

1. Ficha identificativa		
Código: 13595	Asignatura: Finanzas	
Créditos: 6	Carácter: Obligatorio	Módulo: Empresa y gestión
Titulación: Grado en Ingeniería y Gestión Empresarial		Materia: Contabilidad

2. Profesor:	Juan Diego Cuenca Camacho	Horario tutorías:	Lunes 17-19h
---------------------	---------------------------	--------------------------	--------------

3. Bibliografía:	
<i>Principles of Corporate Finance, 12th Edition, McGraw Hill.</i>	BREALEY, R., MYERS, S. and ALLEN, F (2016)
<i>Corporate Finance, 10th Edition, McGraw Hill.</i>	ROSS, S., WESTERFIELD, R. and JAFFE, J. (2013)
<i>Políticas y decisiones financieras: finanzas estructurales para directivos, IESE.</i>	FAUS, J. (1997)
<i>Valoración de empresas, 3ª ed., Gestión 2000.</i>	FERNÁNDEZ, P. (2005)
<i>Investments, 8th Edition, McGraw-Hill.</i>	BODIE, Z., KANE, A. and MARCUS, A. (2009)
<i>Corporate Finance: An Introduction, 2nd Edition, Ivo Welch.</i>	WELCH, I. (2011)
<i>Corporate Finance, 4th Edition, Pearson Prentice Hall.</i>	BERK, J.B. and DEMARZO, P.M. (2014)

4. Descripción general de la asignatura
<p>Este curso trata del estudio de las políticas y decisiones financieras, también conocidas como "Finanzas Corporativas" (Corporate Finance en terminología inglesa). El principal objetivo de estas políticas suele describirse como la maximización del valor para el accionista.</p> <p>En la clasificación de las materias que corresponden al área de dirección financiera, es útil tomar como punto de partida la estructura del balance de situación de la empresa. Las decisiones directivas son las que determinan el importe y la composición de cada partida, tanto en el activo como en el pasivo del balance. Así, la gestión del activo y pasivo corriente forma parte de lo que se denomina "Finanzas Operativas". En contraste, hablamos de finanzas estructurales o políticas financieras para referirnos a cuestiones motivadas por las decisiones de inversión y decisiones sobre las fuentes de financiación a L.P. En este contexto, trataremos de responder a las siguientes cuestiones básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuándo y bajo qué condiciones debería abordarse un proyecto de inversión? - ¿Cómo afecta el riesgo a esta decisión? - ¿Cuál es el ratio deuda/fondos propios ideal? - ¿En qué sentido es óptima una determinada estructura de capital? - ¿Qué es el coste del capital? - ¿Hay relación entre el coste del capital y la estructura óptima de capital?, ¿cuál? - ¿Cuáles son los determinantes de la política de dividendos?

5. Conocimientos previos recomendados	
13594	Accounting
13610	Empresa
13627	Investigación operativa

6. Objetivos de la asignatura – Resultados del aprendizaje	
Competencia	
01 - Capacidad para trabajar en equipo en entornos multilingües, multidisciplinares y multiculturales.	
06 - Capacidad para tomar decisiones en ambientes de certidumbre e incertidumbre empresarial	
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio	
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado	
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía	
Competencias específicas	
01 - Analizar adecuadamente los estados financieros de las organizaciones y sus implicaciones en otras decisiones y áreas empresariales.	
02 - Interpretar el impacto de las variables económicas sobre la actividad empresarial	

7. Unidades didácticas

Unidad	Cronograma
1. Políticas de inversión y estrategia corporativa	1-4
2. Valor actual neto y otros criterios de inversión	5-12
3. Riesgo, rentabilidad y coste del capital	13-18
4. Análisis de inversiones	19-28
5. Valoración de activos y gestión de carteras	29-36
6. Decisiones de financiación y eficiencia del Mercado	37-44
7. Financiación por deuda	45-50
8. Política de dividendos	51-56
9. Gestión del riesgo	57-60

8. Método de enseñanza-aprendizaje

Unidad Didáctica	Teoría aula	Práctica aula	Práctica laboratorio	Práctica campo	Práctica informática	Trabajo autónomo del alumno	TOTAL HORAS
1	2	2				15	19
2	4	4				15	23
3	4	2				10	16
4	2	8				15	25
5	4	4				10	18
6	6	2				10	18
7	3	3				10	16
8	3	3				10	16
9	2	2				10	14
TOTAL HORAS	30	30				105	165

9. Evaluación

Descripción	Nº Actos	Peso (%)
Trabajo académico	1	20%
Pruebas objetivas (tipo test)	2	20%
Pruebas escritas respuesta abierta	2	60%

La evaluación de los estudiantes se llevará a cabo mediante evaluación continua y prueba de síntesis:

- Evaluación continua:** Se valorará la entrega de un trabajo académico individual y la realización de dos pruebas cortas escritas sobre contenido de la materia visto en clase y/o ejercicios/casos asignados para preparar en casa y discutir en clase. Esta parte tendrá una ponderación en la nota final del 40%.
- Pruebas de síntesis:** Habrá dos pruebas que pueden combinar tanto contenidos teóricos como prácticos. Esta parte tendrá un peso en la nota final del 60%.

La evaluación continua es presencial y no recuperable, por tanto, la nota obtenida durante la evaluación continua de la asignatura se mantendrá, tanto en 1ª convocatoria como en 2ª convocatoria. La prueba de síntesis sí será recuperable al final del semestre.

Para aprobar la asignatura deberá obtenerse en las pruebas de síntesis una nota media igual o superior a 5. La primera de estas pruebas no elimina materia para la segunda. La nota final se obtendrá ponderando la nota de las pruebas de síntesis con la evaluación continua, debiendo obtener una calificación final superior a 5 para superar la asignatura.

La asistencia a clase es obligatoria para un seguimiento óptimo de la asignatura, por lo que la ausencia a más de un 15% de las sesiones supondrá que al estudiante no se le califique la parte de evaluación continua. En consecuencia, la nota máxima que podrá alcanzar será la obtenida en la/s prueba/s de síntesis, con la ponderación referida al 60%.

Los alumnos que se matriculen por segunda vez en la asignatura recibirán indicaciones expresas del profesor sobre cómo superar la evaluación continua en la asignatura. La calificación final se obtendrá ponderando las pruebas de síntesis (80%) y la evaluación continua (20%).

Los estudiantes deberán cumplir con las normas de redacción, ortografía y gramática en el desarrollo de sus trabajos y sus pruebas de evaluación, aspectos formales que se tendrán en cuenta en la evaluación de los mismos.