



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y CC. SS.

SÍLABO

CURSO: FEF61 - FINANZAS CORPORATIVAS II

I. INFORMACIÓN GENERAL

CODIGO	: FEF61 - FINANZAS CORPORATIVAS II	
CICLO	: 6	
CREDITOS	: 4	
HORAS POR SEMANA	: 5 (Teoría [asincrónica] – Práctica [sincrónica])	
PRERREQUISITOS	: FEF51 - Finanzas Corporativas I	
CONDICION	: Obligatorio	
ÁREA ACADÉMICA	: Finanzas	
PROFESOR	: ALFONSO CHANG MEDINA	E-MAIL : achangm@uni.edu.pe
WEB	: www.alfonso-chang.com	alfonso@inkapitales.com

II. SUMILLA DEL CURSO

El curso prepara al estudiante en la comprensión de los conceptos, métodos y técnicas de la Teoría Financiera (Teoría de Portafolio y Valoración de Activos Financieros) para describir y analizar la optimización de las decisiones financieras, tomando en cuenta los siguientes aspectos básicos: La diversificación de activos y la construcción de portafolios de inversión, la determinación del balance entre riesgo y rendimiento, el cálculo correcto del costo del capital, la evaluación de la eficiencia del mercado de capitales y la valoración de empresas entre otros temas fundamentales de las Finanzas Corporativas.

III. COMPETENCIAS

Durante el curso el estudiante:

1. Adquirirá los conceptos principales de la administración de activos financieros mediante un acercamiento teórico – práctico.
2. Organizará la información de las variables financieras, al nivel de inversionistas individuales y de corporaciones.
3. Evaluará los problemas de la valuación de empresas utilizando distintas metodologías alternativas.
4. Conocerá temas contemporáneos relacionados con las fusiones y adquisiciones de empresas y de las finanzas a nivel internacional.

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

Semana	Unidad didáctica	Tema	Sesiones
1	Unidad 1	Introducción al Riesgo y el Rendimiento de los Activos <ul style="list-style-type: none"> Rentabilidad y Riesgo en un Activo La Diversificación Rentabilidad y Riesgo en un Portafolio Estudio de Caso 	1 y 2
2	Unidad 2	Introducción a la Teoría del Portafolio de Inversiones <ul style="list-style-type: none"> Inversión en un Activo Libre de Riesgo y en un Activo Riesgoso La Aversión al Riesgo y la Inversión en Activos El Modelo de Markowitz: La Frontera Eficiente Estudio de Caso 	3 y 4
3		Primera Práctica Calificada	
4	Unidad 3	El Modelo de Valorización de los Activos de Capital (CAPM) <ul style="list-style-type: none"> La Línea del Mercado de Valores (LMV) El Modelo del CAPM y el Costo del Capital del Inversionista Aplicabilidad del CAPM en el Perú y el Riesgo País Estudio de Caso 	5 y 6
5	Unidad 4	El Costo del Capital en la Empresa <ul style="list-style-type: none"> El Costo de la Deuda El Costo de las Acciones Preferentes y Comunes El Costo Promedio Ponderado del Capital (WACC) Estudio de Caso 	7, 8 y 9
6		Segunda Práctica Calificada	
7	Unidad 5	El Costo del Capital en las Empresas Apalancadas <ul style="list-style-type: none"> Los Determinantes del Beta Los Betas Apalancados, Desapalancados y Reapalancados Reajustes en el Cálculo del WACC Estudio de Caso 	10, 11 y 12
8		Examen Parcial	
9	Unidad 6	La Estructura del Capital (I) <ul style="list-style-type: none"> La Teoría de Modigliani – Miller (MM) Las Propositiones I y II de MM con Impuestos El Modelo de Hamada y Otros Modelos Estudio de Caso 	13 y 14
10	Unidad 7	La Estructura del Capital (II) <ul style="list-style-type: none"> La Teoría Estática de la Estructura del Capital La Estructura Óptima del Capital La Evidencia Empírica Estudio de Caso 	15 y 16
11		Tercera Práctica Calificada	
12	Unidad 8	Introducción a la Valoración de Empresas <ul style="list-style-type: none"> Valoración mediante la Actualización de Flujos de Fondos Valoración mediante Opciones Reales Valoración mediante Múltiplos y Referencias Estudio de Caso 	17 y 18
13	Unidad 9	Introducción a las Fusiones y Adquisiciones (I) <ul style="list-style-type: none"> Formas Básicas de Fusiones y Adquisiciones Tomas de Control y Tácticas Defensivas Sinergias y VAN de una Fusión Estudio de Caso 	19, 20 y 21
14		Cuarta Práctica Calificada	Exposiciones
15	Unidad 10	Introducción a las Fusiones y Adquisiciones (II) <ul style="list-style-type: none"> Los Efectos Fiscales de las Fusiones y Adquisiciones Los Efectos en las Utilidades por Acción (UPA) Desinversiones y Reestructuraciones Estudio de Caso 	22 y 23
16		Examen Final	
17		Notas en ORCE	
18		Examen Sustitutorio	
19		Notas en ORCE y Cierre de Ciclo	

V. PRÁCTICAS DIRIGIDAS

1. Se aplicará una práctica dirigida por cada unidad de aprendizaje.
2. Las prácticas dirigidas requerirán de la participación de los alumnos de forma individual

VI. METODOLOGÍA

1. Clases teórico-prácticas: En cada clase se utilizarán presentaciones en Power Point.
2. El desarrollo de los temas incorporará documentos de trabajo en PDF y casos y ejercicios aplicados.
3. Discusión dirigida: Se especificará el uso de la bibliografía para profundizar los temas tratados con el fin de fomentar la lectura.
4. Talleres de aprendizaje cooperativo: Trabajo en equipos de ejercicios de interpretación de textos y de exposiciones orales durante las prácticas.
5. Se empleará con regularidad el Aula Virtual.

VII. FÓRMULA DE EVALUACIÓN

Sistema de Evaluación "G".

Cálculo del Promedio Final = $(EP + EF + PC) / 3$

EP: Examen Parcial EF: Examen Final PC: Promedio de Prácticas Calificadas

Sub sistema de Evaluación "S4"

PC: Se elimina una práctica, pero no la 4ta (Trabajo Final).

Cada Práctica Calificada constará del promedio de:

- Participación Académica: **Controles Virtuales Sincrónicos** en cada sesión (40%). No recuperables.
- Prácticas Calificadas: **3 Prácticas Calificadas Sincrónicas** (60%).

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria:

Brealey, R. A., Myers, S. C., & Allen, F. (2010). *Principios de Finanzas Corporativas* (13th ed.). Madrid: Mc Graw Hill.

Benninga, Simón (2014). *Financial modeling* (4th Edition). MIT Press.

Koller, T., Goedhart, M., & Wessels, D. (2010). *Valuation: measuring and managing the value of companies* (7th Edition). McKinsey & Cia. John Wiley and sons.

Ruppert, David and Matteson, David S. (2015). *Statistics and Data Analysis for Financial Engineering with R examples* (2nd ed.). Springer.

General:

Berk, J., DeMarzo, P., & Hardford, J. (2010). *Fundamentos de Finanzas Corporativas* (1ra ed.). Madrid: PEARSON.

Ross, S. A., Westerfield, R. W., & Jordan, B. D. (2014). *Fundamentos de Finanzas Corporativas* (10ma ed.). México D.F.: Mc Graw Hill.

Van Horne, J. C., & Wachowicz, J. J. (2010). *Fundamentos de Administración Financiera* (13va ed.). México D.F.: PEARSON.