

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignati	s de la Asignatura		
Código	35913		
Nombre	Instrumentos y Operaciones en los Mercados Financieros		
Ciclo	Grado		
Créditos ECTS	6.0		
Curso académico	2018 - 2019		

Titalaoion(co)			
Titulación	Centro	Curso Periodo	
1314 - Grado de Negocios Internacionales/	Facultad de Economía	3 Segundo	
International Business		cuatrimestre	

Materias			
Titulación	Materia	Caracter	
1314 - Grado de Negocios Internacionales/	28 - Instrumentos Financieros y	Optativa	
International Business	Gestión de Riesgos		

Coordinación

Titulación(es)

Nombre Departamento

GONZALEZ BAIXAULI, EUSEBIO CRISTOBAL 113 - Economía Financiera y Actuarial

RESUMEN

Instrumentos y Operaciones en los Mercados Financieros es una asignatura de carácter optativo pero que, sin embargo, debe ser necesariamente cursada por parte de aquellos estudiantes que deseen realizar el itinerario de Finanzas y Contabilidad. Por tanto es una asignatura optativa pero con carácter obligatorio dentro del itinerario. Esta asignatura se imparte en el segundo semestre del tercer curso del Grado en International Business y queda englobada dentro de la materia Instrumentos Financieros y Gestión de Riesgos, la cual pertenece, a su vez, al módulo Finanzas Avanzadas.

El objetivo perseguido con esta asignatura es preparar al futuro profesional ayudándole a comprender en mayor medida el funcionamiento de los mercados financieros así como los instrumentos en ellos negociados, con el fin de poder emplearlos adecuadamente dentro del ámbito donde deberá desarrollar previsiblemente su actividad.



El temario de la asignatura comprende el análisis de los activos de renta fija, así como los mercados en que dichos activos se negocian, así como la valoración de activos financieros derivados.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Es recomendable que el estudiante haya cursado y superado las asignaturas Matemática Financiera (código 35883), de primer curso y Dirección Financiera (código 35893), de segundo curso.

Téngase en cuenta que en general las Finanzas constituyen una materia de tipo cuantitativo que requiere resolver problemas concretos, si bien en la práctica el nivel de matemáticas exigido en esta materia no es demasiado elevado. Los estudiantes deben tener un manejo suficiente de la hoja de cálculo Excel.

COMPETENCIAS

1314 - Grado de Negocios Internacionales/ International Business

- Tener capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares e interculturales.
- Saber utilizar los métodos y programas estadísticos necesarios para la gestión de las operaciones de la empresa.
- Conocer los elementos básicos de la legislación que regula las operaciones económicas, financieras y fiscales internacionales.
- Conocer el funcionamiento de los mercados financieros internacionales.
- Ser capaz de generar ideas y detectar oportunidades de negocio en los mercados internacionales.
- Entender como interactúan las variables que determinan la negociación y formación de precios de los activos financieros.
- Utilizar técnicas cuantitativas para valorar activos financieros de renta fija y variable.
- Conocer las técnicas de operación y negociación en los principales mercados bursátiles y de renta fija.
- Aprender los principales activos financieros derivados empleados en la gestión del riesgo de interés.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Comprensión de conceptos financieros a nivel avanzado para analizar los mercados financieros actuales. En esta misma línea, tener capacidad para realizar un análisis simple de datos financieros.

Capacidad de valorar adecuadamente los activos financieros de renta fija.

Comprensión de los conceptos de no arbitraje y cobertura en los modelos de valoración.

Capacidad para interpretar la fórmula de Black-Scholes sobre una opción call Europea.

Conocimiento básico de los objetivos de los diferentes tipos de activos financieros derivados.

Capacidad para realizar diagramas de pagos y diseño de estrategias simples con opciones.

Capacidad para valorar activos financieros derivados básicos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Mercados financieros. Renta fija.

Tema 1: Intermediación Financiera y Mercados Financieros

- 1.1 Definición del Sistema Financiero
- 1.2 Funciones del Sistema Financiero
- 1.3 Activos financieros y rendimientos de los activos en los mercados financieros. Características y valoración de los activos financieros.
- 1.4 Mercados Financieros. Clasificación y participantes.

Tema 2: Valores de renta fija (I).

- 2.1 Introducción y terminología.
- 2.2 Tipos de bonos. Bonos cupon cero y con pago periódico de cupones.
- 2.3 Valoración de títulos de renta fija.
- 2.4 Relaciones básicas.

Tema 3: Valores de renta fija (II)

- 3.1. Tanto interno de rendimiento.
- 3.2. Estructura temporal de tipos de interés.
- 3.3. Valoración de bonos empleando tipos spot.
- 3.4. Cálculo de tipos spot mediante inferencia: el Método Bootstrap.
- 3.5. La curva de rendimientos y tipos de interés futuros. Tipos forward.
- 3.6. Teorias sobre la estructura temporal de los tipos de interés.

Tema 4: Valores de renta fija (III)

4.1. Volatilidad en el precio. Riesgo de interés: Duración de Macaulay.



4.2. Duracion e inmunización frente al riesgo de interés.

2. Derivados

Tema 5: Forwards y Futuros

- 5.1. Las distinciones entre forwards y contratos de futuros.
- 5.2. La función económica de los mercados de futuros. La venta al descubierto.
- 5.3. Relación de paridad en los precios spot-futuros
- 5.4. Estrategias de cobertura mediante futuros.
- 5.5. Precio a plazo (forward) de un activo de inversión.
- 5.6. Valoración de los contratos de futuros.

Tema 6: Opciones (I)

- 6.1. Los contratos de opción.
- 6.2. Diagramas de pagos de opciones y estrategias sencillas con opciones.
- 6.3. Componentes básicos del precio de la opción. Relación de paridad put-call.

Tema 7: Opciones (II)

- 7.1. La volatilidad y los precios de opciones.
- 7.2. Límites superior e inferior de los precios de opciones.
- 7.3. Valoración de opciones de dos estados. El modelo binomial.
- 7.4. El modelo Black-Scholes.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Prácticas en aula	30,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Elaboración de trabajos individuales	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	30,00	0
Lecturas de material complementario	20,00	0
Preparación de clases de teoría	10,00	0
Resolución de casos prácticos	10,00	0
	TOTAL 150,00	



METODOLOGÍA DOCENTE

Esta asignatura comprende dos horas de clase de teoría y dos horas de clase práctica por semana, de manera que el cómputo total es de cuatro horas de clase cada semana (6 créditos ECTS). Los estudiantes se desdoblarán en dos grupos en las clases de práctica.

Las clases prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, estudio de casos prácticos reales, presentaciones en clase y discusiones de lecturas. El material necesario para el desarrollo de las clases teóricas y prácticas se encontrará a disposición de los estudiantes en el Aula Virtual (www.aulavirtual.uv.es) con antelación suficiente.

Se espera que los estudiantes participen de forma activa en las clases. Junto a ello, se requiere que el alumno llegue con la suficiente antelación al comienzo de la clase y con el teléfono móvil apagado. No se permitirá que se utilice el teléfono móvil durante las clases. Adicionalmente, se anima a los estudiantes a hacer uso del horario de tutorías personalizadas del profesor a lo largo del curso para plantearle cualquier tipo de duda o aclaración que necesiten.

La metodología para impartir la asignatura de Instrumentos y operaciones en los mercados financieros, tanto en las clases teóricas como prácticas, irá orientada a combinar la capacidad de trabajo individual con la de trabajo en equipo. De forma más concreta, la metodología a utilizar puede describirse como sigue:

Para las clases teóricas los estudiantes deberán preparar con antelación el material básico de lectura que sirve de base para la explicación teórica, así como las principales dudas surgidas al realizar dicha lectura del material. El profesor combinará durante las clases sus explicaciones con la participación activa de los estudiantes (planteamiento de dudas que puede contestar el profesor y/o sus compañeros, resolución de cuestiones breves planteadas por el profesor y discusión en grupo de los aspectos que hayan suscitado mayor interés). El objetivo perseguido es que el estudiante desarrolle tanto su capacidad de trabajo autónomo (trabajo previo a las clases) como su capacidad de trabajar en equipo, argumentar y defender ideas (debates en grupo) y su capacidad de comunicación oral y escrita (planteando sus dudas sobre el tema en público y resolviendo por escrito las cuestiones que se han planteado en las clases).

Las clases prácticas, por su parte, se realizarán combinando dos estrategias diferentes. La primera consistirá en la resolución de una serie de problemas-tipo por parte del profesor, a través de los cuales los estudiantes aprenderán a identificar los elementos esenciales del planteamiento y la resolución de los problemas correspondientes a cada tema. En la segunda, los estudiantes deberán resolver problemas de naturaleza análoga a los anteriores, ocasionalmente en la clase y generalmente como tarea para casa. Estos problemas resueltos podrán ser recogidos por el profesor y se procederá a su análisis y corrección en la pizarra.

Junto a lo anterior, se realizarán tareas en grupo basadas en la discusión de textos entregados por el profesor de forma previa así como en la resolución de ejercicios más complejos que posteriormente serán expuestos en clase. Los grupos creados para ambos tipos de tareas serán diferentes y creados de forma aleatoria, con el objetivo de facilitar la interrelación con los compañeros de clase. Tanto dichas tareas en grupo como la entrega de ejercicios de forma individual indicada con anterioridad, conformará la base de la evaluación continua del estudiante.



EVALUACIÓN

La asignatura se evaluará a partir de la consideración de los siguientes aspectos:

- 1) Examen de síntesis final, que constará de preguntas teóricas y prácticas y permitirá obtener hasta un 70% de la nota final (7 puntos sobre 10).
- 2) El 30% restante se alcanzará a partir de las actividades desarrolladas por el alumno durante el cuatrimestre, incluyendo la entrega de problemas resueltos, las pruebas de seguimiento y cualquier otro tipo de evaluación continua.

La nota final vendrá dada por la suma de todos los conceptos anteriores. No obstante, para aprobar la asignatura, se considera **requisito indispensable aprobar el examen de síntesis final** (contestar correctamente al menos el 50% del examen), **el cual tiene un carácter obligatorio**. En caso de no superar el examen de síntesis, la calificación máxima que puede obtener el estudiante como suma de todos los componentes será de 4.5 puntos.

Las pruebas de evaluación estarán sometidas a lo dispuesto en el Artículo 13 sobre realización fraudulenta de pruebas de evaluación del "Reglament d'avaluació i qualificació de la Universitat de València per a títols de grau i máster, ACGUV 108/2017 de 30 de mayo. Así mismo, el resto de tareas y trabajos evaluables estarán sujetos a la regulación sobre plagio detallada en el Artículo 15, apartado 2, del citado reglamento.

En la segunda convocatoria se emplearán los mismos criterios de evaluación y ponderación que en la primera convocatoria, se mantendrán las calificaciones obtenidas en el resto de conceptos aparte del examen final, y no se considerarán actividades o tareas que no hubiesen sido previamente consideradas para la primera convocatoria.

En relación a la conducta observada en la realización de trabajos y exámenes, el alumno deberá tener en cuenta que copiar en un examen o plagiar el trabajo de otras personas se considera una falta muy grave, por lo que no será tolerada en ningún caso. En el caso de que el profesor sospeche que un estudiante ha copiado en alguna prueba escrita o entrega de trabajos, dicho estudiante obtendrá un cero en dicha prueba. Por lo anterior, resulta de extrema importancia el evitar la sospecha de que se ha copiado (por ejemplo, mirando el examen de un compañero o copiando su trabajo) o se ha cometido plagio por las consecuencias que ello puede acarrear.

REFERENCIAS

Básicas

- Hull, J. (2011): Fundamentals of Futures and Options Markets. Seventh edition. Pearson.
- Bodie, Z.; Kane, A., and Marcus, A. (2011): Investments, 9th Ed. Mc Graw Hill.
- Dalton, B. (2008): Financial products: an introduction using mathematics and Excel, Cambridge University Press.



Complementarias

- Bossu, S. and P. Henrotte (2012): An Introduction to Equity Derivatives: Theory and Practice, 2nd Edition. Wiley.
- Hull, J. (2012): Options, Futures and Other Derivatives, 8th Edition. Prentice Hall.
- Wilmott, P. (2007): Paul Wilmott introduces Quantitative Finance. Second Edition. Wiley.
- Fabozzi, F.; Modigliani, F. and Ferri, M. (1994): Foundations of Financial Markets and Institutions. Prentice Hall.
- Bodie, Z. and Merton, R. (1998): Finance. Prentice Hall.
- Howells, P. and Bain, K. (1994): Financial Markets and Institutions. Second edition. Longman publishing.
- Neftci, S. (1996): An introduction to the Mathematics of Financial Derivatives. Academic Press.
- Berk, J. and P. DeMarzo (2011): Corporate Finance. Ed. Pearson.

