

## MINOR EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION CONTABILIDAD Y COSTOS

### ASIGNATURA : CONTABILIDAD Y COSTOS

Pertenece al Área de	: Ingeniería Aplicada
Código	: ICI 325
Semestre	: Sexto
Pre-Requisito	: Administración de Empresas
Requisito de Administración I	: Sistemas de Información de
Nº de Sesiones Semanales	: 3 Cátedras y 1 Ayudantía

#### I OBJETIVOS GENERALES

Una comprensión cabal del rol de la contabilidad general y de costos en las organizaciones y un entendimiento de la lógica contable y del lenguaje técnico que le es propio.

Los conocimientos esenciales para la correcta aplicación de la teoría de la contabilidad, en las diferentes fases que comprende el proceso contable y los estados financieros básicos.

Comprender el impacto en los costos de las nuevas formas de producir, de prestar servicios y de administrar las empresas.

Comprender el proceso de asignación de los costos a los productos y servicios y el uso de la información de costos para la toma de decisiones operativas y estratégicas y para la evaluación del desempeño.

#### II OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Explicar el rol de la información contable en la empresa
- Ponderar la importancia relativa de la contabilidad en su formación profesional.

- Comprender cabalmente los fundamentos de la teoría contable.
- Manejar el vocabulario de uso contable
- Entender con claridad conceptual absoluta el significado de la ecuación de la contabilidad, de sus componentes y su interacción.
- Operar y manejar todo tipo de cuentas.
- Registrar transacciones económicas a través del ciclo contable.
- Comprender cabalmente los fundamentos de ciertas contabilizaciones
- Comprender bien los fundamentos de ciertas regulaciones y normas de tipo contable.
- Comprender el marco conceptual de la contabilidad y administración de costos, como asimismo el análisis de la cadena de valor.
- Distinguir los distintos conceptos de costos.
- Explicar el proceso de asignación de costos a productos y servicios y el efecto en el estado de resultados.
- Comprender las características básicas de los sistemas tradicionales de costos.
- Explicar las ventajas de los presupuestos como herramientas de la administración para la evaluación del desempeño.
- Explicar las ventajas de los costos estándares como herramientas de la administración.
- Analizar la relación costo volumen utilidad, tanto para las empresas monoproductoras como para las empresas poliproductoras
- Demostrar que el costo de productos y servicios es más preciso utilizando el costeo basado en actividades que mediante el costeo tradicional.
- Comprender las funciones de los centros de responsabilidad y la determinación de los precios de transferencia.

### **III CONTENIDOS**

#### **1. INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD (6 SESIONES)**

##### 1.1 Introducción

- Información
- Información de la empresa
- Información contable
- Naturaleza y finalidad de la contabilidad general y de costos
- Definición y objetivos de la contabilidad en la dirección de la empresa
- Utilidad de la información contable (usuarios internos y externos)

##### 1.2 Fundamentos Y Estados De La Contabilidad

- Fundamentos de la contabilidad: ecuación de la contabilidad
- Postulados Básicos (esenciales)
- Patrimonio
- Estructura económica (activo)
- Estructura financiera (pasivo y capital)
- Estados contables básicos
- Balance General
- Definición y objetivos
- Contenido
- Estado de Resultado
- Definición y objetivos
- Ingresos, Gasto, Costos, Resultado

#### **2. EL CICLO DE LA CONTABILIDAD GENERAL (12 SESIONES)**

##### 2.1 Registro De Las Operaciones

- Variaciones en la ecuación de la contabilidad
- La cuenta
- Definición, objetivos y elementos: Debe, Haber, Débito, Crédito, Saldo
- Tratamiento de las cuentas
- Libro mayor
- Relaciones entre el mayor y los estados contables básicos
- Plan de cuentas y manual de cuentas

##### 2.2 El Ciclo Contable

- Ciclo de operaciones básicas de una empresa

- Medio de prueba : empresas: los documentos (factura, guía, guías. de despacho, cheque, etc.)
- La contabilidad como sistema de información
- Disposiciones que regulan la contabilidad
- Código de comercio
- Registros contables obligatorios (diario, mayor libro inventarios)
- Registro cronológico: la jurnalización
- Auxiliares del Diario y Auxiliares del Mayor

### 2.3 Balance De Comprobación Y De Saldos

- Componente y cuadratura del balance de comprobación y saldos
- Balance General y Estado de Resultados
- Distribución de resultados y cierre y reapertura de registros
- Corrección de errores y omisiones
- Objetivo y utilidad de los estados financieros básicos.
- Principios generales que afectan a la presentación y al contenido

## **3. LAS CONTABILIZACIONES ESPECÍFICAS (4 SESIONES)**

### 3.1 Contabilizaciones Especiales Y Regularizaciones Periódicas

- Inflación y corrección monetaria
- Compra y venta de bienes servicios.
- Aspectos tributarios (ventas, C.M.V., Mercaderías, I.V.A.)
- Remuneraciones
- Depreciación
- Estimación deudas incobrables

## **4. INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD DE COSTOS (1 SESIONES)**

### 4.1 La Contabilidad Administrativa en la toma de decisiones

- Contabilidad Administrativa, Financiera y de Costos
- Los nuevos enfoques en la administración de empresas
- La estructura de la empresa y la contabilidad de costos
- Contabilidad y comportamiento ético.

### 4.2 Conceptos y clasificaciones de costos

- Concepto de costo
- Costos diferentes para fines diferentes
- Conceptos de costos y comportamiento de costos
- Costos de producción: estudio de los materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación
- Asignaciones de costos basadas en el volumen y basadas en actividades

**5. EL CICLO DE LA CONTABILIDAD DE COSTOS (4 SESIONES)**

- 5.1 Flujos de costos de producción
- 5.2 Estados de costos y su relación con los estados de la contabilidad financiera
- 5.3 Costos Indirectos de Fabricación, clasificación y asignación
- 5.4 Sistema de costos por órdenes específicas
- 5.5 Sistema de costos por procesos
- 5.6 Sistema de costos por operaciones

**6. LOS COSTOS COMO HERRAMIENTA DE CONTROL Y PLANEACIÓN (5 SESIONES)**

- 6.1 Los presupuestos y la planeación estratégica
- 6.2 Tipos de presupuestos
- 6.3 El estado de resultados presupuestado
- 6.4 Características de un sistema de costos estándar
- 6.5 Fijación de estándares y determinación de variaciones en materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación
- 6.6 Análisis de las variaciones y evaluaciones de desempeño.

**7. ANÁLISIS COSTO VOLUMEN UTILIDAD (2 SESIONES)**

- 7.1 Empresas Monoproductoras
- 7.2 Empresas Poliproductoras
- 7.3 Segmentación de costos

**8. COSTEO ABC (3 SESIONES)**

- 8.1 Limitaciones de un sistema tradicional de costos
- 8.2 Descripción del costeo basado en actividades
- 8.3 Identificación y clasificación de actividades
- 8.4 Distribución de costos a las actividades
- 8.5 Costeo de productos y servicios

**9. COSTOS POR CENTROS DE RESPONSABILIDAD (2 SESIONES)**

- 9.1 Contabilidad por áreas de responsabilidad
- 9.2 Clasificación de los centros de responsabilidad
- 9.3 Precios de transferencia

## **IV METODOLOGIA**

El curso se desarrolla mediante clases expositivas del Profesor y Ayudantías de casos y ejercicios. También considera la práctica con un sistema de información contable en una red de PCs.

## **V EVALUACION**

Realización de 2 Pruebas Solemnes, varios Controles Parciales y un Examen Final

## **VI BIBLIOGRAFIA**

### **De Contabilidad General**

- **Robert N. Anthony**, Principios Generales  
Edit. El Ateneo, Buenos Aires
- **Robert N. Anthony**, Contabilidad en la Administración de Empresas  
Edit. Uteha, México
- **Gabriel Torres**, Contabilidad: información y control de la empresa
- Boletín Técnico N°1 del Colegio de Contadores
- Circular 1501 de la Superintendencia de Valores y Seguros
- Artículo 41 de la Ley de la Renta

### **De Contabilidad de Costo**

- **Charles Horngren, George Foster y Srikant M. Datar**, Contabilidad de Costos. Un enfoque gerencial.  
México: Prentice Hall. Octava Edición. 1996
- **Don R. Hansen y Maryanne M Mowen**, Administración de Costos. Contabilidad y Control.  
México: International Thomson Editores, S.A. de C.V., Primera Edición. 1996