

PROGRAMA DE ASIGNATURA

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura: CONTABILIDAD I		Sigla: ICS-002	Fecha de aprobación 08/08/2017 (CC. DD. Acuerdo 14/2017)				
Créditos UTFSM: 3	Prerrequisitos: ICS-001 Administración de Empresas	Examen: No	Unidad Académica que la imparte. Departamento de Ingeniería Comercial				
Horas Cátedra Semanal: 3	Horas Ayudantía Semanal: 1,5	Horas Laboratorio Semanal: 0	Semestre en que se dicta				
				Impar X	Par		
Eje formativo: Ciencias Sociales y Humanidades					Ambos		
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 150							

Descripción de la Asignatura

El estudiante desarrolla habilidades de comprensión, análisis y construcción de estados contables. Conoce operaciones básicas contables y su normativa, tanto nacional como internacional, lo que implica interpretar los estados contables de una compañía, identificar puntos débiles y fuertes desde la perspectiva financiera y dar una opinión sobre posibilidades de inversión en la compañía. Cabe señalar que las empresas publican periódicamente información relevante de su quehacer, y para un profesional del área resulta indispensable saber leer e interpretar la información vertida en los estados contables.

Requisitos de entrada

- Utiliza lenguaje de tipo empresarial.
- Identifica las áreas de una empresa.
- Conoce a nivel general el departamento de contabilidad y finanzas de una empresa.

Contribución al Perfil de Egreso

Competencia Transversal USM:

2. Adquirir la capacidad de **Resolución de Problemas** para atender los objetivos de la empresa u organización.

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 sistemático el marketing, la producción, las finanzas, el recurso humano, las operaciones, los procesos de abastecimiento y distribución, la investigación y la innovación.
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.

Resultados de Aprendizaje que se espera lograr en esta asignatura.

RdeA 1: Maneja conceptos de las ciencias de la administración, definiéndolos y relacionándolos en contextos dados.

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

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

Contenidos temáticos

1. Objetivos y principios del sistema contable.
2. Normativa IFRS y contrastes con PCGA.

3. Proceso contable: registros, libros de contabilidad, regularizaciones, cierre de cuentas.
4. Operaciones básicas en IFRS – NIC que involucran cuentas de activos, pasivos y resultados.
5. Procedimiento de confección de estados contables.
6. Estados contables de empresas reales del medio nacional
7. Contabilidad con inflación: corrección monetaria, regularizaciones con corrección monetaria, estabilización de estados financieros.

Metodología de enseñanza y aprendizaje.

- Clases expositivas, con algunos elementos de clases activas como instrucción entre pares (clickeras)
- Resolución de ejercicios en clases y ayudantías.
- Consultas a ayudantes disponibles.
- Estudio personal y colaborativo.
- Aprender haciendo con el proyecto de diseño.

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), Controles y/o tareas y/o trabajos (Ct) 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 promedio simple de controles superior a 55 y 80% de asistencia. Se realizará un Certamen Recuperativo a fin de semestre para los alumnos que no hayan rendido alguna evaluación durante el período regular, y su inasistencia esté debidamente justificada con Certificado Médico.												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Instrumentos de evaluación.</th> <th style="text-align: center;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Certamen(C_1)</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Certamen(C_2)</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Certamen(C_3)</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Controles (Ct)</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Puntualidad (P)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Promedio semestral (PS) se calcula según: <ol style="list-style-type: none"> a) Si el estudiante cumple con el requisito de al menos un certamen con nota igual o superior a 55: $PS = C_1 * 0,25 + C_2 * 0,25 + C_3 * 0,25 + Ct * 0,20 + P * 0,05$ b) Si el estudiante no cumple con los requisitos de al menos un certamen con nota igual o superior a 55; o promedio simple de controles superior a 55 o 80% de asistencia. : $PS = (C_1 * 0,25 + C_2 * 0,25 + C_3 * 0,25 + Ct * 0,20 + P * 0,05) * 0,8$ • Los estudiantes que obtengan PS mayor o igual a 55 aprobarán la asignatura. 	Instrumentos de evaluación.	%	Certamen(C_1)	25	Certamen(C_2)	25	Certamen(C_3)	25	Controles (Ct)	20	Puntualidad (P)	5
Instrumentos de evaluación.	%												
Certamen(C_1)	25												
Certamen(C_2)	25												
Certamen(C_3)	25												
Controles (Ct)	20												
Puntualidad (P)	5												

Recursos para el aprendizaje

Bibliografía

Texto Guía	<ul style="list-style-type: none"> Warren, C., Reeve , J., & Duchac, J. (2010). Contabilidad Financiera (11° ed.). Ciudad de México: Cengage. Mackenzie, B., Coetsee, D., Colyvas, B., Njikizana, T., Chamboko, R., & Hanekom, B. (2014). 2014 Interpretation and Application of IFRS. New Jersey:Wiley.
Complementaria u Opcional	<ul style="list-style-type: none"> Guajardo, G., & Andrade, N. (2013). Contabilidad Financiera (6° ed.). Monterrey - México: Mc Grau Hill. http://eifrs.ifrs.org/eifrs/bnstandards/es/2014/Menu

II. Cálculo de cantidad de horas de dedicación- (SCT-Chile) - Cuadro

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
Taller integrador	3	2	6
Certámenes	2	3	6
Defensa trabajo aleatorio	0,08	13	1
NO PRESENCIAL			
Trabajo en equipo	3,5	13	45,5
Estudio Personal (Individual o grupal)	2	14	28
Otras Reunión Profesor	1	3	3
TOTAL (HORAS RELOJ)			150
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			5

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