

Índice

Presentación	11
PRIMERA PARTE. Teoría	
Capítulo 1. Concepto y evolución de la contabilidad analítica	15
1. Evolución histórica de la información para la gestión	15
2. La contabilidad y la información para la gestión	16
3. Concepto, fin y usuarios de la contabilidad analítica	18
4. Relaciones entre la contabilidad financiera y la contabilidad analítica ..	20
Capítulo 2. Concepto y clasificación de los costes	23
1. Concepto de coste	23
2. Otros conceptos relacionados con los costes	25
3. Tipos de empresas, funciones y costes	28
4. Clasificación de los costes	30
5. Relatividad de los costes	30
Capítulo 3. Fuentes de información y su tratamiento en la contabilidad de costes	33
1. Fuentes de información de la contabilidad de costes	33
1.1. La contabilidad financiera	33
1.2. La propia contabilidad analítica	34
1.3. La empresa, su actividad y organización	34
2. Centros de actividad principales y auxiliares	34
3. Tratamiento de la información	36
3.1. Identificación, periodificación, clasificación, localización e imputación de los costes	36
3.2. Claves de distribución	38
3.3. Unidad de transferencia. Subreparto	41

Capítulo 4. El coste de los factores	47
1. Coste de los materiales	47
1.1. Tratamiento de los materiales en la empresa, entradas y salidas ..	49
2. Coste de personal	58
3. Costes generales	63
3.1. Costes indirectos totales del ejercicio	63
3.2. Costes de distribución	64
3.3. Costes de administración	64
4. Costes financieros	65
Capítulo 5. El coste de producción	67
1. El coste de producción en la empresa	67
2. Desarrollo de la cuenta de explotación funcional	70
3. Tratamiento de los productos en curso. Producción equivalente	
Productos semiterminados. Productos terminados	72
3.1. Problemática contable de las ef. de ppcc	72
3.2. Producción equivalente	72
3.3. Problemática contable de las existencias iniciales de ppcc	74
3.4. Productos terminados y semiterminados	78
4. Tratamiento de las unidades perdidas y mermas	79
4.1. Tratamiento de las unidades perdidas	79
4.2. Margen de tolerancia	81
4.3. Recuperación de unidades	83
4.4. Mermas	85
5. Productos imperfectos y defectuosos. Subproductos y residuos	86
Capítulo 6. Sistemas de acumulación de costes	89
1. Modelos y sistemas de acumulación de costes	89
2. Acumulación de costes en procesos continuos o multifásicos	91
2.1. Concepto, características y funcionamiento del sistema	92
3. Acumulación de costes por órdenes de fabricación	98
Capítulo 7. Modelo de coste completo	103
1. Concepto de coste completo	103
2. Esquema general del modelo	104
2.1. Cuenta de resultados en el modelo de coste completo	
de producción	106
2.2. Ventajas e inconvenientes del modelo	106

Capítulo 8. Modelos de coste no completo	109
1. Comportamiento de los costes respecto a las variaciones en el nivel de actividad: costes fijos y variables	109
2. Modelos de coste no completo	111
2.1. Modelo de coste variable	112
2.2. Modelo de imputación racional de las cargas de estructura	115
Capítulo 9. Modelo de coste estándar	123
1. Introducción a la gestión presupuestaria	123
2. Concepto y objetivos del coste estándar	128
3. Cálculo y análisis de las desviaciones	130

SEGUNDA PARTE. Práctica

Ejercicios	145
Ejercicio 1.1.	145
Ejercicio 3.1.	146
Ejercicio 3.2.	150
Ejercicio 3.3.	151
Ejercicio 4.1.	153
Ejercicio 5.1.	154
Ejercicio 5.2.	158
Ejercicio 5.3.	161
Ejercicio 5.4.	163
Ejercicio 5.5.	164
Ejercicio 6.1.	166
Ejercicio 6.2.	175
Ejercicio 6.3.	178
Ejercicio 6.4.	179
Ejercicio 6.5.	182
Ejercicio 7.1.	187
Ejercicio 7.2.	196
Ejercicio 7.3.	199
Ejercicio 7.4.	203
Ejercicio 8.1.	206
Ejercicio 8.2.	209
Ejercicio 8.3.	212
Ejercicio 8.4.	214
Ejercicio 8.5.	215
Ejercicio 8.6.	224

Ejercicio 8.7.230
Ejercicio 9.1.232
Ejercicio 9.2.233
Ejercicio 9.3.236
Ejercicio 9.4.237
Ejercicio 9.5.238