



**CENTRO DE ENSEÑANZA SUPERIOR COLEGIO
UNIVERSITARIO CARDENAL CISNEROS**

ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y
DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

CURSO 4º

**OPERACIONES DE
BANCA Y BOLSA**

PROGRAMA

CURSO ACADEMICO 2018-2019

Asignatura	Operaciones de banca y bolsa	Código	802311
Módulo	Finanzas	Materia	Mercados financieros y riesgos
Carácter	Optativa		
Créditos	4	Presenciales	2
		No presenciales	2
Curso	Cuarto	Semestre	8

PROFESORADO

Departamento Responsable	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD I	
Profesor	e-mail	
Pablo García Estévez	pablogarcia@universidadcisneros.es	

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

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

BOLSA DE VALORES

- Introducción a los mercados financieros
- Introducción a la bolsa de valores: definición, función y estructura
- Productos y mercados de renta fija
- Análisis fundamental y técnico.
- Mercados de derivados
- Gestión eficiente de carteras

BANCA MINORISTA

- Análisis de la banca minorista
- Operaciones y soportes financieros
- Valoración a través de Excel de productos financieros bancarios

ACTIVIDADES DOCENTES

Clases Teóricas	Dedicación	20%
Se realizará una exposición sobre cada uno de los temas objeto del programa siendo competencia del alumno el mayor desarrollo y su aplicación inmediata a los ejercicios prácticos.		
Clases Prácticas	Dedicación	20%
Consistirán en la resolución de los casos prácticos, no sólo como aplicación de los conocimientos teóricos, sino para que el alumno conozca la práctica habitual de las operaciones en los mercados financieros a través de aplicaciones informática		
Otras Actividades	Dedicación	60%
Seminarios: están planteados como una tutoría grupal. Se realizarán la última semana de cada mes. 5%		

Tutorías personalizadas 5%,
 Actividades de evaluación 5%
 Elaboración de trabajos 20%
 Horas de estudio personal 25%

EVALUACIÓN

Exámenes	Participación en la Nota Final	55%
Examen final: convocatoria oficial.		
Otra actividad	Participación en la Nota Final	45%
Evaluación continua, con seguimiento de la participación del alumno en: resolución de ejercicios, casos prácticos, seminarios, tutorías y pruebas intermedias		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Participación activa en el aula y en seminarios: 5% de la calificación final.
- Resolución de casos y/o ejercicios: 15% de la calificación final.
- Realización y presentación de trabajos individuales o en grupo: 25% de la calificación final.
- Examen final: 55% de la calificación final

Sistema de Calificación: Se calificará según lo establecido en el RD 1125/2003, de 5 de septiembre, de la siguiente forma:

- Calificación en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:
 - 0-4,9: Suspenso (SS)
 - 5,0-6,9: Aprobado (AP)
 - 7,0-8,9: Notable (NT)
 - 9,0-10,0: Sobresaliente (SB)

La mención de “Matrícula de Honor” podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

El alumno podrá acogerse a la calificación de **NO PRESENTADO** en la convocatoria ordinaria si no asiste al examen final oficial en la fecha publicada por el decanato.

El alumno que no se presente al examen extraordinario, será considerado como *NO PRESENTADO* en dicha convocatoria, con independencia de que haya realizado la evaluación continua o no. Si el alumno realiza este examen su calificación será la que se obtenga de aplicar los porcentajes establecidos en la guía docente de la asignatura.

CRONOGRAMA

SEMANAS 1-2:

	Trabajo en el aula	Trabajo en el seminario
<input type="checkbox"/> Introducción a los mercados financieros	Presentación de la asignatura Ejercicios	<input type="checkbox"/> Lecturas, casos prácticos, ejercicios.

SEMANAS 3-7:

Tema	Trabajo en el aula	Trabajo en el seminario
<input type="checkbox"/> Introducción a la bolsa de valores: definición, función y estructura <input type="checkbox"/> Productos y mercados de renta fija <input type="checkbox"/> Análisis fundamental y técnico.	Ejercicios	<input type="checkbox"/> Lecturas, casos prácticos, ejercicios.

SEMANAS 8-10

Tema	Trabajo en el aula	Trabajo en el seminario
<input type="checkbox"/> Mercados de derivados <input type="checkbox"/> Gestión eficiente de carteras <input type="checkbox"/> Gestión eficiente de carteras	Ejercicios Prueba individual	<input type="checkbox"/> Lecturas, casos prácticos, ejercicios.

SEMANAS 11-14

Tema	Trabajo en el aula	Trabajo en el seminario
<input type="checkbox"/> Análisis de la banca minorista <input type="checkbox"/> Operaciones y soportes financieros <input type="checkbox"/> Valoración a través de Excel de productos financieros bancarios	Ejercicios	<input type="checkbox"/> Lecturas, casos prácticos, ejercicios

NOTA
Este calendario es orientativo

RECURSOS

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