INDICE

Introducción	7
1. Capitulo	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	14
de trabajo con el sistema de acumulación de costos por procesos	
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	21
producción	
1.6. Los aspectos especiales de los costos por procesos	28
1.7. Materiales adicionales después de un primer proceso departamento	28
o centro de costos	
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. Capitulo	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	64
200X:	
2.1.3. Datos correspondientes al departamento B para el mes de febrero	80
de 200x:	
2.1.4. Ejercicios resueltos	89
3. Capitulo	103
Los Costos Ambientales	
3.1. Relación de los costos ambientales con la contabilidad de costos por	103
procesos	
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	
Diferencias entre sistema de costos por órdenes específicos con el	14
sistema de costos por procesos	
2. Producción equivalente del departamento de mezcla para fábrica ZZZ	19
3. Esquema del informe resumen del costo de producción en un	24
departamento inicial o primero	

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,	22
cuando ocurren daños o pérdidas normales o anormales, al inicio del	32
proceso	
6. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción,	
cuando ocurren daños o pérdidas normales, durante o al final del	34
proceso	
7. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción,	
cuando ocurren daños o pérdidas anormales, durante o al final del	35
proceso	
8. Modificaciones en el informe resumen del costo de producción,	
cuando se está valorando el inventario inicial de productos en proceso,	38
usando el método promedio ponderado, para la valoración del inventario	
inicial de productos en procesos	
9. Informe resumen del costo de producción en un primer proceso,	
departamento o centro de costos, cuando se está usando el método	42
promedio ponderado, para la valoración del inventario inicial de	
productos en procesos	
10. Informe resumen del costo de producción en un departamento,	
proceso o centro de costos posterior al primero, usando el método	44
promedio ponderado, para la valoración del inventario inicial de	
productos en procesos	
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"	