



I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	:	Finanzas Corporativas II
CÓDIGO	:	AF68
CICLO	:	201002
CUERPO ACADÉMICO	:	Quintana Meza, Aldo Augusto Martín
CRÉDITOS	:	4
SEMANAS	:	17
HORAS	:	2 H (Práctica) Semanal /3 H (Teoría) Semanal
ÁREA O CARRERA	:	Administración 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 ¿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			SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	2			SÍ
TB	TRABAJO	1			NO
EA	EVALUACIÓN PARCIAL	1	Semana 8		SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	3			SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	4			SÍ
TB	TRABAJO	2			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)