

**IN46A CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN**

10 U.D.

D H: (3.0-1.5-5.5)

REQUISITOS	:	IN41A,IN42AS
CARACTER	:	Obligatorio de la Carrera de Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil en Computación
CONTROLES	:	Semanas 7 <sup>a</sup> - 14 <sup>a</sup>
SEMESTRE	:	OTOÑO 2007

**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 intentará que el alumno, al finalizar el curso, sea capaz de saber interpretar la información financiera, y tenga nociones acerca de las alternativas de decisión que tiene o puede tomar con ésta.

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 énfasis del curso estará en la interpretación y evaluación de la información disponible más que la obtención y el cálculo de ésta. Como Ingenieros Civiles, es importante ser capaces de interpretar, discutir y tomar decisiones sobre la base de la información financiera disponible.

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. Además, el curso contemplará la discusión de casos reales.

B. CONTENIDOS:

**Primera Parte: Contabilidad Financiera**

1. Derecho Económico, Societario y Ley de Sociedades Anónimas
2. La Empresa y la Función Contable
3. Estados Financieros
4. Ingresos, Gastos y Resultado
5. La Organización Contable
6. Cuentas por Cobrar y Existencias
7. Activos Fijos y Financieros
8. Pasivo, Patrimonio y Elementos de Corrección Monetaria
9. Análisis de Estados Financieros

**Segunda Parte: Contabilidad Gerencial**

10. Costos y Decisiones de Operación
11. Costos por Órdenes de Trabajo y por Procesos
12. Costos Basados en Actividades
13. Plan de Negocios
14. Estándares y Análisis de Desviaciones
15. 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., Control de Gestión (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) y casos	:	40%
Controles 1, 2 y Examen	:	60%

Habrán 2 casos que serán evaluados en la clase auxiliar. Además, habrá 3 CTP's numéricos y teóricos.

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, a nivel teórico y numérico. Además, se evaluará que el alumno haya logrado entender los conceptos más importantes del curso y mediante éstos, logre analizar y discutir acerca de casos reales aplicados a la empresa.

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

El criterio de Eximición será el siguiente:

- 1.- Se deberá tener nota mayor o igual a 5.0, tanto en Controles como en CTP's.
- 2.- Cumpliendo con lo anterior, se eximirá al 15% superior del curso, considerando el promedio de controles y CTP's, considerando las ponderaciones antes mencionadas (60% Controles y 40% CTP's).