



Plan de Estudios: Contabilidad de Costos y Presupuestos

Semestres: 1
Código Ramo: CTC1
N° Hrs.Pedag.: 120

UNIDAD I: Introducción a la Contabilidad de Costos

1. Conceptos Fundamentales
 - a. Costo, Gasto y Pérdida: Definiciones, diferencias y ejemplos.
 - b. Costo
Inventariable: Concepto y su importancia en la valoración de inventarios.
 - c. Elementos del Costo:
 - i. Materiales Directos: Definición, clasificación y control.
 - ii. Mano de Obra Directa: Cálculo, registro y control.
 - iii. Gastos de Fabricación: Componentes y asignación.
2. Fórmulas de Costo
 - a. Costo Primo: Definición y cálculo.
 - b. Costo Industrial: Componentes y aplicación.
 - c. Costo de Conversión: Concepto y utilidad.
 - d. Costo Comercial: Relación con el costo de ventas.
3. Contabilidad de Costos
 - a. Objetivos: Planificación, control y toma de decisiones.
 - b. Diferencias con la Contabilidad
Financiera: Enfoque, usuarios y periodicidad.
4. Cálculo de Costos Unitarios
 - a. Necesidad y
Aplicación: Importancia en la fijación de precios y análisis de rentabilidad.
5. Estado de Costos de Productos Fabricados y Vendidos
 - a. Estructura y Componentes: Elaboración y análisis.

UNIDAD II: Sistemas de Costos

1. Sistemas y Ciclo de la Contabilidad de Costos
 - a. Clasificación y Departamentalización: Criterios de clasificación.
 - b. Clasificación de los Sistemas de Costos:
 - i. Según la Oportunidad de Cálculo: Históricos y predeterminados.
 - ii. Según el Método de Fabricación: Por órdenes y por procesos.
 - c. Ciclo de los Sistemas de Costos:
 - i. Por Órdenes Específicas de
Fabricación: Características y aplicaciones.
 - ii. Por Procesos de Fabricación: Características y aplicaciones.
 - iii. Costos Estimados: Naturaleza y uso.
 - iv. Costos Estándar: Concepto y beneficios.
2. Métodos de Costeo



- a. Costeo Directo: Ventajas y desventajas.
- b. Costeo por Absorción: Comparación con el costeo directo.
3. Sistema de Costos por Órdenes Específicas de Fabricación
 - a. Objetivo y Características: Aplicaciones y limitaciones.
 - b. Contabilización y Control:
 - i. Materiales: Técnicas de control y registro.
 - ii. Mano de Obra: Métodos de cálculo y registro.
 - iii. Gastos de Fabricación: Asignación y control.
 - iv. Productos Terminados y Vendidos: Procedimientos contables.
4. Departamentalización de los Gastos de Fabricación
 - a. Distribución Primaria: Métodos de asignación.
 - b. Distribución Secundaria: Técnicas de redistribución.
5. Sistema de Costos por Proceso
 - a. Objetivos: Aplicaciones y beneficios.
 - b. Contabilización:
 - i. Materiales: Registro y control.
 - ii. Mano de Obra: Cálculo y registro.
 - iii. Gastos de Fabricación: Asignación y control.
 - c. Preparación de Hojas de Costos: Procedimientos y formatos.

UNIDAD III: El Presupuesto y los Costos Predeterminados

1. El Presupuesto y la Contabilidad
 - a. Importancia y Objetivos: Planificación y control.
 - b. Procedimientos de Preparación del Presupuesto: Etapas y técnicas.
 - c. Relación con la Contabilidad de Costos: Integración y sincronización.
2. Costos Estimados
 - a. Naturaleza: Concepto y características.
 - b. Cálculo de las Estimaciones: Métodos y herramientas.
 - c. Procedimientos Contables: Registro y ajuste.
3. Costos Estándar
 - a. Naturaleza: Definición y tipos.
 - b. Como Instrumento de Dirección: Uso en la gestión y control.
 - c. Costos por Niveles de Responsabilidad: Asignación y seguimiento.
 - d. Análisis y Estudio de las Variaciones: Causas y acciones correctivas.
 - e. Procedimientos Contables: Registro y ajuste.

UNIDAD IV: Temas Adicionales (Opcional)

1. Análisis de Costos y Rentabilidad
 - a. Análisis Marginal: Concepto y aplicaciones.
 - b. Punto de Equilibrio: Cálculo y análisis.
2. Costos de Calidad
 - a. Concepto y Clasificación: Prevención, evaluación, fallos internos y externos.
 - b. Medición y Control: Indicadores y técnicas.
3. Costos Ambientales
 - a. Identificación y Medición: Impacto y valoración.
 - b. Gestión y Control: Estrategias y políticas.



4. Sistemas de Información de Costos
 - a. Tecnología y Automatización: Software y herramientas.
 - b. Integración con otros Sistemas: ERP y contabilidad financiera.

Unidad V: Proyecto Final (4 semanas)

- Objetivos de aprendizaje:
 - Aplicar los conocimientos adquiridos en un proyecto integral.
 - Desarrollar habilidades de gestión de proyectos y trabajo en equipo.
- Temas:
 - Planificación y gestión de proyectos de diseño.
 - Creación de un portafolio digital.
- Actividades:
 - Proyecto grupal: Desarrollo de un modelo recomendado y aprobado por su Tutor, con uso extenso de todos los aprendizajes adquiridos a la fecha y utilización de IA.
 - Presentación del proyecto final.
- Herramientas:
 - Todas las herramientas previamente mencionadas. ®

