

**UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO**  
**VICERRECTORIA ACADÉMICA – DIRECCIÓN DE DOCENCIA**

**ASIGNATURA : SISTEMAS CONTABLES**  
**CÓDIGO : 632079**

**I. IDENTIFICACIÓN**

- 1.1 CAMPUS : CHILLÁN
- 1.2 FACULTAD : CIENCIAS EMPRESARIALES
- 1.3 UNIDAD : GESTIÓN EMPRESARIAL
- 1.4 CARRERA : INGENIERÍA CIVIL EN INFORMÁTICA
- 1.5 N° CRÉDITOS : 04
- 1.6 TOTAL DE HORAS : 5 HT: 3 HP: 2 HL:
- 1.7 PREQUISITOS DE LA ASIGNATURA:
- 1.7.1 ECONOMÍA 631045

**II. DESCRIPCIÓN**

Asignatura teórico/práctica orientada al conocimiento y manejo integrado de conceptos de contabilidad general y de costo en el ámbito organizacional.

**III. OBJETIVOS**

**a) Generales:**

Al final del curso, el alumno podrá interpretar los principios y fundamentos de la contabilidad financiera y de costos, desarrollará la habilidad para la preparación de información financiera y la capacidad de análisis para la adecuada lectura de informes contables y de costos.

**b) Específicos**

- Comprender las actividades económicas y financiera de una empresa y si impacto en el control interno
- Identificar los sistemas contables básicos y establecer pautas de acción para un adecuado control contable y de costos
- Comprender la lógica de funcionamiento de un sistema contable
- Desarrollar una capacidad de análisis de estados financieros
- Describir y explicar la integración y relación entre la contabilidad financiera y la contabilidad de costos.
- Identificar las diferentes clasificaciones de costos y su utilidad en el control interno de una empresa
- Realizar el diseño lógico de un sistema contable y/o de costos

**IV. UNIDADES PROGRAMÁTICAS**

<b>UNIDADES</b>	<b>HORAS</b>
Unidad 1: Marco teórico de la contabilidad, fundamentos.	5
Unidad 2: Ecuación fundamental de la contabilidad	10
Unidad 3: Estados financieros y reportes internos	15
Unidad 4: Sistemas contables	15
Unidad 5: Contabilidad financiera y contabilidad de gestión. Conceptos	5
Unidad 6: Elementos del costo y su clasificación	10
Unidad 7: Sistemas de costos	20
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>

**V. CONTENIDO UNIDADES PROGRAMÁTICAS**

<b>UNIDADES</b>	<b>CONTENIDO</b>
Unidad 1: Marco teórico de la contabilidad, fundamentos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organismos reguladores</li> <li>- Normas contables</li> <li>- Concepto, objetivo, función de la contabilidad</li> </ul>
Unidad 2: Ecuación fundamental de la contabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de cuenta y su tratamiento</li> <li>- Ecuación de partida doble</li> </ul>
Unidad 3: Estados financieros y reportes internos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Balance general</li> <li>- Estado de resultado</li> <li>- Estado de flujo de efectivo</li> <li>- Informes internos de contabilidad. Por ej. Activos fijos, stock de existencias, deudores, clientes y proveedores, etc.</li> </ul>
Unidad 4: Sistemas contables	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema jornalizador</li> <li>- Sistema centralizador</li> <li>- Plan de cuentas y su codificación</li> </ul>
Unidad 5: Contabilidad financiera y contabilidad de gestión. Conceptos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos y definiciones</li> <li>- Diferencias entre contabilidad financiera y de gestión</li> </ul>
Unidad 6: Elementos del costo y su clasificación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos de costos</li> <li>- Clasificación de costos</li> <li>- Uso de los costos en la medición de resultados</li> </ul>
Unidad 7: Sistemas de costos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de los sistemas de costos</li> <li>- Utilidad de los sistemas de costos</li> <li>- Punto de equilibrio</li> </ul>

## **VI. METODOLOGÍA**

Diversos métodos que tiendan a adquisición de habilidades y conocimientos necesarios para hacer más eficaz el proceso enseñanza-aprendizaje, dominando estrategias que permitan a los alumnos a desarrollar habilidades para entender, conocer y aprender sobre la contabilidad financiera y de costos y la aplicación de la ciencia de la computación a estos conceptos.

Se desarrollará a base de clases teóricas y prácticas, con material de apoyo en plataforma computacional, prácticos para desarrollar en clases y referenciado bibliografía y sitios web de interés.

## **VII. TIPOS DE EVALUACIÓN (PROCESO Y PRODUCTO)**

- Certámenes y Examen de acuerdo a reglamento de estudios
- Trabajos o Talleres de trabajo en equipo

## **III. BIBLIOGRAFÍA:**

### **a) Básica**

- GARCÍA CASTAÑEDA, MARÍA T. Fundamentos y normativa de la contabilidad. Editorial, LexisNexis, Santiago.Chile. 2004.
- FOWLER NEWTON, ENRIQUE. Organización de sistemas contables. Edic. Contabilidad Moderna. Buenos Aires. 1983.
- RALPH S. POLIMENI. Contabilidad de costos, conceptos y aplicación para la toma de decisiones gerenciales.

**b) Complementaria**

- TORRES SALAZAR, GABRIEL. Contabilidad: Información y control en las empresas. Jurídica. Conosur. Santiago. 1998.
- MEIGS WALTER, B. Contabilidad: la base para decisiones comerciales. Edit. McGraw-Hill. 1975.
- HORNGREN, CHARLES. Contabilidad financiera: introducción. Edit. Prentice-Hall Hispanoamericana. México. 1983.
- JARNE JARNE, JOSÉ. Clasificación y evolución internacional de los sistemas contables. Madrid: Asociación Española de Contabilidad y Adm.de Empresas.1977.