



## DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

### IN46A CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN 10 U.D.

D H : (3.0-1.5-5.5)

REQUISITOS : IN41A, IN42AS

CARACTER : Obligatorio de las Carreras de Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil en Computación

SEMESTRE : OTOÑO 2002

CONTROLES : SEMANAS 6<sup>a</sup> – 11<sup>a</sup> - 13<sup>a</sup>

#### **A. OBJETIVOS.**

El curso tiene por objeto proporcionar a los alumnos conocimientos fundamentales sobre contabilidad, entendida como un instrumento y una fuente de información al servicio de la gestión.

Se busca entregar los conceptos fundamentales y desarrollar el criterio necesario para la comprensión de la información contable. A través del curso, se busca el desarrollo de la capacidad para utilizar correctamente la información contable para la adopción de decisiones en la gestión empresarial.

El énfasis se sitúa en torno a los criterios y principios contables y en la utilidad y limitaciones de la información contable. Los problemas de recopilación y registro de la información se abordan sólo tangencialmente.

Se analiza, finalmente, el empleo de la información contable para los efectos de adopción de decisiones, en diversos ámbitos de la gestión empresarial, desarrollando criterios y técnicas destinadas a apoyar los procesos de decisión.

Especial importancia se da, a lo largo de todo el curso, al análisis de situaciones prácticas y al desarrollo, por parte del alumno, de ejercicios numéricos.

## **B. CONTENIDO.**

### **Primera Parte: Contabilidad Financiera**

1. Fundamentos de la Contabilidad y Conceptos Básicos.  
Introducción.  
La Contabilidad: su ámbito.  
La Contabilidad Financiera.  
Los Principios Contables.  
Conceptos fundamentales para la Contabilidad.  
La dualidad y otros conceptos relativos a los estados financieros.
2. Estados Financieros:  
Balance General y Estado de Resultados: consideraciones básicas.  
Ejemplos de Transacciones  
Registro de Transacciones en el Balance.  
Presentación del Balance: obtención de los Saldos.
3. Principios contables adicionales y su aplicación  
Base de Causación o Principio de lo Devengado.  
Principio de Realización.  
Principio de Correspondencia.  
Otros Principios Contables.  
Ajustes a los Estados Contables: consideraciones teóricas y ejemplos.
4. La Organización Contable: Registros y Sistemas Contables.  
La Cuenta.  
Principio de la Dualidad y uso de las Cuentas.  
Asientos Contables y Libro Diario.  
Libro Mayor.  
Plan de Cuentas y Balance de Comprobación.  
Ciclo Contable y Procesos de Ajustes y de Cierre.  
Sistema Contable: Algunas consideraciones adicionales.
5. Ingresos.  
Reconocimiento del Ingreso.  
Recuperabilidad del Ingreso.  
Otras correcciones vinculadas a los ingresos.
6. Costo de Ventas y Valor de las Existencias.  
Concepto de Costo.  
Determinación del Costo de Ventas.  
Valorización de Existencias.

7. Activos.
  - 7.1. Activo Fijo:
    - Definiciones y Distinciones.
    - Valor de Adquisición.
    - Depreciación, Amortización y Agotamiento.
    - Contabilizaciones.
  - 7.2. Activos Financieros:
    - Definiciones y Clasificación.
    - Valorización de Activos Financieros, excluyendo Acciones y Derechos.
    - Valorización de Acciones y Derechos.
    - Contabilizaciones.
8. Pasivo y Patrimonio.
  - 8.1. Pasivo:
    - Definiciones.
    - Pasivos Comerciales y Otros.
    - Pasivos Financieros.
    - Pasivos con el Público.
    - Contabilizaciones.
  - 8.2. Patrimonio:
    - Formas de Organización de Empresas.
    - Sociedades Anónimas y Acciones.
    - Utilidades y Dividendos.
    - Configuración del Patrimonio.
    - Contabilizaciones.
9. Elementos de Corrección Monetaria.
10. Estado de Cambios en la Posición Financiera.
11. Análisis de Estados Financieros.

## **Segunda Parte: Elementos de Contabilidad Gerencial**

12. Contabilidad de Costos  
Introducción a la Contabilidad Gerencial.  
Conceptos y Sistemas de Costos  
Asignación de costos indirectos.
13. Costos y Decisiones de Operación.  
Análisis Costo - Volumen - Utilidades  
Costos variables y Margen de Contribución  
Costos Relevantes y Problemas de Decisión
14. Contabilidad para la Planificación y el Control de Gestión.  
Presupuestos  
Costos Estándar  
Análisis de Desviaciones  
Estados Financieros Pro-Forma.

### **C. BIBLIOGRAFIA.**

Se sugieren como textos y documentos de consulta los siguientes:

- Principios Contables. Robert N. Anthony y James S. Reece.
- Contabilidad Financiera. Charles T. Horngren. Prentice Hall International. Madrid, 1983.
- Introduction to Management Accounting. Charles T. Horngren. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffe, N.Yersey, 5<sup>a</sup> ed., 1987.
- Contabilidad de Costos: Un enfoque administrativo para la toma de decisiones. M. Backer, L. Jacobsen y Ramírez Padilla. Mc Graw Hill. México, 2<sup>a</sup> ed., 1983.
- Boletines Técnicos del Colegio de Contadores de Chile, A.G.
- Circulares de la Superintendencia de Valores y Seguros.
- Pacheco, Luis A., Contabilidad Financiera (apuntes), Departamento de Ingeniería Industrial, 1996.
- Pacheco, Luis A., Análisis de Estados Financieros (apuntes), Departamento de Ingeniería Industrial, 1996.
- Pacheco, Luis A., Presupuestos y Estados Financieros Pro Forma (apuntes), Departamento de Ingeniería Industrial, 1996.
- Pacheco, Luis A., La función Control de Gestión (apuntes), Departamento de Ingeniería Industrial, 1997.
- Do Hansen y Maryanne Mowen, Management Accounting. South Western Publishing Co., Cincin., Ohio.
- Kaplan, Robert y Anthony Atkinson, Advanced Management Accounting. Prentice Hall. Englewood Cliffs, N. Yersey.

## **D. EVALUACION.**

La evaluación del rendimiento del alumno en el curso se efectuará en base a las calificaciones que obtenga, como promedio, en el desarrollo de las actividades que se señalan a continuación y con la ponderación que se indica:

Controles de Trabajo Personal (CTPs)	:	30%
Controles 1 y 2 y Examen	:	70%

Habrán cinco (5) CTPs, computándose el promedio de los cuatro mejores.

A través de los CTPs se busca evaluar la capacidad del alumno en la resolución de ejercicios numéricos y/o de aplicación. Dado que la actividad de CTP es básica en el desarrollo del curso, se considera indispensable la obtención de una nota promedio igual o superior a 4,0 en esta actividad para aprobar el curso.

Los dos controles y el examen están destinados a evaluar el grado de comprensión y de conocimiento alcanzado de las materias desarrolladas en clases o encomendadas para estudio personal del alumno.

El examen abarcará toda la materia del curso y, en especial, aquella parte no evaluada en los controles.