



## Programa de Asignatura

### 2.5.30 Contabilidad de Dirección

I. IDENTIFICACIÓN				
<b>Carrera o Programa:</b> Ingeniería Civil Industrial				
<b>Unidad responsable:</b> Escuela de Ingeniería				
<b>Nombre de la asignatura:</b> Contabilidad de Dirección				
<b>Código:</b> ECIN 00605				
<b>Semestre en la malla<sup>60</sup> :</b> 5				
<b>Créditos SCT – Chile:</b> 5				
<b>Ciclo de Formación</b>	Básico		Profesional	X
<b>Tipo de Asignatura</b>	Obligatoria	X	Electiva	
<b>Clasificación de área de Conocimiento<sup>61</sup></b>				
<b>Área:</b> Ciencias Sociales		<b>Subárea:</b> Economía y Negocios		
<b>Requisitos</b>				
<b>Pre - Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Economía</li></ul>		<b>Requisito para:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ingeniería Económica</li></ul>		

II. ORGANIZACIÓN SEMESTRAL							
<b>Horas Dedicación Semanal (Cronológicas)</b>		Docencia Directa	4,5	Trabajo Autónomo	3,5	Total	8,0
<b>Detalle Horas Directas</b>	Cátedra	Ayudantía	Laboratorio	Taller	Terreno	Exp. Clínica	Supervisión
	3,0	1,5	-	-	-	-	-

III. APORTE AL PERFIL DE EGRESO
El estudiante conocerá la contabilidad como un sistema de información para toma de decisiones sobre los recursos económicos y para evaluar los resultados de la gestión de

<sup>60</sup> Este campo sólo se completa en caso de carreras con programas semestrales.

<sup>61</sup> Clasificación del curso de acuerdo a la OCDE



una empresa. En este contexto, el estudiante aprenderá que la contabilidad es un lenguaje esencial y útil, descubriendo el uso que los inversionistas, analistas, clientes, proveedores y otras personas interesadas, externas e internas a la empresa, hacen de las herramientas y conceptos contables.

En síntesis, el estudiante tendrá una visión de la importancia de la contabilidad financiera para conocer los antecedentes, situación actual y proyección de una empresa nacional o internacional, y de la necesidad de la contabilidad de gestión para el control, análisis de costos de los productos/servicios y confección de presupuestos.

#### **IV. HABILIDADES PERFIL DE EGRESO (Relación)**

- 1.3 Aplicar conocimientos, métodos y herramientas con un enfoque sistémico en planificación y control estratégico, levantamiento y análisis de procesos, administración de inventarios, control de gestión, basándose en simulación, modelamiento y optimización, con el empleo de tecnologías de información y comunicaciones para resolver problemas complejos de gestión en ingeniería.
- 2.3 Organizar e integrar componentes de la realidad mediante una visión sistémica considerando perspectivas diversas.
- 2.4 Demostrar habilidades personales que contribuyen para una práctica exitosa de la ingeniería: Iniciativa, toma de decisiones, perseverancia, pensamiento crítico, aprendizaje continuo (autoaprendizaje), pensamiento creativo, orientación al logro, flexibilidad, autoevaluación, gestión del tiempo y recursos.
- 2.5 Actuar según principios de carácter universal que se basan en el valor de la persona y en su pleno desarrollo inclinándose a la realización personal, sentido de justicia, responsabilidad social y equidad.
- 3.1 Liderar y trabajar en equipos de trabajo multidisciplinar.
- 3.2 Comunicar comprensivamente información técnica en español, en forma oral, escrita, y gráfica, a nivel avanzado.



4.2 Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridas para contribuir al logro de las metas organizacionales.

4.5 Conducir procesos de implementación de mejoras de los sistemas de gestión de operaciones, la cadena de abastecimiento, la calidad y confiabilidad, orientado por el uso eficiente del capital humano y recursos.

## V. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Comprender la relevancia de la información contable financiera, con perspectiva global para la toma de decisiones de una organización.

2. Analizar los tres estados financieros de una organización para determinar su liquidez, endeudamiento y rentabilidad.

3. Aplicar distintos sistemas de costos para el apoyo a la toma de decisiones de administración de una organización.

4. Planificar en base a presupuesto para el control eficiente de los costos de producción.

## VI. ÁREAS TEMÁTICAS

### 1. Introducción a la contabilidad Financiera

1.1. Sistema de información contable para tomadores de decisiones.

1.2. Registros de transacciones y el proceso contable.

1.3. Información ad extra de la empresa –relevancia y fiabilidad- y amplia gama de usuarios.

1.4. Principios Contables Generalmente Aceptados y Normas internacionales contables.

### 2. Los Estados Financieros

2.1. Balance General.

2.2. Estado de resultados.

2.3. Estado de Flujo Efectivo.

2.4. Análisis Financiero.



### **3. Introducción a la Contabilidad de gestión**

- 3.1. Concepto de costo.
- 3.2. Asignación de costos.
- 3.3. Análisis de punto de equilibrio.
- 3.4. Análisis de rentabilidad.
- 3.5. Sistemas de Costos tradicionales.
- 3.6. Sistema de costo ABC.
- 3.7. Proceso de control de costos; costos estándar, análisis de desviaciones y gestión por excepción.
- 3.8. Relaciones entre costos.

### **4. Planificación y control de Gestión I**

- 4.1. Objetivos del presupuesto.
- 4.2. Tipos de Presupuesto; tradicional y base cero.
- 4.3. Presupuestos de compras y producción.
- 4.4. Presupuestos de ventas.
- 4.5. Presupuesto central.

## **VII. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS**

1. La metodología a desarrollar en este curso será a través de clases expositivas y el desarrollo de un trabajo grupal.

## **VIII. ORIENTACIONES Y CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN**

- Al menos dos pruebas de cátedra y/o un trabajo grupal. Todas estas evaluaciones corresponden al menos el 75% de la nota final
- Otra(s) actividad(es) que se evalúen de forma complementaria con el % restante: tareas o pruebas cortas
- Aprobación independiente de al menos cátedra y otra componente.
- Se requiere para la aprobación un 70% de asistencia.



## IX. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

### **Bibliografía mínima**

- Gálvez, J. y Clarke, V. (2006). *Contabilidad financiera para dirección de empresas*. Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Pereira, F. Ballarín E., Rosanas, J. y Grandes, M. (2011). *Contabilidad para dirección*. (27ª ed.). Editorial Eunsa.

### **Bibliografía complementaria**

- Horngren, C., Sundem, L. y Elliot, J. (2000). *Introducción a la contabilidad financiera*. (7ª ed.). Pearson Educación.
- Horngren, C. (2006). *Contabilidad de costos: Un enfoque gerencial*. (12ª ed.). Prentice Hall.