



PROGRAMA DE ASIGNATURA

I. IDENTIFICACIÓN							
Carrera: Ingeniería en Información y Control de Gestión / Ingeniería Comercial							
Unidad responsable: - FACEA DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION							
Nombre de la asignatura: Administración Financiera							
Código: DAAD 00591							
●							
Semestre en la malla¹ : 5°							
Créditos SCT – Chile: 5							
Ciclo de Formación	Básico			Profesional		X	
Tipo de Asignatura	Obligatoria	X		Electiva			
Clasificación de área de Conocimiento²							
Área: Economía y Negocios			Sub área:				
Requisitos 6to semestre							
Pre - Requisitos:			Requisito para:				
▪ N/A			▪ N/A				
II. ORGANIZACIÓN SEMESTRAL							
Horas Dedicación Semanal (Cronológicas)	Docencia Directa	4,5	Trabajo Autónomo	4	Total	8,5	
Detalle Horas Directas	Cátedra	Ayudantía	Laboratorio	Taller	Terreno	Exp. Clínica	Supervisión
	3	1,5	-	-	-	-	-

¹ Este campo sólo se completa en caso de carreras con programas semestrales.

² Clasificación del curso de acuerdo a la OCDE



III. APOORTE AL PERFIL DE EGRESO

Esta asignatura aporta a las competencias del **Dominio 1: “Gestión de las Organizaciones”**. El profesional Ingeniero en Información y Control de Gestión es capaz de mejorar la eficiencia de la organización a partir de la gestión de sus recursos, teniendo en cuenta el entorno interno y externo.

IV. COMPETENCIAS

Para Carrera de Ingeniería Comercial e Ingeniería en Información y Control de Gestión.

La/s competencia(s) en las que aporta la asignatura es/son:

Competencia 1: Analizar estratégicamente la organización en su contexto interno y externo.

El/los nivel(es) a desarrollar de esta(s) competencia(s) es/son:

Nivel avanzado: Inferir cambios e interacciones en el entorno en el cual está inserta la organización.

La/s competencia(s) genéricas en las que aporta la asignatura corresponden al nivel profesional y estas es/son:

- Pensamiento Crítico
- Responsabilidad social

V. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados de aprendizaje a desarrollar son 4, que en detalle corresponden a:

1. Explicar el funcionamiento del mercado de capitales y su impacto en la organización.
2. Evaluar el impacto de las distintas estrategias de corto plazo (gestionar activos y pasivos de corto plazo) para mejorar el desempeño financiero de una organización.



3. Proponer estrategias de gestión de capital de trabajo que permitan resolver problemas de manera proactiva.
4. Evaluar el impacto de las distintas estrategias de corto plazo (gestionar activos y pasivos de corto plazo) para mejorar el desempeño financiero de una organización.

Los resultados de aprendizaje de competencia genéricas corresponden a:

- Pensamiento Crítico: Valorar la coherencia de juicios propios y ajenos, fundamentando de manera pertinente sus decisiones y propuestas.
- Responsabilidad social: Implementar acciones en el ámbito académico y/o profesional, dirigidas al desarrollo social, económico y medioambiental, en función de las necesidades de la comunidad involucrada.

VI. ÁREAS TEMÁTICAS

1. Matemáticas Financieras
 - 1.1 Interés Compuesto e Interés Simple
 - 1.2 Anualidades y Perpetuidades
 - 1.3 Activos Financieros: Acciones y Bonos
 - 1.4 Técnicas de Presupuestos de Capital
2. Mercado de Capitales y el Costo del Capital
 - 2.1 Tendencias en los Mercados Financieros
 - 2.2 La Relación Riesgo y Retorno (CAPM)
 - 2.3 Costo del Capital Promedio Ponderado
3. Análisis de Decisiones de Inversión
 - 3.1 Proyección de Flujos de Fondos para la Evaluación de Proyectos
 - 3.2 Evaluación Privada y Social de Proyectos de Inversión



3.3 Análisis de Escenarios en Proyectos de Inversión

4. Análisis del Capital de Trabajo

4.1 Gestión del Efectivo

4.2 Gestión de Créditos y Cobranzas

4.3 Gestión de Inventarios

VII. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

- La asignatura incluye clases expositivas, análisis y resolución de casos de estudio, uso de funciones financieras y planillas de cálculo de programas computacionales (Excel o similares), y simulaciones de inversión.

VIII. ORIENTACIONES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- El curso será evaluado mediante dos pruebas parciales (20% cada una), un examen final (40%) y un trabajo de aplicación (20%) que puede consistir en la evaluación de un proyecto de inversión a una empresa real (elaboración de flujos de efectivo para decisiones de inversión, cálculo de costo de capital y aplicación de técnicas de presupuesto de capital), o la participación en una simulación de inversiones a lo largo del semestre. El trabajo de aplicación debe de tener una nota mínima 4,0 y será expuesto y defendido ante una comisión.

IX. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

Bibliografía mínima

Ross, Stephen A.; Westerfield, Randolph W. y Jaffe, Jeffrey F. (2012). Finanzas Corporativas. 9ª Edición. México: McGraw-Hill.



Brealey, Richard A.; Myers, Stewart C. y Marcus, Alan J. (2004). Fundamentos de finanzas corporativas. 4ª Edición. México: McGraw-Hill

Bibliografía Complementaria

Van Horne, J. (1997) "Administración Financiera", Pearson Educación, 10ª Edición, México: Prentice Hall Hispanoamericana S.A.

Bibliografía de Laboratorio