

INDICE

Introducción	7
1. Capítulo	9
La Teoría del Sistema de Costos por Procesos	
1.1. La acumulación de costos en un sistema de costos por procesos	9
1.2. Las características del sistema de costos por procesos	11
1.2.1. Las diferencias del sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo con el sistema de acumulación de costos por procesos	14
1.3. Las unidades equivalentes	15
1.3.1. Cálculo de la producción equivalente	17
1.3.2. Ejemplo del cálculo de unidades equivalentes	18
1.4. El informe resumen del costo de producción	20
1.4.1. El informe expresado en volumen comprende	21
1.4.2. El informe expresado en bolívares comprende	21
1.5. Pasos para la elaboración del informe resumen del costo de producción	21
1.6. Los aspectos especiales de los costos por procesos	28
1.7. Materiales adicionales después de un primer proceso departamento o centro de costos	28
1.8. Unidades dañadas o perdidas	30
1.9. Existencias de inventario inicial de productos en proceso	36
1.9.1. Producción conjunta	45
2. Capítulo	53
La Práctica del Sistema de Costos por Procesos	
2.1. Objetivos de aprendizaje	54
2.1.1. Ejercicios propuestos	54
2.1.2. datos correspondientes al departamento II para el mes de mayo de 200X:	64
2.1.3. Datos correspondientes al departamento B para el mes de febrero de 200x:	80
2.1.4. Ejercicios resueltos	89
3. Capítulo	103
Los Costos Ambientales	
3.1. Relación de los costos ambientales con la contabilidad de costos por procesos	103
3.2. Conceptos básicos de los costos ambientales	105
3.3. Clasificación de los costos ambientales	108
3.3.1. Costos ambientales convencionales	108
3.3.2. Costos ambientales ocultas	108
3.3.3. Costos ambientales contingentes	109
3.3.4. Costos ambientales de imagen corporativa y relaciones públicas	110
Bibliografía	
Índice de Cuadros	
1. Diferencias entre sistema de costos por órdenes específicos con el sistema de costos por procesos	14
2. Producción equivalente del departamento de mezcla para fábrica ZZZ	19
3. Esquema del informe resumen del costo de producción en un departamento inicial o primero	24

4. Esquema del informe resumen del costo de producción en un departamento posterior al primero	26
5. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción, cuando ocurren daños o pérdidas normales o anormales, al inicio del proceso	32
6. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción, cuando ocurren daños o pérdidas normales, durante o al final del proceso	34
7. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción, cuando ocurren daños o pérdidas anormales, durante o al final del proceso	35
8. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción, cuando se está valorando el inventario inicial de productos en proceso, usando el método promedio ponderado, para la valoración del inventario inicial de productos en procesos	38
9. Informe resumen del costo de producción en un primer proceso, departamento o centro de costos, cuando se está usando el método promedio ponderado, para la valoración del inventario inicial de productos en procesos	42
10. Informe resumen del costo de producción en un departamento, proceso o centro de costos posterior al primero, usando el método promedio ponderado, para la valoración del inventario inicial de productos en procesos	44
Índice de Figuras	
1. Flujo secuencial de producción	12
2. Flujo paralelo de producción	13
3. Flujo selectivo de producción	13
4. Esquema de producción conjunta	46
Anexo	
Multimedia “Sistema de Costos por Procesos”	