

Nombre del curso	Valoración de empresas, un enfoque moderno																
Descripción del curso	<p>Es una asignatura tendiente a desarrollar conocimientos sobre finanzas empresariales, proporcionando elementos de la gestión de recursos que intervienen en el ciclo de explotación de las empresas, con énfasis en la valoración del negocio y la incertidumbre.</p> <p>La asignatura contribuye al desarrollo de las competencias disciplinarias en cuanto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar disciplinas básicas de Finanzas para la profesión. • Comunicar información, elaborar propuestas y diseñar procedimientos que permita a la organización tomar decisiones en las distintas áreas funcionales. • Participar en el análisis de inversiones de corto y largo plazo, valorando las diversas opciones para utilizar el dinero. • Utilizar las herramientas de la tecnología de la información en la solución de problemas organizacionales. 																
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza la información financiera proporcionada por las corporaciones para comprender el funcionamiento de la empresa privada y solucionar situaciones de equilibrio financiero. 2. Resuelve problemas de valoración en una empresa real que permitan realizar proyecciones de las principales variables corporativas y determinar los flujos de caja. 3. Valoriza bonos en ambientes riesgosos para determinar los compromisos financieros de la empresa. 4. Valorizar acciones o títulos de propiedad en condiciones de incertidumbre para determinar la conveniencia de comprar o vender estos instrumentos 																
Contenidos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>UNIDAD PROGRAMÁTICA</th> <th>Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Diagnóstico y análisis financiero</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Valorización de acciones y bonos mediante flujos de caja descontados</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Aplicación modelo de opciones reales</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOTAL HORAS</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS	01	Diagnóstico y análisis financiero	12	02	Valorización de acciones y bonos mediante flujos de caja descontados	22	03	Aplicación modelo de opciones reales	38	TOTAL HORAS		72	
Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS															
01	Diagnóstico y análisis financiero	12															
02	Valorización de acciones y bonos mediante flujos de caja descontados	22															
03	Aplicación modelo de opciones reales	38															
TOTAL HORAS		72															
Modalidad de evaluación	<p>Metodología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases expositiva con tipos de preguntas. • Trabajo colaborativo. • Estudio de casos <p>Evaluación:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Trabajo autónomo</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Informes</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Exposiciones</td> <td>45%</td> </tr> </tbody> </table>		Trabajo autónomo	25%	Informes	30%	Exposiciones	45%									
Trabajo autónomo	25%																
Informes	30%																
Exposiciones	45%																
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> • Ross, S., Westerfield, R. y Jaffr, J. (2005): Finanzas Corporativas. McGraw-Hill, Tercera Edición. • Hull, J, 2001, "Introducción a los mercados de futuros y opciones", 																

Editorial Prentice Hall, Santiago.

- Juan Mascareñas Las acciones ordinarias como opciones sobre el Activo de la empresa Monografías de Juan Mascareñas sobre Finanzas Corporativas ISSN: 1988-1878 Universidad Complutense de Madrid
- Juan Mascareñas Opciones implícitas en instrumentos de financiación de la empresa. Monografías de Juan Mascareñas sobre Finanzas Corporativas ISSN: 1988-1878 Universidad Complutense de Madrid

Recomendada:

- Childs P.; Mauer D.; Ott S. (2005). Interactions of corporate financing and investment decisions: The effects of agency conflict Journal of Financial Economics 76 (2005) 667–690
- Fama E.; French K. (2002). Testing trade-off and pecking order predictions about dividends and debt. The Review of Financial Studies. 15, 1 pp. 1-33
- La Porta R.; Lopez-de Silanes F.; Shleifer A.; Vishny R.; (1999). Corporate ownership around the world Journal of finance 54, 2 , pp. 471-517
- Lefort F.; Walker E. (2005). The effect of corporate governance practices on company market valuation and payout policy in Chile. Latin American Research Network Working R-515.
- Myers S.; Majluf N. (1984). Corporate financing decisions when firms have investment information that investors do not have. Journal of financial economics 13, pp. 187-221