



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA INDUSTRIAL

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 |
| CONTROLES | : | Semanas 6 ^a - 11 ^a - 13 ^a |
| PROFESOR | : | LUIS ARTURO PACHECO |
| SEMESTRE | : | OTOÑO 2005 |

A. OBJETIVOS.

El curso tiene por objeto proporcionar a los alumnos conocimientos de contabilidad, entendida como el sistema de información esencial en apoyo de la gestión.

Se entregan los conceptos fundamentales que habilitan para la comprensión e interpretación de la información contable, como información económica e integral sobre una organización, sus características, alcances y limitaciones.

El curso consta de dos partes: contabilidad financiera y contabilidad gerencial.

En la primera parte, se estudia la contabilidad como el sistema de información responsable del registro de las operaciones de una entidad, de su clasificación, resumen, y de su difusión con el propósito de apoyar los procesos de decisión.

El énfasis se sitúa en el empleo de información contable con fines de información

a terceros sobre la posición y desempeño de una entidad, y en el apoyo a la gestión interna en procesos de adopción de decisiones de operación, y de algunas decisiones estratégicas sobre el futuro de la organización.

En la segunda, se analiza la forma de valorizar los recursos empleados en la empresa, y las decisiones que pueden ser adoptadas con esta información.

Se estudia la preparación de planes de negocios, y la proyección de los resultados de la posición financiera de la empresa en el tiempo.

El curso finaliza con una introducción al tema de la evaluación de la gestión a nivel organizacional y por centros de responsabilidad.

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. La Empresa y la Función Contable
2. Medición de la Posición Financiera
3. Ingresos, Gastos y Resultado
4. La Organización Contable
5. Activos Operacionales: Cuentas por Cobrar y Existencias
6. Activos Fijos y Financieros
7. Pasivo, Patrimonio y Elementos de Corrección Monetaria
8. Análisis de Estados Financieros

Segunda Parte: Contabilidad Gerencial

9. Costos y Decisiones de Operación
10. Sistemas de Costos: Órdenes de Trabajo y Procesos
11. Costos Basados en Actividades (ABC Costing)
12. Plan de Negocios
13. Estándares y Análisis de Desviaciones
14. Evaluación de la Gestión

C. BIBLIOGRAFÍA.

Se sugieren como textos y documentos básicos de consulta los siguientes:

- Charles T. Horngren. Introducción a la Contabilidad Financiera. Prentice Hall Inc. New Jersey, 7° edición, 2000.
- Charles T. Horngren. Contabilidad de Costos: Un Enfoque Gerencial. Prentice Hall Inc. New Jersey, 10° edición, 2002.
- Boletines Técnicos del Colegio de Contadores de Chile, A.G.
- Circulares de la Superintendencia de Valores y Seguros.
- Pacheco, Luis A., Contabilidad y Control (apuntes), Departamento de Ingeniería Industrial, 2002.
- Do Hansen y Marianne Mowen, Management, Accounting. South Western Publishing Co., Cincin., Ohio, 2° edición, 1992.
- Warren, Reeve, Fess. Contabilidad Administrativa. International Thomson Editores, 6° ed., 2000.
- J. Álvarez, J. Amat, y otros. Contabilidad de Gestión Avanzada, Mc. Graw Hill, Madrid, 1996.
- Kaplan, Robert y Atkinson, Anthony, Advanced Management Accounting. Prentice Hall. Englewood Cliffs, N. Jersey, 3° edición, 1998.

D. EVALUACIÓN.

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, 2 y 3, y Examen | : | 70% |

Habrán seis (6) CTPs, computándose el promedio de los cinco 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 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 no evaluada en los controles.

El desarrollo del curso contempla la realización de cuatro clases auxiliares, especialmente antes de cada control y del examen final.