



GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Cuarto curso

Asignatura	Operaciones de banca y bolsa	Código	802311
Módulo	Finanzas	Materia	Mercados financieros y riesgos
Carácter	Optativa		
Créditos	4	Presenciales	1.8
		No presenciales	2.2
Curso	Cuarto	Semestre	8

COORDINADOR DE ASIGNATURA

Departamento Responsable	FINANZAS Y CONTABILIDAD		
Coordinador	e-mail		
María Teresa Gonzalez Perez	m-gonzalezperez@cunef.edu		

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR
Introduce al alumno al conocimiento de la Bolsa y los mercados financieros desde un punto de vista elemental y práctico.
CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS
Serán necesarios los conocimientos financieros exigidos en los cursos anteriores de Grado.
OBJETIVOS FORMATIVOS



OBJETIVOS (Resultados de Aprendizaje)

El aprendizaje de la operativa bursátil y bancaria con el conocimiento de los mercados financieros y las técnicas de análisis e inversión.

COMPETENCIAS

Genéricas: CG1, CG2, CG3 CG4
Transversales: CT1, CT4 y CT5
Específicas: CE3, CE4, CE5 y CE6

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

A todas las actividades formativas se les aplicará una metodología de enseñanza-aprendizaje mixta para que el aprendizaje del estudiante sea colaborativo y cooperativo.

**CONTENIDOS TEMÁTICOS
(Programa de la asignatura)**

LA BOLSA DE VALORES EN ESPAÑA

- Introducción al mercado financiero español
- Operaciones y mercados de renta fija
- Operaciones y mercados de renta variable.
- Gestión eficiente de carteras
- Mercados de derivados

LA BANCA MINORISTA EN ESPAÑA

- Estudio financiero de las operaciones bancarias clásicas

Valoración a través de Excel las operaciones estudiadas



EVALUACIÓN		
Exámenes	Participación en la Nota Final	50%
Examen final		
Otra actividad	Participación en la Nota Final	15%
Trabajo		
Otra actividad	Participación en la Nota Final	35%
Examen Intermedio		
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<p>Durante el curso se llevará a cabo un proceso de evaluación continua, que tendrá en consideración: la participación activa en clase, la realización de prácticas y ejercicios propuestos, la realización de controles intermedios y un examen final. La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de las ponderaciones anteriores.</p> <p>La asistencia a clase es obligatoria para los alumnos que cursan la asignatura por primera vez. La no asistencia a más de un 20% de las horas lectivas, puede llevar aparejada la pérdida de derecho a examen en convocatoria ordinaria.</p> <p>La aplicación de los criterios de evaluación continua implica que el alumno no puede obtener la calificación de “No presentado” en la asignatura, aunque no realice el examen final oficial. Si el alumno no se presenta al examen final, obtendrá la calificación de “cero” (0) en el mismo.</p> <p>Con carácter excepcional, lo establecido en los párrafos anteriores no resultará aplicable cuando, a juicio del Centro, concurren en el alumno causas personales de extraordinaria transcendencia.</p> <p>Evaluación continua en convocatoria extraordinaria: en el caso de estudiantes que, en convocatoria ordinaria, se hayan presentado al examen final, tengan suspensa la evaluación continua y hayan realizado alguna actividad en la misma, la calificación de la evaluación continua en la convocatoria extraordinaria será la calificación final de la convocatoria ordinaria.</p>		



BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- CALVO BERNARDINO A. *“Manual del sistema financiero español”* Ariel Economía
- SANCHEZ FDEZ. DE VALDERRAMA J.L. *“Curso de bolsa y mercados financieros”* Editorial Ariel
- AMAT O. *“La Bolsa: Funcionamiento y técnicas para invertir”* Deusto
- www.bolsamadrid.es
- www.cnmv.es

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Massons, J. y Vidal, R. (1996), *Finanzas*, ESADE.
- Massons, J. y Vidal, R. (2001), *Finanzas Prácticas (Del análisis a la acción)*, Editorial Hispano Europea
- Pregel, G. (1991), *Instrumentos financieros al servicio de la empresa*, Deusto.
- Ruiz, G., Jiménez, J.y Torres, J. *La gestión del riesgo financiero*. Pirámide (2000).
- Sironi, A., Resti, A. (2007), *Risk Management and Shareholders' Value in Banking: From Risk Measurement Models to Capital Allocation Policies*, Wiley

OTROS RECURSOS

Enlaces a otras informaciones a través del campus virtual
Software utilizado: Excel



Degree in Business Administration and Management 4th Year

Course	Banking and Stock Market Operations	Code	802311
Module	Finance	Field	Risk and financial markets
Type	Optional		
Credits	4	In-class	1.8
		Out-class	2.2
Course	Fourth	Semester	2

COURSE COORDINATOR

Department	FINANZAS Y CONTABILIDAD		
Coordinator	e-mail		
María Teresa Gonzalez Perez	m-gonzalezperez@cunef.edu		

SYNOPSIS

BRIEF DESCRIPTION

Students will learn about main equity and fixed income instruments and about main operations in financial markets, going further into the role of banks on these exercises



TEACHING GOALS

GOALS

Understanding the main stock market and banking operations as well as the dynamics of financial markets and main investment strategies.

KEY CODES

General: CG1, CG2, CG3 CG4
Transversal: CT1, CT4 y CT5
Particular: CE3, CE4, CE5 y CE6

LEARNING METHODOLOGY

This course includes theoretical and empirical (seminars) classes that the student must attend to acquire the knowledge and skills necessary to pass the course.

SYLLABUS

1. INTRODUCTION TO FINANCIAL AND EQUITY MARKETS
2. EQUITY INSTRUMENTS
3. EQUITY MARKETS
4. EQUITY MARKET TRANSACTIONS
5. CHARACTERIZING THE EQUITY MARKETS
6. FIXED INCOME MARKETS AND PRODUCTS
7. DERIVATIVE MARKETS
8. BANKING SECTOR



GRADING		
Test	Percentage of the final grade	50%
Final Exam		
Other	Percentage of the final grade	15%
Team work		
Other	Percentage of the final grade	35%
Midterm exam		

BASIC BIBLIOGRAPHY
<ul style="list-style-type: none">• HULL, J.: <i>Fundamentals of Futures and Options Markets</i>, Prentice Hall, – version en español disponible (“Introduccion a los Mercados de Fururos y Opciones”, Prentice Hall)• RAMIREZ, J.: <i>Handbook of Corporate Equity Derivatives and Equity Capital Markets</i>, Wiley Finance Series, USA• RESTI, A. and SIRONI, A.: <i>The Economic System by Eleanor Doyle – Cover Risk Management and Shareholders' Value in Banking: From Risk Measurement Models to Capital Allocation Policies</i>, John Wiley & Sons, 2007• GREENABUM, S.I.Y THAKOR, A.V.: <i>Contemporary Financial Intermediation</i>, Academic Press, 2007• NATENBERG, S.: <i>Option Volatility and Pricing, Advanced Trading Strategies and Techniques</i>, McGraw-Hill
ADDITIONAL BIBLIOGRAPHY

<ul style="list-style-type: none">• ESPINASSE, PHILIPPE: <i>IPO: A Global Guide</i>, Hong Kong University Press, 2011
<p>ADDITIONAL RESOURCES:</p> <ul style="list-style-type: none">• CNMV: http://www.cnmv.es/portal/Publicaciones/estadisticas.aspx• CNMV: http://www.cnmv.es/Portal/IndicePerfil.aspx?id=6• BME: http://www.bolsasymercados.es/• BMERF: http://www.bmerf.es/esp/asp/Portadas/Home.aspx• AIAF: http://www.bmerf.es/esp/asp/Portadas/HomeAIAF.aspx• MEFF: http://www.meff.com/