

## Contabilidad de Costos I

|              |  |                     |
|--------------|--|---------------------|
| Curso: 2°    | Área de Conocimiento: TEP                        | Código: CC1         |
| Semestre: 2° | Carga horaria Semanal: 4 Carga horaria Total: 72 | Horas Teóricas: 16  |
|              | Pre-requisito: no tiene                          | Horas Prácticas: 56 |

### OBJETIVO GENERAL

Al término del desarrollo de esta materia el alumno será capaz de:

1. Relacionar la Contabilidad de Costos con otras áreas de la organización, con el objeto de proporcionar información pertinente y oportuna para la dirección orientada a la planificación, el control y la toma de decisiones.
2. Identificar los elementos del costo a fin de determinar la importancia e incidencia de cada uno de ellos en la fabricación de los productos y la prestación de servicios.
3. Identificar el método de Costeo de la Materia Prima
4. Determinar el Costeo de la Mano de Obra.
6. Analizar los Costos Indirectos de Fabricación.

### CONTENIDO

#### 1. Marco Conceptual de la Contabilidad de Costos

- 1.1 Costos y Contabilidad de Costos.
- 1.2 Principios de Contabilidad General y su relación con la Contabilidad de Costos
  - 1.1.1. Valoración al Costo
  - 1.1.2. Devengado
  - 1.1.3. Realización
  - 1.1.4. Uniformidad
  - 1.1.5. Materialización
- 1.3. Objetivos de la Contabilidad de Costos
- 1.4 Elementos del costo de Producción
- 1.5. Diversas Fórmulas.
- 1.6 Costos y Gastos
  - 1.6.1. Gastos – Concepto y Clasificación
  - 1.6.2. Desembolso
  - 1.6.3. Diferencia entre costos y gastos
- 1.7. Sistemas de Costos
- 1.8. Métodos de Costeo
- 1.9. Ciclo de la Contabilidad de Costos

## **2. Costeo de la Materia Prima**

- 2.1. Materia Prima y Materiales
- 2.2. Compra y recepción de Materias Primas y Materiales
- 2.3. Sistemas de Inventario
- 2.4. Registro Contable
  - 2.4.1 Con Inventario Periódico
  - 2.4.2 Con Inventario Permanente
- 2.5. Métodos de Valoración de las existencias
  - 2.5.1. FIFO o PEPS
  - 2.5.2. LIFO o UEPS
  - 2.5.3. Promedio Ponderado. Variable y Fijo
- 2.6. Otros métodos
- 2.7. Sistemas de Control de Stock
  - 2.7.1 Objetivos
  - 2.7.2 Clases de Sistemas
- 2.8. Índices de Gestión de Stock
  - 2.8.1 Lote Óptimo
  - 2.8.2 Punto de Pedido
  - 2.8.3 Rotación de Stock
- 2.9 Ejercicios prácticos, planillas y registros contables.

## **3. Costeo de la Mano de Obra**

- 3.1. Naturaleza del costo de la mano de obra
- 3.2. Elementos del costo de la mano de obra
- 3.3. Salarios. Sistemas de Remuneración
- 3.4. Bonificaciones y Premios
- 3.5. Prestaciones Sociales. Clases
- 3.6. Imputación de las Prestaciones Sociales
- 3.7. Registros de los Costos de la Mano de Obra
- 3.8. Ejercicios Prácticos

## **4. Costos Indirectos de Fabricación**

- 4.1. Los Costos Indirectos de Fabricación
  - 4.1.1. Naturaleza
  - 4.1.2. Principales Cuentas
  - 4.1.3. Imputación de los Costos Indirectos de Fabricación
  - 4.1.4. Registro Contable
  - 4.1.5. Centros de Costos. Clasificación
  - 4.1.6. Bases de Reparto

## **5. Depreciación en los Costos – Diferentes Métodos**

- 5.1 Depreciaciones Concepto Contable
- 5.2 Método de la línea recta
- 5.3 Método de las unidades producidas
- 5.4 Método de las horas trabajadas

- 5.5 Confección de planillas y gráficos
- 5.6 Incidencia en los costos
- 5.7 Ejercicios Prácticos

## **6. Sistemas de Costos por Ordenes**

- 6.1 Naturaleza
- 6.2 Características
- 6.3 Tipos de Costos por Órdenes
- 6.4 Contabilización de las ordenes de Producción y de trabajo
- 6.5 Ejercicios Prácticos

### **I. SUGERENCIAS METODOLÓGICAS.**

Las sesiones de clase se desarrollarán de manera interactiva con los alumnos, combinando la teoría y la práctica. Para ello se realizarán ejercicios aplicativos, lecturas de textos, fomentando la reflexión, el análisis y el debate. Asimismo se asignarán trabajos prácticos que contribuyan al aprendizaje y construcción de conocimientos.

Considerando la naturaleza de las asignaturas dictadas y las metas establecidas a ser alcanzadas se recomienda hacer uso de las siguientes herramientas metodológicas:

- Clases expositivas a cargo del profesor en la parte teórica en las que prevalecerá el carácter reflexivo de las mismas.
- Análisis de textos.
- Investigación bibliográfica.
- Trabajos individuales y/o grupales para aplicación de contenidos.
- Exposiciones de los estudiantes.
- Sesiones de Plenaria.
- Debates.
- Resolución de problemas.
- Desarrollo de Proyectos.
- Estudio de casos.
- Entre Otras.

## **II. EVALUACIÓN.**

La evaluación del rendimiento académico es un proceso que va más allá de la asignación de notas. Es el proceso mediante el cual se verifica el cumplimiento de logros del estudiante, así como de la metodología aplicada en el desarrollo de la asignatura.

La evaluación formará parte del proceso de clase, ajustándose al Reglamento del Estudiante, contemplándose básicamente:

- Examen parcial
- Trabajos de Investigación y/o Aplicación individuales o grupales
- Exposiciones individuales y/o grupales
- Trabajo y Participación en Clase
- Examen Final

La evaluación de proceso tendrá una ponderación del 40% y la evaluación final de 60%. La escala de calificación académica a utilizarse es del 1 al 5, considerando que la condición aprobatoria es a partir de la nota 2 (dos).

## **III. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- MARTIN, Julio: Contabilidad de Costos- Manual y Ejercicios. Asunción, Universidad Autónoma Fondo Editorial, 1993.

## **IV. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- AIMAR FRANCO, Osvaldo: Lecciones de Contabilidad de Costos, El Coloquio.
- BLOCKER, John: Contabilidad de Costos, El Ateneo
- HANSEN, Don / MOWEN, Maryanne: Administración de Costos- Contabilidad y Control. Buenos Aires, Editorial Thompson, 2003.
- NEUMER, John: Contabilidad de Costos- Principios y Prácticas. Mexico. Uthea, 1982.