

UNIVERSIDAD DEL Bío - Bío
VICERECTORÍA ACADÉMICA - DIRECCIÓN GENERAL DE DOCENCIA

ASIGNATURA : FINANZAS II
CODIGO : 612029

1.- IDENTIFICACION

- 1.1 CAMPUS : Concepción
- 1.2 FACULTAD : Ciencias Empresariales
- 1.3 UNIDAD : Departamento de Auditoría y Administración
- 1.4 CARRERA : INGENIERIA COMERCIAL
- 1.5 N° DE CREDITOS : 5 TEORIA 4 PRÁCTICA 2
- 1.6 REQUISITOS : FINANZAS I 612028

2.- DESCRIPCION Y OBJETIVOS

El curso pretende dar una introducción a la teoría de las finanzas. Estudiar las decisiones de consumo e inversión, bajo condiciones de de certidumbre y de incertidumbre. Estudiar el equilibrio resultante en el mercado de capitales en la valorización de instrumentos financieros, usando modelos como CAPM y APT.

Entregar los elementos teóricos y prácticos que ayuden a los alumnos a tomar decisiones en el área de las fianzas corporativas, analizando políticas de inversión, valoración de empresa, decisiones de financiamiento, estructura de capital, política de dividendos.

3.- RESUMEN DE UNIDADES PROGRAMÁTICAS

01 DECISIONES DE INVERSION	08 HRS.
02 DECISIONES DE INVERSION EN CONDICIONES DERIESGO	12 HRS.
03 EVALUACION DE INVERSIONES Y RIESGO	08 HRS.
04 VALORIZACION DE EMPRESAS BAJO CERTIDUMBRE	12 HRS.
05 ESTRUCTURA COSTO CAPITAL	12 HRS.
06 POLITICA DE DIVIDENDOS	04 HRS.
07 INTRODUCCION A LOS ACTIVOS DERIVADOS	08 HRS.

4.- UNIDADES PROGRAMATICAS

UNIDAD 01 DECISIONES DE INVERSIÓN

- 1.1 Consumo intertemporal.
 - Consumo e inversión sin mercado de capitales
 - Consumo e inversión con mercado de capitales
- 1.2 Mercados perfectos
- 1.3 Mercados imperfectos
- 1.4 Modelo multiperíodo

UNIDAD 02 DECISIONES DE INVERSIÓN BAJO CONDICIONES DE INCERTIDUMBRE

- 2.1 Actitud frente al riesgo
- 2.2 Teoría de la utilidad esperada
- 2.3 Teoría de carteras de inversión
- 2.4 Modelo de valorización de activos de capital (CAPM.)
- 2.5 Relación entre el CAPM. y el costo de capital
- 2.6 Teoría de precios por Arbitraje (APT.)

UNIDAD 03 EVALUACIÓN DE INVERSIONES EN CONDICIONES DE RIESGO

- 3.1 Retorno exigido, retorno generado
- 3.2 Tasa de descuento ajustada por riesgo
- 3.3 Análisis de sensibilidad
- 3.4 Árboles de decisión

UNIDAD 04 VALORACIÓN DE EMPRESA BAJO CERTIDUMBRE

- 4.1 Modelo de dos períodos
- 4.2 Valoración de empresas y modelos de crecimientos
- 4.3 Política de financiamiento y dividendos
- 4.4 Decisiones de inversión.

UNIDAD 05 ESTRUCTURA Y COSTO DE CAPITAL

- 5.1 Costo de capital y el valor de la empresa
- 5.2 Estructura óptima de capital
- 5.3 Teorema de Modigliani y Miller
- 5.4 Costos de Quiebra
- 5.5 Problemas de agencia: Dilusión de pago, sustitución de activos, Política de dividendos, sub y sobre inversión.

UNIDAD 06 POLÍTICA DE DIVIDENDOS

- 6.1 Proposición de irrelevancia
- 6.2 Modelo de señales (Información asimétrica)
- 6.3 Flujo libre de caja
- 6.4 Oportunidades de inversión
- 6.5 Impuesto personales
- 6.6 Presencia de Insiders

UNIDAD 07 CONCEPTOS GENERALES

- 7.1 Contratos de futuros
- 7.2 Contratos de Opciones
- 7.3 Operaciones Forwards
- 7.4 Operaciones Swaps

5.- BIBLIOGRAFÍA

- T. Copeland y F Weston Financial : Theory and Corporate policy, Addison-Wesley, 1983.
- F. Weston y T. Copeland : Finanzas en Administración Mc Graw-Hill, 1995.
- Van Horne J., Wachowicz : Fundamentos de Administración financiera, Pearson Educación, 2002.
- R. Brealey y S. Myers : Principios de Finanzas corporativas, Mc Graw-Hill, 2004.
- John C. Hull : Introducción al mercado de activos derivados, Prentice-Hall, 1996
- Rigoberto Parada D.: Mercado de futuros Financieros y de Opciones