



Universidad de Granada



Guía Docente

DIRECCIÓN FINANCIERA 1

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Curso 2012-2013
Universidad de Granada



<p>Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code</p> <p>Nivel (Grado/Postgrado) Level of course (Undergraduate/Postgraduate)</p> <p>Plan de estudios en que se integra Programme in which is integrated</p> <p>Tipo (Troncal/Obligatoria/Optativa) Type of course (Compulsory/Elective)</p> <p>Año en que se programa year of study</p> <p>Calendario (Semestre) Calendar (Semester)</p> <p>Créditos teóricos y prácticos Credits (theory and practicals)</p> <p>Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)</p> <p>Descriptorios Descriptors</p>	<p>Dirección Financiera I</p> <p>Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas</p> <p>Troncal</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>3+1,5</p> <p>4,5*</p> <p>*1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas Objetivo financiero, valor, decisiones de inversión</p> <p>Los contenidos de la asignatura se estructurarán según el siguiente programa:</p> <p>I. EL VALOR</p> <p><i>TEMA 1.- LA EMPRESA Y LA DIRECCIÓN FINANCIERA</i></p> <p>1.1. El papel del directivo 1.2. Tipos de empresas 1.3. El director financiero</p> <p><i>TEMA 2.- VALOR ACTUAL, COSTE DE OPORTUNIDAD DEL CAPITAL Y VALORACIÓN DE ACTIVOS</i></p> <p>2.1. Introducción 2.1. Valoración de activos duraderos 2.2. Valoración de acciones</p> <p><i>TEMA 3.- CRITERIOS DE VALORACIÓN DE INVERSIONES</i></p> <p>3.1. El valor actual neto o VAN 3.2. El plazo de recuperación 3.3. Rentabilidad contable media 3.4. Tasa interna de rentabilidad o TIR 3.5. Selección de un programa de inversiones con recursos limitados</p> <p><i>TEMA 4.- DECISIONES DE INVERSIÓN CON EL CRITERIO DEL VAN</i></p> <p>4.1. Estimación de los flujos de caja 4.2. Análisis de un proyecto 4.3. Interrelaciones de proyectos</p> <p>II. EFICIENCIA DEL MERCADO Y FINANCIACIÓN</p> <p><i>TEMA 5.- LA EFICIENCIA DEL MERCADO</i></p> <p>5.1. Mercados de capitales eficientes 5.2. Seis lecciones sobre la eficiencia del mercado</p> <p><i>TEMA 6.- TEORÍA DE LA FORMACIÓN DE CARTERAS</i></p> <p>6.1. Análisis histórico del mercado de capitales 6.2. Medida del riesgo de la cartera 6.3. Influencia del riesgo de la cartera 6.4. Diversificación y actividad del valor</p>
--	---

	<p>TEMA 7.- RIESGO Y RENTABILIDAD</p> <p>7.1. La teoría de carteras 7.2. Relación entre rentabilidad y riesgo 7.3. El modelo de equilibrio de activos financieros (CAPM) 7.4. Teorías alternativas al CAPM</p> <p>TEMA 8.- PRESUPUESTO DE CAPITAL Y RIESGO</p> <p>8.1. Cálculo de betas 8.2. Estructura de capital y coste de capital de la empresa 8.3. Determinación de tasas de descuento cuando no se puede utilizar la beta</p> <p>8.4. Valoración de flujos equivalentes ciertos</p> <p>IV. EL PRESUPUESTO DE CAPITAL: ASPECTOS PRÁCTICOS</p> <p>TEMA 9.- ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD Y SIMULACIÓN DE PROYECTOS</p> <p>9.1. Análisis de sensibilidad 9.2. Simulación de Montecarlo 9.3. Árboles de decisión y decisiones secuenciales</p> <p>TEMA 10.- ORGANIZACIÓN DE LAS INVERSIONES DE CAPITAL Y EVALUACIÓN DEL RESULTADO</p> <p>10.1. Origen de los valores actuales netos positivos 10.2. Presupuesto de capital y autorización de proyectos 10.3. Problemas, soluciones y evaluación de resultados</p>
<p>Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias) Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)</p>	<p>El alumno sabrá/ comprenderá:</p> <ul style="list-style-type: none"> comprender los fenómenos que inciden en las decisiones de inversión de la empresa, tanto en ambientes de certeza como de riesgo o incertidumbre interpretar y aplicar correctamente los conceptos y métodos que se emplean para la toma de decisiones de inversión en la dirección financiera para el logro de los objetivos de la organización <p>El alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar los factores que influyen en el valor de mercado que podría alcanzar la empresa Aplicar la metodología apropiada para la determinación de los flujos de caja de las inversiones que podría seleccionar la empresa Dar el tratamiento adecuado a la problemática asociada a la consideración e incorporación del riesgo en el análisis de las decisiones de inversión
<p>Prerrequisitos y recomendaciones Prerequisites and advises</p> <p>Contenidos/descriptores/palabras clave Course contents/descriptors/key words</p>	<p>Conocimientos previos relativos a la interpretación y análisis de la información financiera de la empresa, así como los relativos a las matemáticas financieras</p> <p>El valor como referente de las decisiones de inversión de la empresa</p> <p>La eficiencia del mercado como premisa para el análisis de las decisiones financieras</p> <p>Análisis de las decisiones de inversión</p> <p>La determinación de la tasa de descuento para la valoración de inversiones como variable a través de la cual se introduce el riesgo en el análisis de las decisiones de inversión</p>
<p>Bibliografía recomendada Recommended reading</p>	<ul style="list-style-type: none"> BREALEY, R. MYERS, S. & ALLEN, F (2010): Principios de Finanzas Corporativas. McGraw-Hill, Madrid, novena edición KEOWN, P. Y SCOTT, M. (1999): <i>Introducción a las Finanzas. La Práctica y la Lógica de la Dirección Financiera</i>. Prentice-Hall. 2ª edición DOMÍNGUEZ, DURBÁN, MARTÍN (1987): <i>El Subsistema de Inversión y Financiación en la Empresa</i>. Pirámide, Madrid DURBÁN OLIVA, S. (1993): <i>Introducción a las Finanzas Empresariales</i>. Publicaciones de la Universidad de Sevilla, Sevilla. DURBÁN OLIVA, S. (1983): <i>La Empresa ante el Riesgo</i>. Ibérico Europea de Ediciones., Madrid. FERNÁNDEZ BLANCO, M. (1991): <i>Dirección Financiera de la Empresa</i>. Pirámide, Madrid. GARCÍA, MASCAREÑAS, GOROSTEGUI (1988): <i>Casos Prácticos de Inversión y Financiación en la Empresa</i>. Pirámide, Madrid. MARTÍN, J.L. Y RUIZ, R.J. (1992): <i>El Inversor y los Mercados Financieros</i>. Ariel, Madrid. SUAREZ SUAREZ, A.S. (1993): <i>Decisiones Óptimas de Inversión y Financiación de la Empresa</i>. Ed. Pirámide, Madrid.

Métodos docentes
Teaching methods

Los contenidos teóricos fundamentales de la materia se presentarán en clase por parte del profesor. Para cada tema teórico, se irán trabajando diferentes casos prácticos que se proporcionarán al alumno a través del tablón de docencia de la UGR.

Actividades y horas de trabajo estimadas
Activities and estimated workload
(hours)

<u>Actividad</u>	<u>h.clase</u>	<u>h. estudio*</u>	<u>Total</u>
Lecciones teóricas	30	45	75
Resolución y discusión de casos prácticos	15	22,5	37,5
Total	45	67,5	112,5

La evaluación se llevará a cabo mediante el examen oficial, que se realizará en la fecha fijada por el Centro, así como de una prueba parcial no eliminatoria que se llevará a cabo aproximadamente a mitad del cuatrimestre, y cuya calificación será adicional a la obtenida en el examen oficial, que puntuará sobre diez.

La calificación final responde al siguiente baremo:

Examen escrito sobre conocimientos, que constará de dos partes:

- parte teórica: puntuará sobre 10, y en ella deberá obtenerse un mínimo de 3 puntos para que pueda promediar con la calificación de la parte práctica
- parte práctica: puntuará sobre 10, y en ella deberá obtenerse un mínimo de 3 puntos para que pueda promediar con la calificación de la parte teórica; constará de varios casos prácticos, entre ellos, un ejercicio filtro sobre los conocimientos básicos de la asignatura, en el que deberá obtenerse un 70% de la puntuación asignada al mismo)
- la nota final del examen será la resultante de calcular la media aritmética de las calificaciones obtenidas en la parte teórica y la parte práctica, siempre que se cumplan los requisitos exigidos en cada una de ellas

Prueba parcial escrita, que supondrá como máximo 1 punto, a añadir a la calificación obtenida en el examen oficial. La puntuación obtenida en esta prueba sólo se tendrá en cuenta en la calificación final en la convocatoria ordinaria de febrero.

Español

Idioma usado en clase y exámenes
Language of instruction

Enlaces a más información
Links to more information

Nombre del profesor(es) y dirección de contacto para tutorías

Name of lecturer(s) and address for tutoring

En el tablón de docencia de la UGR se publicarán tanto el programa de la asignatura como los ejercicios propuestos para cada tema integrante del mismo

Grupos A: José M^a de la Torre Martínez

Correo electrónico: jdltorre@ugr.es

Despacho: A-318, Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus Cartuja, 18071 Granada

Grupo B: M^a Angélica Baeza Muñoz

Correo electrónico: mabaeza@ugr.es

Despacho: A-318, Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus Cartuja, 18071 Granada

Grupo C: Juan Lara Rubio

Correo electrónico: juanlara@ugr.es

Despacho: A-324, Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus Cartuja, 18071 Granada

Grupos D y E: M^a José González López

Correo electrónico: mjlopez@ugr.es

Despacho: B-08, Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus Cartuja, 18071 Granada

PLANIFICACIÓN ACTIVIDADES*Planning*

Semana	Horas clase	Actividades	Contenidos
1	3	Tema 1 Tema 2	El papel del director financiero Tipos de empresas Valoración de activos duraderos
2	3	Tema 2 Casos prácticos	Valoración de activos duraderos
3	3	Tema 2	Valoración de acciones
4	3	Tema 2 Casos prácticos	Valoración de acciones
5	3	Tema 3 Tema 4	Visión general de los criterios de valoración de inversiones
6	3	Tema 4 Casos prácticos	Valoración mediante el VAN: estimación de los flujos de caja Interrelación de proyectos
7	3	Tema 5 Tema 6	Eficiencia del mercado Teoría de la formación de carteras
8	3		
9	3	Tema 6 Casos prácticos	Teoría de la formación de carteras
10	3	Tema 7	Riesgo y rentabilidad
11	3	Tema 7 Casos prácticos	Riesgo y rentabilidad
12	3	Tema 8	Presupuesto de capital y riesgo
13	3	Tema 8 Casos prácticos	Presupuesto de capital y riesgo
14	3	Tema 9 Casos prácticos	Análisis de sensibilidad y simulación de proyectos
15	3	Tema 10 Casos prácticos	Organización de las inversiones de capital y evaluación del resultado