

# INDICE

## CAPITULO I

### SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS ( PRIMERA PARTE )

1.	INTRODUCCION .....	1
2.	CONTABILIDAD DE COSTOS POR PROCESOS.....	1
3.	CARACTERISTICAS .....	2
4.	SU APLICACION .....	2
4.1	Industrias de transformación.....	2
4.2	Empresas extractivas.....	3
4.3	Empresas de servicio público .....	3
5.	DIFERENCIAS ENTRE COSTOS POR ORDENES Y POR PROCESOS.....	3
6.	PRODUCCION EQUIVALENTE.....	4
7.	FLUJO DE COSTOS DEPARTAMENTALES .....	5
8.	FLUJO DE CANTIDADES FISICAS.....	6
8.1	Flujo secuencial .....	8
8.2	Flujo paralelo .....	8
8.3	Flujo selectivo .....	9
9.	ACUMULACION DE LOS ELEMENTOS DEL COSTO.....	10
9.1	Costo de materiales.....	10
9.2	Costo de labor directa.....	10
9.3	Costos indirectos de producción.....	10
10.	INFORME DEL COSTO DE PRODUCCION (HOJA DE COSTOS POR PROCESOS).....	10
11.	TECNICAS DE VALUACION .....	13
a)	<b>Costo promedio</b> .....	14
1.	Un proceso sin inventario de productos en proceso .....	14
	Práctica N° 1 .....	16
2.	Un proceso con inventario final de	

	productos en proceso .....	16
	Práctica N° 2 .....	18
	Práctica N° 3 .....	21
3.	Un proceso con inventario inicial y final de productos en proceso .....	21
	Práctica N° 4 .....	23
4.	Dos procesos sin inventarios de productos en proceso .....	24
	Práctica N° 5 .....	27
5.	Dos o más procesos con inventario final de productos en curso .....	28
	Práctica N° 6 .....	32
6.	Dos o más procesos con inventario inicial y final de productos en curso .....	33
	Práctica N° 7 .....	38
	Práctica N° 8 .....	39
	Práctica N° 9 .....	42
a)	<b>Procedimiento alterno - Primeros en entrar, primeros en salir</b> .....	43
b)	<b>Últimos en entrar, primeros en salir</b> .....	49
	Un proceso para PEPS Y UEPS .....	51
	Práctica N° 10 .....	56
	Práctica N° 11 .....	56
	Ejemplo práctico con tres procesos para costeo tradicional y procedimiento alterno (promedio), PEPS y UEPS .....	57
	Práctica N° 12 .....	84

## CAPITULO II

### SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS ( SEGUNDA PARTE )

1.	PERDIDAS NORMALES Y ANORMALES DE PRODUCCION .....	85
1.1	Pérdida normal de producción (o mermas) .....	85
	Un solo proceso .....	85
	Dos o más procesos .....	87
1.2	Pérdida anormal .....	90
	Un solo proceso .....	90
2.	PRODUCCION DEFECTUOSA Y AVERIADA .....	93
2.1	Producción defectuosa .....	93
	Un solo proceso .....	93
	Dos o más procesos .....	95

2.2	Producción averiada .....	99
	Un solo proceso .....	99
	Práctica N° 1 .....	100
	Práctica N° 2 .....	101
	Dos o más proceso .....	103
	METODO MATRICIAL .....	107
	Ejemplo práctico - Dos o más proceso con Pérdida normal, anormal, producción defectuosa y averiada .....	109
	Práctica N° 3 .....	122
	Práctica N° 4 .....	122
	Práctica N° 5 .....	125
	Práctica N° 6 .....	127

### CAPITULO III

#### SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCION CONJUNTA

1.	CONCEPTO .....	129
2.	USO Y APLICACION .....	129
3.	CARACTERISTICAS DE LOS PRODUCTOS CONJUNTOS .....	130
4.	COSTOS DE PRODUCTOS CONJUNTOS O CONEXOS .....	130
5.	METODOS DE ASIGNACION DE COSTOS CONJUNTOS .....	134
5.1	Costos unitario promedio: Simple y Ponderado .....	134
5.1.1	Costo unitario simple .....	134
5.1.2	Costo unitario promedio .....	136
5.2	Prorrrateo sobre la base de alguna unidad física .....	137
5.3	Valor relativo de mercado o precio de mercado .....	142
6.	TECNICAS DE VALUACION DE LOS SUBPRODUCTOS .....	148
6.1	Costo global de producción menos el valor real o estimado de los subproductos - Con control separado de los costos adicionales y el costo de comercialización .....	148
6.2	El ingreso obtenido por la venta de subproductos se consideran en el Estado de Resultados .....	158
	Práctica N° 1 .....	159
	Práctica N° 2 .....	160
	Práctica N° 3 .....	160

## CAPITULO IV

### COSTOS ESTIMADOS

1.	INTRODUCCION .....	163
2.	CONCEPTO .....	163
3.	CARACTERISTICAS .....	163
4.	PASOS A SEGUIR EN LA CONTABILIDAD DE COSTOS ESTIMADOS .....	164
5.	REGISTROS CONTABLES EN COSTOS ESTIMADOS .....	165
6.	TRATAMIENTO CONTABLE DE LAS VARIACIONES .....	168
	Un solo proceso .....	169
	Un solo proceso con pérdida normal, anormal y producción averiada .....	176
	Práctica N° 1 .....	179
	Un proceso - Dos períodos .....	180
	Dos o más departamentos de producción .....	189
	Dos procesos con pérdida normal, producción averiada y defectuosa .....	199
	Práctica N° 2 .....	211

## CAPITULO V

### COSTOS ESTANDAR

1.	CONCEPTO .....	214
2.	CARACTERISTICAS .....	214
3.	OBJETIVOS .....	215
4.	CLASIFICACION.....	217
5.	PASOS PARA LA DETERMINACION DEL COSTO ESTANDAR .....	217
	5.1 Materia prima y/o material directo .....	217
	5.2 Salarios directos .....	218
	5.3 Costos indirectos de producción .....	219

6.	REGISTRO CONTABLE DE LOS COSTOS ESTANDAR .....	221
6.1	Método "A" o "Parcial".....	221
6.2	Método "B" o "Completo" .....	223
6.2	Método "C" o "Combinado".....	223
7.	DIFERENCIAS ENTRE COSTOS ESTANDAR Y ESTIMADOS .....	223
8.	DESVIACIONES ENTRE COSTOS ESTANDAR Y REALES .....	224
8.1	Desviaciones en materia prima y/o material directo y labor directa.....	225
8.2	Desviación en costos indirectos de producción .....	233
	PRACTICA N° 1 .....	236
-	Un solo proceso con inventario final de productos en proceso para los tres métodos .....	238
-	Solución por el método "A" .....	239
-	Solución por el método "B" .....	245
-	Solución por el método "C" .....	249
-	Dos procesos sin inventario inicial de productos en proceso .....	254
-	Dos procesos con inventario inicial de productos en proceso .....	274
-	Práctica N° 2 .....	286
-	Dos procesos con inventario inicial y final de productos en proceso - Método "B" .....	289
	Práctica N° 3.....	308
	Práctica N° 4.....	311
	Práctica N° 5.....	314

## CAPITULO VI

### COSTEO DIRECTO

1.	CONCEPTO .....	318
2.	DENOMINACIONES .....	318
3.	ELEMENTOS .....	318
3.1	Constantes.....	319
3.2	Variables.....	319
3.3	Procedimiento para su segregación .....	320
4.	ASPECTO CONTABLE .....	321

