

Sílabo

1F0120 - Finanzas Corporativas I

I. Información general

Nombre del Curso: Finanzas Corporativas I

Código del curso: 1F0120

Departamento Académico: Finanzas

Créditos: 5 Horas Teoría: 4 Horas Práctica: 2

Periodo Académico: 2023-01-PRE

Sección: A

Modalidad: Presencial Idioma: Español

Docente: SERHAT YAMAN .

Email docente: s.yaman@up.edu.pe

II. Introducción

This course introduces the core topics in Corporate Finance including bond valuation, stock valuation, investment decision making, capital budgeting, cost of capital estimation, valuation methods, capital structure decision making, payout policy making, working capital management, and so on. It is an intermediate level course that introduces the fundamentals of Finance from a corporate perspective and facilitating further studies of more specialized topics in Finance.

III. Logro de aprendizaje final del curso

El objetivo es proveer a los alumnos un marco teórico sólido que les permita tomar decisiones de inversión y financiación en el mundo corporativo. El curso es de particular interés para los alumnos interesados en banca de inversión, gerencia financiera, gerencia de inversiones, consultoría financiera, venture capital y private equity.

IV. Unidades de aprendizaje

Unidad de aprendizaje 1

Logro de Aprendizaje / propósito de la unidad:

Valorar acciones y bonos, tomar decisiones de inversión, realizar presupuestos de capital.

Contenidos:

- · Valor del dinero en el tiempo
- Tasas de interés y valuación de bonos
- Criterios de selección de inversiones
- · Presupuesto de capital

Unidad de aprendizaje 2

Logro de Aprendizaje / propósito de la unidad:

Determinar la estructura de capital y la política de pago óptimas.



Contenidos:

- Medición del riesgo
- · Capital asset pricing model
- Estimación del costo de capital y eficiencia del mercado de capitales

Unidad de aprendizaje 3

Logro de Aprendizaje / propósito de la unidad:

Determinar la estructura de capital y la política de pago óptimas

Contenidos:

- Estructura de capital en un mercado perfecto
- Estructura de capital en mercado imperfecto
- Política de dividendos

V. Estrategias Didácticas

- Exposición participativa
- Clase en laboratorio de computación
- Estudios de caso
- Resolución de ejercicios

VI. Sistemas de evaluación

	Nombre evaluación	%	Fecha	Criterios	Comentarios
1.	Prácticas Calificadas y Participación en clase	40			
	1.1. Participación en clase	12		La participación incluye la nota de: i) los Ejercicios de Clase (6%) y ii) las intervenciones del alumno en clase (6%). Las intervenciones incluyen: a) Participación espontánea de los tópicos a tratar (aquí no se evalúa precisión en la respuesta, sino intuición y lógica en la argumentación) b) Presentación breve de una noticia (o un pequeño resumen de una parte de un artículo	



		científico) relacionada a un tópico tratado con anterioridad.	
		La inobservancia de las reglas de clase restará puntos a la nota de participación de cada alumno.	
1.2. Práctica calificada 1	7		
1.3. Práctica calificada 2	7		
1.4. Práctica calificada 3	7		
1.5. Práctica calificada 4	7		
2. Examen Parcial	30		
3. Examen Final	30		



VII. Cronograma referencial de actividades

Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
Semana 1: del 20/03/2023 al 25/03/202	3		
	Tópicos: - La decisión de inversión y el valor del dinero en el tiempo BD 4.5, 5.5, 7.1-7.2, 8		
	Aplicación: - PD N1		
Semana 2: del 27/03/2023 al 01/04/202	3		
	Tópicos: - La decisión de inversión, flujos de caja y uso de ratios financieros BD 2.6, 26.1, 26.3-26.5 Aplicación: - EC - PD N2		
Semana 3 con feriados el jueves 06, v	iernes 07 y sábado 08: del 03/04/2023 al	08/04/2023	
	Tópicos: -Riesgo y retorno: CAPM BD 10.6-10.8, 11 Aplicación: - EC - PC1 / PD3 (Feriado)		
Semana 4: del 10/04/2023 al 15/04/202	, , ,		
Semana 4. del 10/04/2023 al 13/04/202	Tópicos: -Riesgo y retorno: CAPM		
	BD 10.6-10.8, 11		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
	Aplicación: - EC - PD3 / PC1		
Semana 5: del 17/04/2023 al 22/04/2023	3		
	Tópicos: -Estructura de capital en mercados perfectos (MyM) BD 14.1-14.3		
	Aplicación: - EC - PD N4		
Semana 6: del 24/04/2023 al 29/04/2023	3		
	Tópicos: - Técnicas de valorización: APV, WACC y FTE BD 15.1-15.2, 18.1-18.4 / P1 Aplicación: - EC		
	- PD N5		
Semana 7: del 01/05/2023 al 06/05/2023	3		
	Tópicos: -Técnicas de valorización: WACC, APV y FTE BD 15.1-15.2, 18.1-18.4 / P1		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
	Aplicación:		
	- EC - PC 2		
Semana 8 de exámenes parciales: del	08/05/2023 al 13/05/2023		
Semana 9: del 15/05/2023 al 20/05/2023			
Semana 9: del 15/05/2023 al 20/05/2023			
	Tópicos: -Valorización relativa: múltiplos		
	BD 19.1		
	Aplicación:		
	- EC		
	- PD N7		
Semana 10: del 22/05/2023 al 27/05/202	23		
	Tópicos: -Valorización de deuda		
	BD 6		
	Aplicación:		
	- EC		
	- PD N8		
Semana 11: del 29/05/2023 al 03/06/202	23		
	Tópicos: -Política de financiamiento y la teoría trade-off		
	BD 15.1-15.5, 16.1-16.9		
	Aplicación:		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
	- EC - PC 3		
Semana 12: del 05/06/2023 al 10/06/20			
	Tópicos: -Asimetría de información y emisión de acciones		
	BD 16.8, 24.4		
	Aplicación: - EC - PD N9		
Semana 13: del 12/06/2023 al 17/06/20	23		
	Tópicos: -Política de distribución a accionistas		
	BD 17.1-17.7 / P2		
	Aplicación: - EC - PD N10		
Semana 14: del 19/06/2023 al 24/06/20	23		
	Tópicos: -Problemas de agencia: gerentes vs. accionistas		
	BD 29.1-29.4		



Unidades de aprendizaje	Contenidos y actividades a realizar	Recursos y materiales	Evaluaciones
	Aplicación: - EC - PC 4		
Semana 15 con feriado jueves 29: de	l 26/06/2023 al 01/07/2023		
	Tópicos: -Deuda e incentivos - Deuda y conflictos de interés BD 16.5-16.7, 23.1(VC), 28.6 (LBO) Aplicación:		
	- EC - PD N11		
Semana 16 de exámenes finales: del	03/07/2023 al 08/07/2023	1	



VIII. Referencias bibliográficas

Obligatoria

- BD: Berk, J. & DeMarzo, P. (2014). Corporate Finance, 3rd edition. Boston: Pearson.
- P1: Stanton, R. and Seasholes, M. (2005). *The Assumptions and Math behind WACC and APV Calculations* (Tesis Doctoral, University of California, Berkeley, USA). Recuperado de https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=837384.
- P2: Asquith, P. and Mullins, D. (1986). Signalling with Dividends, Stock Repurchases, and Equity Issues. *Financial Management*. Vol 15. No 3. 27-44. Recuperado de https://www.jstor.org/stable/3664842.

Recomendada

- Akerlof, G. A. (1978). The market for lemons: Quality uncertainty and the market mechanism. In *Uncertainty in economics* . : Academic Press.
- BMA: Brealey, R., Myers, S. & Allen, F. (2007). *Principles of Corporate Finance, 9th edition*.: McGraw Hill.
- Milgram, S. (1963). Behavioral study of obedience. : The Journal of abnormal and social psychology.
- Modigliani, F. & Miller, M. (1959). The Cost of Capital, Corporation Finance, and the Theory of Investment: Reply. : The American Economic Review.
- Morck, R. & Yeung, B. (2005). *Dividend taxation and corporate governance*. : Journal of Economic Perspectives.
- Myers, S. C. (2001). Capital structure. : Journal of Economic perspectives.
- RWJ: Ross, S., Westerfield, R. & Jaffe, J. (2009). Corporate Finance, 9th edition.: McGraw Hill.
- Villalonga, B. & Amit, R. (2006). How do family ownership, control and management affect firm value?.: Journal of financial Economics.