

ÍNDICE

Actualización on line. ¡Regístrese y manténgase informado!	V
Abreviaturas de la colección.....	XV
Lectura de íconos y simbología de la colección.....	XVI
Introducción	XVII

PARTE I - FUNDAMENTOS DE COSTOS

CAPÍTULO I - CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE COSTOS

1. Contabilidad patrimonial y contabilidad de gestión.....	3
1.1. Destinatarios	3
1.2. Normativa.....	3
1.3. Sistema de registro.....	4
1.4. Periodicidad de los informes	4
1.5. Aspecto temporal.....	4
1.6. Aspectos privilegiados.....	4
2. Concepto de costo	5
3. Propósito del costo	6
4. Distinción entre costo, gasto y pérdida.....	7
5. Unidad de costeo y unidad de costo	7
6. Clasificación de costos	8
6.1. Por su función	8
6.2. Por su relación con la unidad de costeo.....	9
6.3. Por su comportamiento.....	11
6.4. Por su naturaleza.....	16
6.5. Por su período de relevamiento.....	17
6.6. Por su importancia para la toma de decisiones.....	18
6.7. Por su desembolso	19
7. Utilización de la información de costos en empresas comerciales, manufactureras y de servicios.....	22
8. Estado de costos de producción y ventas	22
9. Glosario	25
Ejercicios de fijación de conceptos	27

CAPÍTULO II - SISTEMAS DE COSTOS

1. Introducción	29
2. Parámetros que definen a un sistema de costos	30
3. Lineamientos para la implementación de un sistema de costos.....	31

4. Capacidad	32
4.1. Concepto	32
4.2. Distintos tipos	33
4.3. Ejemplo.....	34
Ejercicios de fijación de conceptos	34

PARTE II - FACTORES DEL COSTO DE PRODUCCIÓN

CAPÍTULO III - MATERIA PRIMA

1. Concepto y clasificación de la materia prima	39
2. La determinación del costo de la materia prima	40
2.1. Componente físico.....	40
2.2. Componente monetario	43
2.2.1. ¿Cuál es el valor de activación de la materia prima?.....	43
Ejemplos.....	43
2.2.2. ¿Cuál es el valor de salida del almacén?.....	44
Métodos de valuación	45
Ejemplo	45
3. Gestión de stocks	47
3.1. Lote económico de compra	48
Ejemplo.....	50
3.2. Punto de pedido	53
Ejemplos	53
3.3. El análisis ABC para el control de inventarios	55
Ejemplo	56
4. Tratamiento de los envases.....	58
Ejercicio de fijación de conceptos.....	59

CAPÍTULO IV - MANO DE OBRA

1. Concepto y clasificación de la mano de obra.....	61
2. La determinación del costo de la mano de obra directa	61
2.1. Componente físico.....	62
2.1.1. Discriminación de tiempos productivos e improductivos	62
2.1.2. Productividad de la mano de obra.....	64
2.2. Componente monetario	65
2.2.1. Jornal bruto.....	65
2.2.2. Cargas sociales	66
2.2.2.1. Conceptos remunerativos y no remunerativos	68
2.2.2.2. Incidencia de cargas sociales.....	68
Ejemplo	69
3. La remuneración de jornadas extraordinarias	71
4. Aplicación práctica	72
Ejercicios de fijación de conceptos	77

CAPÍTULO V - CARGA FABRIL

1. Concepto	79
2. Componentes de la carga fabril.....	80
3. Métodos de distribución de costos indirectos	80
3.1. Método de distribución tradicional.....	80
3.1.1. Departamentalización (o “centrolización”) de la empresa	81
3.1.2. Distribución primaria	82

3.1.3. Distribución secundaria	83
3.1.4. Distribución terciaria.....	85
3.1.4.1. ¿Cómo puede expresarse el nivel de actividad?.....	86
3.1.4.2. Determinación del costo unitario de carga fabril	87
3.1.5. Análisis de variaciones de carga fabril.....	88
3.1.6. Ejemplo	90
3.2. Costeo basado en actividades.....	100
3.2.1. Fundamento del costeo basado en actividades.....	100
3.2.2. Etapas para su implementación.....	101
1. Identificar las actividades causantes de los costos	101
2. Identificar los inductores de costos (<i>cost drivers</i>) asociados a cada actividad.....	102
3. Determinar una tasa de aplicación en función del inductor por unidad u operación	102
4. Aplicar los costos de las actividades a las unidades de producto	102
3.2.3. Diferencias respecto al método de distribución tradicional	102
3.2.4. Ejemplo	103
Ejercicios de fijación de conceptos	105

PARTE III - MECANISMOS DE ACUMULACIÓN DE COSTOS

CAPÍTULO VI - COSTOS POR ÓRDENES

1. Introducción	111
2. La orden de producción.....	111
3. Apropiación del costo de los factores a las órdenes.....	113
3.1. Imputación del costo de los materiales	113
3.2. Imputación del costo de la mano de obra directa.....	113
3.3. Imputación de los costos indirectos de fabricación.....	114
Ejercicios de fijación de conceptos	114

CAPÍTULO VII - COSTOS POR PROCESOS

1. Introducción	117
2. Configuraciones de procesos productivos	117
2.1. Únicos o simples	117
2.2. Parciales o múltiples	118
2.2.1. Secuenciales	118
2.2.2. Paralelos.....	119
2.2.3. Paralelos integrados	119
2.2.4. Selectivo	119
3. Unidades equivalentes	119
4. Mecanismo de determinación de los costos	120
4.1. Determinación de la producción procesada computable (PPC) expresada en unidades equivalentes.....	120
4.2. Obtención del costo unitario de producción del período	123
4.3. Valuación de la producción terminada, la existencia final de productos en proceso y el desperdicio extraordinario computable (si lo hubiere).....	124
4.4. Balanceo departamental de débitos y créditos con el fin de controlar los procedimientos de costeo	124
5. Aplicación práctica del mecanismo de acumulación de costos por procesos	125
6. Tratamiento contable de los desperdicios.....	129
Ejercicios de fijación de conceptos	130

CAPÍTULO VIII - COSTOS CONJUNTOS

1. Introducción	133
2. Productos y subproductos	135
3. Determinación de costos de producción conjunta	136
3.1. Situaciones a presentarse.....	136
3.2. Valuación de los subproductos.....	136
3.2.1. Ejemplo	137
3.3. Valuación de los productos conexos	143
3.3.1. Costo uniforme u homogéneo	143
3.3.2. Factor físico-químico relevante	143
3.3.3. Valor de mercado en su estado natural en separación.....	143
3.3.4. VNR en el punto de corte (a la salida de separación).....	143
3.3.5. Ejemplo	144
3.3.6. Ventajas y desventajas de cada método.....	153
Ejercicios de fijación de conceptos	153

PARTE IV - PLANEACIÓN, CONTROL Y TOMA DE DECISIONES**CAPÍTULO IX - COSTO ESTÁNDAR**

1. Introducción	157
2. Ventajas y limitaciones de los costos estándar.....	158
3. Tipos de estándares	159
3.1. Estándares ideales	159
3.2. Estándares prácticos.....	159
4. Determinación de los estándares.....	160
4.1. Los estándares de materia prima.....	160
4.2. Los estándares de mano de obra	160
4.3. Los estándares de carga fabril.....	161
5. Hoja de costos estándar	161
6. Variaciones estándar	162
6.1. Variaciones de materia prima	162
6.1.1. Variación precio	162
6.1.2. Variación cantidad	162
6.1.3. Ejemplo	163
6.2. Variaciones de mano de obra directa.....	165
6.2.1. Variación tarifa	165
6.2.2. Variación eficiencia.....	165
6.2.3. Ejemplo	166
6.3. Variaciones de carga fabril	167
6.3.1. Ejemplo	168
Ejercicios de fijación de conceptos	173

CAPÍTULO X - PRESUPUESTO Y CONTROL DE GESTIÓN

1. ¿En qué consiste un presupuesto?	175
2. Beneficios que permiten obtener los presupuestos	175
3. Enfoques de presupuesto.....	176
4. Pautas a tener en cuenta en la elaboración de presupuestos	176
5. Metodologías de presupuestación	177
5.1. Presupuesto incremental	177
5.2. Presupuesto base cero	177
5.3. Presupuesto por programas	177

5.4. Otros criterios	177
6. El presupuesto integral	177
6.1. Presupuesto económico	177
6.2. Presupuesto financiero.....	178
6.3. Balance general proyectado.....	178
7. Caso práctico.....	178
Planteo.....	178
Solución propuesta.....	180
8. Control presupuestario	186
Ejercicio de fijación de conceptos.....	187

CAPÍTULO XI - INTRODUCCIÓN AL COSTEO VARIABLE

1. Costeo por absorción y costeo variable	189
2. Diferencias a nivel de valuación.....	189
3. Diferencias a nivel de exposición.....	190
4. Ventajas y limitaciones del costeo variable	191
5. Aplicación práctica.....	191
Ejercicios de fijación de conceptos.....	196

CAPÍTULO XII - UTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

1. Punto de equilibrio	197
1.1. Concepto	197
1.2. Supuestos.....	197
1.3. Deducción de la fórmula del punto de equilibrio en unidades	197
1.4. Deducción de la fórmula del punto de equilibrio en monto de ventas.....	198
1.5. Margen de contribución y coeficiente de variabilidad	198
Relación entre coeficiente de variabilidad, margen de contribución y precio	199
1.6. Ejemplo	199
2. Efecto de los cambios en los costos fijos, el precio de venta y los costos variables sobre el punto de equilibrio	201
2.1. Costos fijos.....	201
2.2. Precio de venta	202
2.3. Costos variables	202
3. Cálculo de los valores de costos variables, costos fijos y precios de venta para situaciones de equilibrio	203
4. Modelos de representación gráfica del punto de equilibrio	204
4.1. Gráfico tradicional	204
4.2. Gráfico de la recta utilidad-volumen.....	205
4.3. Gráfico triangular.....	206
4.4. Otros modelos no tradicionales de punto de equilibrio	207
4.4.1. Ingreso fijo superior a costos fijos con contribución marginal unitaria negativa....	207
4.4.2. Ingreso fijo superior a costos fijos con contribución marginal unitaria positiva....	207
4.4.3. Ingreso fijo inferior a costos fijos con contribución marginal unitaria negativa	208
4.4.4. Ingreso fijo inferior a costos fijos con contribución marginal unitaria positiva	209
5. Margen de seguridad.....	210
5.1. Ejemplo	211
6. Capacidad de nivelación.....	212
6.1. Ejemplo	212
7. Punto de cierre	213
7.1. Ejemplo	214

8. Planeación de utilidades.....	214
a) Utilidad en términos absolutos	214
b) Utilidad sobre ventas	215
c) Utilidad sobre costos fijos	216
d) Utilidad sobre costos variables.....	216
e) Utilidad sobre costos totales.....	217
Ejemplo.....	218
9. Punto de equilibrio en poliproducción	222
Ejemplo.....	222
10. La relación de reemplazo.....	224
11. La optimización de la mezcla de ventas ante ausencia de factores limitantes.....	226
12. La optimización de la mezcla de ventas ante la existencia de factores limitantes en un factor productivo	226
12.1. Restricciones en la capacidad de producción	227
12.2. Restricciones en el abastecimiento	229
12.3. Restricciones en la masa financiera	230
13. La incidencia de los costos fijos específicos.....	231
14. Modelos de optimización para casos de restricciones múltiples	233
14.1. Solución gráfica.....	234
14.2. Solver	238
15. Análisis por producto	243
Ejercicios de fijación de conceptos	245

CAPÍTULO XIII - COSTOS EN EMPRESAS DE SERVICIOS

1. Introducción	249
2. Categorías de las empresas de servicios	250
3. Los costos en las empresas de servicios	250
4. Sistemas de costeo en empresas de servicios.....	251
5. Caso práctico.....	252
Ejercicios de fijación de conceptos	253

PARTE V - PRÁCTICA**ANEXO DE EJERCICIOS PRÁCTICOS**

Ejercicios introductorios.....	257
Ejercicio N° 1 - Clasificación de costos	257
Ejercicio N° 2 - Estado de costos.....	259
Materia prima	262
Ejercicio N° 3 - Materia prima: rendimientos y métodos de valuación.....	262
Ejercicio N° 4 - Materia prima: gestión de stocks.....	265
Mano de obra directa	267
Ejercicio N° 5 - Mano de obra	267
Carga fabril.....	270
Ejercicio N° 6 - Carga fabril: distribución primaria y secundaria	270
Ejercicio N° 7 - Carga fabril: distribución primaria, secundaria y terciaria. Cálculo del costo unitario de carga fabril	272
Ejercicio N° 8 - Carga fabril: análisis de variaciones	275
Costos por órdenes.....	277
Ejercicio N° 9 - Costos por órdenes	277
Ejercicio N° 10 - Costos por órdenes	282
Ejercicio N° 11 - Costos por órdenes	287

ÍNDICE

Costos por procesos	292
Ejercicio N° 12 - Costos por procesos.....	292
Costos conjuntos	295
Ejercicio N° 13 - Costos conjuntos	295
Costo estándar	301
Ejercicio N° 14 - Costo estándar	301
Presupuestos.....	304
Ejercicio N° 15 - Presupuestos	304
Costeo variable	310
Ejercicio N° 16 - Costeo variable.....	310
Punto de equilibrio	313
Ejercicio N° 17 - Punto de equilibrio para situaciones de producción simple	313
Costos para la toma de decisiones	317
Ejercicio N° 18 - Equilibrio en poliproducción.....	317
Ejercicio N° 19 - Mezcla óptima.....	320
Ejercicio N° 20 - Mezcla óptima con restricciones en más de un factor productivo	324
 Bibliografía de referencia.....	327
Índice temático	331
Índice de voces	333