

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

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.

F02-silabo-FIEECS 1

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

Semana	Unidad didáctica	Tema	Sesiones
1	Unidad 1	Introducción al Riesgo y el Rendimiento de los Activos 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 Inversión en un Activo Libre de Riesgo y en un Activo Riesgoso La Aversión al Riesgo y la Inversión en Activos Il 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) 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 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	Los Determinantes del Beta Los Betas Apalancados 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) La Teoría de Modigliani – Miller (MM) Las Proposiciones 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) 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 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) 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) 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 19		Examen Sustitutorio 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 "S44"

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 Sincrónicos (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.