

PROGRAMA DE ASIGNATURA

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura: CONTABILIDAD II		Sigla: ICS-004	Fecha de aprobación 08/08/2017 (CC. DD. Acuerdo 14/2017)		
Créditos UTFSM: 3	Prerrequisitos: ICS-002 Contabilidad I	Examen: No	Unidad Académica que la imparte.		
Créditos SCT: 5			Departamento de Ingeniería Comercial		
Horas Cátedra Semanal: 3	Horas Ayudantía Semanal: 2	Horas Laboratorio Semanal:	Semestre en que se dicta		
			Impar	Par X	Ambos
Eje formativo: Ciencias Sociales y Humanidades					
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 148					

Descripción de la Asignatura

El estudiante en esta asignatura desarrolla habilidades para el manejo de contabilidad financiera y contabilidad de gestión. Maneja sistemas de costo, planificación y control de presupuesto.

Requisitos de entrada

- Identifica, aplica y analiza elementos del sistema contable.
- Construye registros y estados contables de acuerdo a principios y normas vigentes.

Contribución al Perfil de Egreso

Competencias Transversales USM:

2. Adquirir la capacidad de **Resolución de Problemas** para atender los objetivos de la empresa u organización.
5. Incorporar el **Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicaciones** en su desempeño profesional.

Competencias Específicas ICom:

1. Dirigir, planificar y gestionar, liderando el trabajo del equipo humano y las actividades productivas y de servicio de la organización, facilitando el logro de sus objetivos.
2. Diseñar, administrar y gestionar de modo sustentable y sistémico el marketing, la producción, las finanzas, el recurso humano, las operaciones, los procesos de abastecimiento y distribución, la investigación y la innovación.
3. Diseñar e implementar procesos de mejora continua de la organización en su conjunto y/o en cada una de sus áreas.
4. Resolver problemas complejos, transmitir, proyectar y tomar decisiones ajustadas a la ética y la responsabilidad social, y a un desarrollo sustentable de la organización.
10. Gestionar y administrar haciendo uso de las tecnologías de información y comunicaciones, útiles en las áreas de desarrollo de la ingeniería comercial.

Resultados de Aprendizaje que se espera lograr en esta asignatura

RdeA 4: Aplica metodología de control de gestión en situaciones dadas, **argumentando** su uso.

RdeA 5: Define conceptos, tendencias y áreas de la administración, **exponiendo y argumentando** un mapa conceptual integral de creación propia.

RdeA 10: Identifica problemas en la gestión de acciones, **proponiendo** su resolución.

RdeA 12: Resuelve problemas en cada área de gestión, **ajustándolos** a la ética y la responsabilidad social.

RdeA 30: Utiliza sistemas de información actualizados, **aplicándolos** en cada una de sus propuestas y presentaciones.

Contenidos temáticos

1. Introducción: conceptos, contabilidad financiera versus contabilidad de gestión.
2. Sistemas de costo: costos por órdenes específicas y costos por procesos, costeo por absorción y costeo directo.
3. Relación costo volumen utilidad: punto de equilibrio, cierre de planta
4. Planificación y control: costo estándar, costo estimado, costo ABC
5. Control presupuestario: presupuesto maestro y de operación, control.
6. Toma de decisiones
7. Evaluación del desempeño: desempeño por centros de responsabilidad, fijación de precios de transferencia.

Metodología de enseñanza y aprendizaje

- Clases expositivas, con participación activa de los estudiantes.
- Trabajos de grupo.

Evaluación y calificación de la asignatura. (Ajustado a Reglamento Institucional-Rglto. N°1)

Requisitos de aprobación y calificación

Proceso de evaluación y calificación:

Se evalúa mediante 3 certámenes (C_1 , C_2 , C_3), Análisis de casos y/o tareas y/o trabajos (Ac) y puntualidad al ingreso de la clase (P).

Es además requisito que el alumno tenga al menos un certamen con nota igual o superior a 55 y asistencia de 80% y promedio de los casos igual o superior a 55

Instrumentos de evaluación.	%
Certamen(C_1)	24
Certamen(C_2)	24
Certamen(C_3)	24
Análisis de casos (As)	24
Puntualidad (P)	4

- **Promedio semestral (PS)** se calcula según:

- a) Si el estudiante cumple con el requisito de al menos un certamen con nota igual o superior a 55:

$$PS = C_1 * 0,24 + C_2 * 0,24 + C_3 * 0,24 + Ct * 0,24 + P * 0,04$$

- b) Si el estudiante no cumple con el requisito de al menos un certamen con nota igual o superior a 55 o asistencia de 80% o promedio de los casos igual o superior a 55:

$$PS = (C_1 * 0,24 + C_2 * 0,24 + C_3 * 0,24 + Ct * 0,24 + P * 0,04) * 0,8$$

- Los estudiantes que obtengan **PS** mayor o igual a 55 aprobarán la asignatura.

Recursos para el aprendizaje.

Bibliografía:

Texto Guía	<ul style="list-style-type: none"> • Horngren C.; Datar S.; Rajan M. (2012). Contabilidad de costos, un enfoque gerencial. Prentice Hall.
Complementaria u Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Polimeni R.; Fabozzi F.; Adelberg A.; Kole M. (1997). Contabilidad de Costos. Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales” 3ª edición Mc Graw Hill. • Apuntes del profesor. • Plataforma virtual.

Cálculo de cantidad de horas de dedicación- (SCT-Chile) - Cuadro resumen de la asignatura

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	3	13	39
Ayudantía/Ejercicios	1,5	14	21
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios / Taller	3	2	6
Evaluaciones (certámenes, otros)	2	3	6
Otras (Trabajo en equipo)			
NO PRESENCIAL			
Ayudantía	3,5	13	45,5
Tareas obligatorias			
Estudio Personal (Individual o grupal)	2	15	30
Otras (reunión con profesor)			
TOTAL (HORAS RELOJ)			148
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			5

1 SCT = 30 horas cronológicas (Total horas ÷ 30= total de SCT)