



I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	:	Finanzas Corporativas II
CÓDIGO	:	AF68
CICLO	:	201001
CUERPO ACADÉMICO	:	Lira Briceño, Paul Martin Guillermo Quintana Meza, Aldo Augusto Martín
CRÉDITOS	:	4
SEMANAS	:	17
HORAS	:	2 H (Práctica) Semanal /3 H (Teoría) Semanal
ÁREA O CARRERA	:	Administracion y Finanzas

II. MISIÓN Y VISIÓN DE LA UPC

Misión: Formar líderes íntegros e innovadores con visión global para que transformen el Perú.

Visión: Ser líder en la educación superior por su excelencia académica y su capacidad de innovación.

III. INTRODUCCIÓN

La toma de decisiones financieras correctas es decisiva para maximizar la riqueza del accionista. Finanzas Corporativas 2 es un curso que trata la manera como la empresa obtiene y administra el financiamiento a largo plazo que necesita para dar apoyo a sus inversiones. El administrador financiero debe responder a ¿cuál es mi mejor alternativa de inversión a largo plazo? y ¿qué cantidad de fondos deberá solicitar la empresa en préstamo?. Además de decidir sobre la mejor alternativa de inversión y la mezcla del financiamiento, tiene que decidir exactamente cómo y dónde obtendrá dichos fondos, ya que ella afectará tanto el riesgo como el valor de la empresa.

IV. LOGRO (S) DEL CURSO

Al finalizar el curso el alumno plantea y resuelve problemas que afectan a la administración financiera de una empresa, determina la composición de una cartera de activos que cumplan con el objetivo de riesgo y rentabilidad del inversionista, decide la mejor alternativa para financiar una inversión, identifica y administra una estructura óptima de capital que maximice el valor de la firma.

V. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°: 1 PROPOSITO DE LAS FINANZAS ESTRUCTURALES

LOGRO

El alumno conoce la contribución de las finanzas a la generación de valor de la empresa y accionistas.

TEMARIO

- Las tres preguntas que responden las Finanzas Corporativas.
- Los 10 axiomas de las Finanzas.

- Gestión Financiera.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 1

UNIDAD N°: 2 VALORIZACION DE ACTIVOS FINANCIEROS

LOGRO

El alumno descubre como determinar el precio o hallar el rendimiento de activos financieros.

TEMARIO

- Valuación deuda
- Concepto de un bono
- Características de los bonos
- Cronograma de pagos
- Tipos de bonos
- Metodologías de valorización
- Precio Sucio y Limpio
- Curva Cupón Cero
- Duración
- Portafolio de bonos
- Valuación de acciones
- Ratios de Valorización Fundamental

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 1 a 3

UNIDAD N°: 3 RIESGO Y RENDIMIENTO

LOGRO

El alumno interpreta la naturaleza de la relación riesgo-rendimiento y la importancia de la diversificación a la que se enfrentan los inversionistas.

TEMARIO

- Cálculo del riesgo y rendimiento para un valor financiero y una cartera de activos.
- Selección de la mejor cartera con riesgo: modelo de Markowitz.
- Modelo de valuación de activos de capital (CAPM).
- Teoría de la asignación del precio por arbitraje (APT).
- Rentabilidad ajustada al riesgo: cálculo y aplicaciones del ratio Sharpe.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 4 a 6

UNIDAD N°: 4 PRESUPUESTO DE CAPITAL

LOGRO

El alumno desarrolla el marco de las inversiones de capital de una empresa que involucra: generación de propuestas de inversión, cálculo de flujos de efectivo para las propuestas, evaluación de dichos flujos, selección de los proyectos con base a un criterio de aceptación y la reevaluación continua de los proyectos después de su aceptación.

TEMARIO

- Reglas de inversión alternativas.
- Valor presente neto y presupuesto de capital.
- Análisis del riesgo, opciones reales y presupuesto de capital.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 7 a 10

UNIDAD N°: 5 ESTRUCTURA DE CAPITAL**LOGRO**

El alumno identifica y analiza la mezcla financiera óptima que maximice el valor de mercado de la acción de una empresa y minimice su costo de capital, además de determinar la política de dividendos a seguir por la empresa.

TEMARIO

- Eficiencia del mercado de capital: explicación y consecuencias.
- Costo promedio ponderado del Capital
- Estructura de capital:
 - Apalancamiento operativo, financiero y valor de una empresa
 - Proposiciones de Modigliani - Miller
 - Aplicaciones de las proposiciones de Modigliani Miller
 - Restricciones al uso de la deuda
 - Estructura óptima de capital
 - La valuación y el presupuesto de capital en la empresa apalancada
- Política de dividendos: importancia y su administración.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 11 a 14

UNIDAD N°: 6 FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO**LOGRO**

El alumno identifica procedimientos, evalúa alternativas y proyecta flujos de caja para cada fuente de financiamiento a largo plazo.

TEMARIO

- El capital y el proceso de inversión bancaria.
 - Oferta pública y privada de acciones.
 - Rol de la banca de inversión.
- Deuda a largo plazo.
 - Diseño de una emisión.
 - Financiamiento de deuda internacional.
- Tipos de bonos en el mercado de capitales peruano.

HORA(S) / SEMANA(S)

Semana 15

VI. METODOLOGÍA

El desarrollo del curso se resume a continuación:

- Ejercicios de evocación: participación activa de alumnos.
- Elaboración de conjeturas en base a problemas.
- Trabajo grupal y exposición de alumnos (individual y grupal).
- Desarrollo de casos.
- Exposición del profesor.

VII. EVALUACIÓN

FÓRMULA

$$7.5\% (PC1) + 7.5\% (PC2) + 7.5\% (TB1) + 25\% (EA1) + 7.5\% (PC3) + 7.5\% (PC4) + 7.5\% (TB2) + 5\% (PA1) + 25\% (EB1)$$

TIPO DE NOTA	PESO %
PC - PRÁCTICAS PC	7.50
PC - PRÁCTICAS PC	7.50
TB - TRABAJO	7.50
EA - EVALUACIÓN PARCIAL	25
PC - PRÁCTICAS PC	7.50
PC - PRÁCTICAS PC	7.50
TB - TRABAJO	7.50
PA - PARTICIPACIÓN	5
EB - EVALUACIÓN FINAL	25

VIII. CRONOGRAMA

TIPO DE PRUEBA	DESCRIPCIÓN NOTA	NÚM. DE PRUEBA	FECHA	OBSERVACIÓN	RECUPERABLE
PC	PRÁCTICAS PC	1	Semana 4		SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	2	Semana 7		SÍ
TB	TRABAJO	1	Semana 7		NO
EA	EVALUACIÓN PARCIAL	1	Semana 8		SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	3	Semana 11		SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	4	Semana 14		SÍ
TB	TRABAJO	2	Semana 15		NO
PA	PARTICIPACIÓN	1			NO
EB	EVALUACIÓN FINAL	1	Semana 16		SÍ

IX. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

BÁSICA

ROSS, Stephen A. (2008) Solutions manual to accompany Corporate Finance. Boston : McGraw-Hill.
(658.15 ROSS/S 2008)

ROSS, Stephen A. (2009) Finanzas corporativas. México, D.F. : McGraw-Hill : Interamericana.
(658.15 ROSS/C 2009)

SEMANA ECONÓMICA (2004) La era del Financiero.

SEMANA ECONÓMICA (2006) Inversionistas: aquí estamos..

Ted Eschenbach; Richard Cohen (2006) Which Interest Rate for Evaluating Projects.

RECOMENDADA

(No necesariamente disponible en el Centro de Información)

BREALEY, Richard A. (2004) Fundamentos de finanzas corporativas. Madrid : McGraw-Hill.

(658.15 BREA/U 2004)

DAMODARAN, Aswath (1999) Applied corporate finance : a users manual. New York : John Wiley & Sons.

(658.15 DAMO/A)

EMERY, Douglas (2000) Administración financiera corporativa. México, D.F : Pearson Educación.

(658.15 EMER)

FUENTES, A.; INUYE, G. (2007) Tasa libre de riesgo y prima por riesgo de mercado en el modelo CAPM: Una aproximación para el mercado peruano..

MOYER, R. Charles (2005) Administración financiera contemporánea. México, D.F. : Thomson.

(658.15 MOYE 2005)