de las cuentas de costos indirectos para propósitos de control de costos, 143. distribución de las cunetas de costos indirectos para propósitos de costeo de productos, 147</p> <p>Complejidades en el proceso de asignación, 148. acumulación de los costos generales directos de fabricación, 150</p> <p>Distribución de costos indirectos, 150</p> <p>Efecto de los cambios de volumen sobre los costos indirectos de fabricación, 154</p> <p>Costos unitarios indirectos de fabricación y volumen, 154.</p> <p>Efecto del cambio de volumen sobre utilidades y efectivo, 157</p> <p>Problemas y casos, 159</p>	
<p>Capítulo 6. Costos indirectos de fabricación: predeterminación, planeación y control</p> <p>Determinaron previa de costos indirectos de fabricación, 171. Razones para determinar los costos indirectos de fabricación, 171. la normalización de costos indirectos de fabricación a través de periodos, 172. La tasa de costos indirectos de fabricación predeterminada, 173. Asignación y aplicación de los costos indirectos de fabricación, 173.</p> <p>Determinación del nivel presupuestal de operaciones, 174. Determinación de la variabilidad de los costos indirectos de fabricación, 177. Como establecer el presupuesto de costos indirectos de fabricación, 179. Base para la determinación previa de la tasa de costos indirectos de fabricación, 180. Tasas departamentales, 182. Calculo de las tasas de costos indirectos de fabricación predeterminados, 182.</p> <p>Aplicación de los costos indirectos de fabricación predeterminados, 184. Empleo de la tasa de costos indirectos de fabricación predeterminadas, 184. Tasas cargadas por los departamentos de servicio, 185. La estructura de las tasas de costos indirectos de fabricación y la determinación del promedio de los costos, 186. Costos indirectos asignados en las cuentas de costos, 189.</p> <p>Análisis de los costos indirectos, 190.</p> <p>Costos indirectos de fabricación asignados de menos o en exceso, 190. La variación del presupuesto, 191. variación en volumen, 193. Disposición de los costos indirectos de fabricación asignados en exceso o de menos, 194.</p> <p>Control de costos indirectos de fabricación, 195.</p> <p>Método de escala de actividad para determinar el presupuesto variable, 195. Método de cantidad fija mas tasa variable para determinar el presupuesto variable, 197. Informe sobre el control de los costos indirectos de fabricación, 198. Dificultades para controlar los costos indirectos, 198.</p> <p>Evaluación de las utilidades internas y de la tasa de costos indirectos de fabricación, 200.</p> <p>Problemas y casos, 202</p>	170
<p style="text-align: center;">Tercera parte: Sistemas de acumulación de costos de análisis de costos conjuntos</p>	217

Capítulo 7. Sistemas de acumulación d costos de pedidos u ordenes especiales	
Introducción Tipo de actividad de producción para el sistema de ordenes de trabajo, 219. Registros de las órdenes de trabajo, 221. Estimaciones de costos para licitar o proponer trabajos, 222. Estimación de costos incorporados a las cuentas, 222. Control del costo de los trabajos, 223. Costos de los trabajos y periodicidad, 224. Ejemplo de los costo de las ordenes de trabajo, 225. Problemas y casos, 237	218
Capítulo 8. Sistema de acumulación de costos por procesos Introducción, 250. Procesos de producción, 250. Apreciación de la contabilidad de costos por procesos, 251. Inventario de trabajos en proceso en la contabilidad de costos por procesos, 252. Ejemplo de costos por procesos, 252. Movimiento de los costos a través de las cuentas, procesos 1 y 2, 256. Movimiento de los costos a través de las cuentas, proceso 3, 256. Costo unitario de los productos, 258. Complejidades en el costo de los procesos, 261. Inventarios iniciales y finales parcialmente terminados, 261. Cálculo alternativo de las unidades equivalentes, 262. Patrones de aplicación del costos de los materiales, 263. Costos del proceso y el método de flujo de costos UEPS, 264. El método del promedio compensado, 266. Materiales de desperdicio, 268. Importancia de los datos de costos unitarios, 270. Limitaciones del uso de los datos de costos unitarios, 270. Costos de procesos y medición de utilidades internas, 271. Problemas y casos, 273	249
Capítulo 9. Sistemas de costos para productos conexos (conjuntos) y subproductos Introducción, 288 Distinción entre productos conexos y subproductos, 288. Naturaleza de las actividades de fabricación y clasificación de los productos, 289. Contabilidad de los productos conexos, 290. Ejemplo de efecto de los tetrodos de costos de los productos conexos sobre la determinación de las utilidades, 293. Costos conexos y decisiones administrativas, 295. Métodos de costeo de los subproductos, 297. Problemas y casos, 300	287
Cuarta parte: Los costos como herramientas de control Capítulo 10. Sistemas de costos estándar. Determinación de estándares y calculo de variaciones Introducción, 316. Naturaleza de los costos estándar, 316. Costos estándar, 316. Costos estándar y reales, 316. Costos estimados normales, presupuestados y estándar, 317. Tipos de normas o estándares, 317. Ventajas de los costos, 318. Limitaciones de lo costos estándar, 319.	315

<p>Determinación de los estándares o normas, 321. La tarjeta del costos estándar, 321. Normas de costos de los materiales, 321. Estándares o normas de mano de obra, 32. Tipos de variaciones de mano de obra, 326. Estándares o normas de los costos indirectos de fabricación, 329. Medidas de capacidad y normas de costos indirectos de fabricación, 331. Determinación de la tasa estándar de costos indirectos de fabricación, 332. Calculo de las variaciones, 333 Variación del precio de materiales, 333. Variación del uso de materiales, 334. Variaciones de latas de mano de obra, 335. Variación de eficiencia de la mano de obra, 335. Método de las dos variaciones para el análisis de los costos indirectos, 336. Método de las tres variaciones para el análisis de los costos indirectos, 337. Evaluación del método de las tres variaciones, 339. Revisión y cambio de estándares, 339. Problemas y casos, 339.</p>	
<p>Capítulo 11. Sistemas de costos estándar: registro e informe Introducción, 349. El plan único, 349. Compañía Maqui, 349. Contabilidad de las matearías primas, 352. Contabilidad de la mano de obra directa, 354. Contabilidad de los costos indirectos de fabricación, 356. El plan parcial, 359. Naturaleza del plan parcial, 359. Ejemplo del plan parcial, 360. El plan dual, 361. Disposición de las variaciones, 361. Cargo de variaciones a resultados, 361. Cargo de variaciones a resultados, 361. Asignación de las variaciones, 362. Disposición según la control habilidad de las variaciones, 363. Controlabilidad de las variaciones, 363. Informe de variaciones, 364. Variaciones de eficiencia, 365. variaciones de precio, 366 Problemas y casos, 367</p>	348
<p style="text-align: center;">Quinta parte: Sistemas de costeo</p> <p>Capitulo 12. Sistema de costeo: absorbente, directo y relevante Orígenes históricos, 384. Métodos de costeo, 384. Costos históricos, 385. Costos predeterminados, 385. Fundamentos del costeo variable, 386. Costos del periodo comparados con los costos del producto, 390. Comparación del costeo directo Copn el costeo relevante, 390. Ventajas del sistema de costeo directo o variable, 392. Planeación de utilidades, 392. Control del costo y evaluación de a actuación, 394. Toma de decisiones, 395. Medición de la utilidad bajo niveles de actividades variantes, 397. Costeo directo y teoría de la contabilidad, 398. El costeo variable y el físico, 401 Criticas al sistema de costeo directo, 402. Problemas y casos, 404</p>	383

<p style="text-align: center;">Sexta parte:</p> <p style="text-align: center;">Naturaleza de la contabilidad administrativa</p> <p>Capitulo 13. El papel de la información contable</p> <p>Naturaleza, 422 Comparación de la contabilidad financiera y la contabilidad administrativa, 423. Discrepancias, 423. Similitudes entre la contabilidad administrativa y contabilidad financiera, 424. Papel de la contabilidad administrativa en la planeación, 425. Papel de la contabilidad administrativa en el control, administrativo, 426 Papel de la contabilidad administrativa en la toma de decisiones, 427. Papel del controlador, 428 Cuestionario, 429</p>	421
<p style="text-align: center;">Séptima parte:</p> <p style="text-align: center;">Papel de la contabilidad administrativa en la planeación</p> <p>Capitulo 14. Presupuesto anual: presupuesto de operación y financiero</p> <p>El plan de utilidades o presupuesto anua, 434. Ventajas que brindan los presupuestos, 435. Limitaciones de los presupuestos, 435. El planeamiento de utilidades y las relaciones humanas, 437. El periodo de planeamiento, 437. El presupuesto de ventas, 437. Análisis de tendencias, 438. Indicadores económicos y análisis de correlación, 438. Investigación de motivación, 439. Estimación de vendedores, 440. Compañía de plantas, presupuestos de ventas, 440. Costos de evita y presupuestos de fabrica, 443. Costo presupuestado de ventas y utilidad bruta, 443. El presupuesto de producción, 443. El presupuesto de materiales, 444. El presupuesto de mano de obra, 444. El presupuesto de costos indirectos de fabricación variables, 444. Compañía de llantas, costos de ventas y prepuestos de fabrica, 445. El presupuso de gastos de ventas, 445. Compañía de llantas, presupuesto de gastos de venta, 450. el presupuesto de publicidad, 451. Compañía de llantas, presupuesto de publicidad, 453. El presupuesto administrativo, 453. La compañía de llantas, presupuesto administrativo, 454. Presupuesto base cero, 455. Síntomas para justificar su empleo, 456. metodología para aplicar presupuesto base cero, 457. El presupuesto de investigaciones, 458. Compañía de llantas, presupuesto de investigación, 460. Compañía de llantas presupuesto final, 460. Plan para mejorar las utilidades, 461. Análisis de la variación de la utilidad bruta, 462. Calculo de las variaciones de la utilidad bruta, compañía de llantas, 466. La inflación y los presupuestos, 468. Presupuesto financiero, 469. El presupuesto de efectivo, 470.</p>	433

<p>La planeación financiera, 474. Presupuesto de inversiones o adiciones de no circulantes, 475. balance o estado de situación financiera presupuestado, 475 Balance o estado de situación financiera presupuestado, 475. Problemas y casos, 478</p>	
<p>Capítulo 15. Modelo o análisis de la relación costo-volumen-utilidades Naturaleza del modelo, 495. Variabilidad de costos, 495. Suposiciones básicas en el uso de los datos de costo-volumen-utilidad en la planeación de utilidades y el control de costos, 496. Presentación de datos de costo-volumen-utilidad, 498. Análisis del punto de equilibrio, 500 Significado de patrones de punto de equilibrio, 502 Análisis de equilibrio y decisiones respecto a cierres temporales de alguna línea, 503. Análisis de equilibrio y decisiones con respecto a la expansión de planta, 504. Análisis de equilibrio y rentabilidad del producto, 505. La planeación de utilidades y la relación costo-volumen-utilidad, 511. La gráficas volumen-utilidad, 512 Análisis de cambios de las variables del modelo costo-volumen-utilidad, 513 Cambios de la variable costos, variables unitarios, 413. Cambios de la variable precio, 515. Cambios de la variable de costos fijos, 516. análisis de la variable volumen, 517 El punto de equilibrio en varias líneas, 518. La palanca de operación y el riesgo de operación o de negocio, 519. Problemas y casos, 521</p>	494
<p style="text-align: center;">Octava parte:</p> <p>La contabilidad administrativa en el proceso de toma de decisiones Capítulo 16. Los costos relevantes en la toma de decisiones a corto plazo Introducción, 540. Hacer o comparar, 540 El margen del tiempo, 540. Consideraciones de costo y cualitativa, 541. Ejemplo de una decisión de hacer o comprar, 542. Ubicación de la planta, 544. Otros casos pertinentes, 545. Ejemplo de un estudio de ubicación de planta, 546 Minimización de la inversión en inventarios, 548. Factores que afectan el tamaño de los inventarios, 548. Costos pertinentes para determinar el tamaño óptimo de inventarios, 549. Determinación del nivel de existencia mínimas, 550. Determinación de la cantidad óptima de pedido, 551. Programación del re-pedido, 554. la utilidad de los métodos matemáticos para minimizar la inversión de inventario, 554. El costo de rotación de mano de obra, 555. Coeficientes de rotación de mano de obra, 555. Coeficientes de rotación de mano de obra, 556. Costos de separación y</p>	539

<p>reemplazo, 556. Costo de reclutamiento, 556. Costos de selección, 556. Costos de entrenamiento ,556. Ejemplo de la determinación del costo de rotación de mano de obra, 557.</p> <p>Calculo de la renuncia a las utilidades como resultado de la ratificación de mano de obra, 557. Reducción de la rotación de mano de obra. 559.</p> <p>Optimización de la mezcla de producción, 560.</p> <p>Ejemplo de la optimización de la mezcla de producción, 560.</p> <p>Selección entre materias primas opcionales, 563.</p> <p>Ejemplo de la selección entre materias primas, opcionales, 563.</p> <p>Venta o procesamiento adicional,565</p> <p>Ejemplo de la venta o procesamiento adicional, 565</p> <p>Eliminación de un producto, 566</p> <p>Problemas y casos, 566</p>	
<p>Capítulo 17. El uso de los costos para la determinación de precios</p> <p>Introducción, 582</p> <p>Teoría de los precios económicos, 582.</p> <p>Factores de la demanda, 583. Factores de la oferta, 584.</p> <p>Desafíos a la teoría del precio económico, 586. Tipos de costos que se requieren para tomar decisiones sobre la determinación de precios, 588.</p> <p>Métodos para la determinación de precios a través de costos, 589.</p> <p>Determinación de precio sobre la base de costos total, 589</p> <p>Determinación de precio sobre la base de costos de conversión, 591.</p> <p>Determinación de precio sobre la base de costos marginal, 593.</p> <p>Determinación de precio sobre la base del rendimiento de la inversión, 598.</p> <p>Información sobre costos flexibles y determinación de precios, 600.</p> <p>Determinación de precio en industria de productos conexos, 602.</p> <p>Precios diferenciales, 603</p> <p>Modelos matemáticos e incertidumbre en la determinaron de precios, 604.</p> <p>La inflación y la política de precios, 605.</p> <p>Problemas y casos, 608.</p>	581
<p>Capítulo 18. Papel que desempeñan los costos en la toma de decisiones para la inversión de capital</p> <p>Introducción, 623</p> <p>Proyectos para la inversión de capital, 623.</p> <p>Proyectos no lucrativos, 623. Proyectos de utilidad no cuantificables, 624. Proyectos de reposición, 624, proyectos de expansión, 625.</p> <p>Elementos de juicio no cuantitativo, 625.</p> <p>Tipo de datos que se requieren, 625.</p> <p>Costos de oportunidad, 626. Costo del interés o del dinero, 626.</p> <p>Depreciación, 627. Como estimar los flujos de efectivo provenientes de las inversiones de capital propuestas 627. Impuestos a la renta e inversiones de capital, 627.</p> <p>El costo del capital, 628. Costos los fondos obtenidos por la venta de acciones comunes, 630. Costo de los fondos derivados de las utilidades, 631.</p> <p>Costo de los fondos obtenidos mediante la renta de acciones preferentes, 633. Costo de los fondos obtenidos mediante la venta de obligaciones, 633. Calculo del costo promedio del capital, 633.</p>	622

<p>Determinación de la tasa mínima de rendimiento TREMA, 635. La relación capital deuda, 636. Métodos para evaluar las inversiones de capital, 636. Métodos de periodo de recuperación, 636. Tasa de rendimiento contable, 639. El método del costo anual equivalente, 641. El método de la tasa interna de rendimiento, 645. El método del valor actual o valor presente neto, 647. Otros aspectos de las inversiones de capital, 649. El presupuesto, 650. Auditoria de las inversiones de capital, 650. El efecto de a inflación sobre los proyectos de inversión, 650. Problemas y casos, 656</p>	
<p style="text-align: center;">Novena parte: La contabilidad administrativa al servicio del contrato, administrativo</p> <p>Capitulo 19. Descentralización y evaluación de la actuación y determinación de precios de transferencia</p> <p>Objetivos de la evaluación de la actuación y rendimiento, 670. Objetivos, planes y normas de actuación y rendimiento, 670. Contabilidad por áreas y responsabilidad, 670 Centros de costos estándar, 675. Centros de ingresos, 675. Centro de gastos discrecionales, 675. Centros de utilidades, 677. Centros de inversión, 677. Herramientas para evaluar La actuación de los responsables de los diferentes centros de responsabilidad financiera, 677. Centro de costos, 677. Centros de ingresos, 677. Centros de gastos discrecionales, 678. centros de utilidades y centros de inversión, 678. Concepto de utilidad como instrumento de evaluación, 679. Tasa de rendimiento sobre la inversión como instrumento para evaluar áreas consideradas como centro de utilidades, 683. Activos que deben incluirse en la base capital-inversión, 684. Selección de la base de valuaron de la inversión, 685. Aplicación del costo de adquisición del activo, 685. Uso del valor del activo según los libros, 687. Uso del valor de activo según los libros menos el pasivo a corto plazo, 688. Uso del valor del activo según los libros menos pasivo total, 688. Uso de índices de precios y valores de reemplazo, 689. uso de múltiples bases de inversión de capital, 691. Determinación de precios de traslado interno o precios de transferencia, 694. Precio de traslado interno evaluación del rendimiento y toma de decisiones, 698. Métodos de determinación de precios de la compañía, 700. Costo por absorción, 700. Costo variable, 700. Costos mas margen de aumento, 701. Precio demarcado, 702. Precio convidado o negociado, 703. La evaluación de la actuaron y a las ciencias del comportamiento, 703 Problemas y casos, 704 Apéndice, 725 Glosario, 731 Bibliografía, 737 Índice, 739</p>	669

