FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura			
Nombre completo	Derivados Financieros / Financial Derivatives		
Código	E000011722		
Título	Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universidad Pontificia Comillas		
Créditos	3,0 ECTS		
Carácter	Obligatoria (Grado)		
Departamento / Área	Departamento de Gestión Financiera		
Responsable	Isabel Figuerola-Ferretti		
Horario	Consultar la Web de la Universidad		
Horario de tutorías	Se informará en clase		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Isabel Catalina Figuerola Ferretti Garrigues	
Departamento / Área	Departamento de Gestión Financiera	
Despacho	Alberto Aguilera 23 [OD-217]	
Correo electrónico	ifiguerola@icade.comillas.edu	
Teléfono	2206	
Profesor		
Nombre	José Manuel Cueto Muñoz	
Correo electrónico	jmcueto@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Karin Alejandra Irene Martín Bujack	
Departamento / Área	Departamento de Gestión Financiera	
Despacho	Alberto Aguilera 23	
Correo electrónico	kmartin@icade.comillas.edu	
Teléfono	2298	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Los mercados de derivados son uno de los elementos más característicos de los mercados financieros de las últimas décadas. Los derivados se han convertido en herramientas cruciales para a actividades como la selección de carteras y la cobertura de riesgos.



El objetivo de esta asignatura es familiarizar al alumno en el área de valoración y gestión de los riesgos derivados de los movimientos de los precios en los mercados y de la capacidad de solvencia de las entidades.

En los últimos años los riesgos financieros se han convertido en una de las claves para, en unos casos mantener la supervivencia de muchas entidades financieras y comerciales (sobre todo con exportaciones) y en otros casos conseguir éxito en el modelo de negocio. Se trata además de un área con demanda creciente de profesionales cualificados que tienen que diseñar estrategias de cobertura atendiendo a los cambios de regulación, cambio clímático y nuevas exigencias sobre el uso de capital.

Los derivados son también elementos clave en gestión de carteras ya que pueden ser utilizados para garantizar rentabilidades positivas a los inversores en un mundo en el que prevalecen los bajos tipos de interés.

Los derivados nos proporcionan métricas de carácter adelantado lo cual resulta muy relevante para la toma de decisiones en el contexto actual de alta incertidumbre a nivel global

En esta asignatura se estudian los principales instrumentos financieros derivados de renta variable incluyendo derivados sobre commodities y divisas. El objetivo es que el estudiante aprenda a valorar los derivados y a diseñar estrategias de cobertura en un contexto que responde a los desafíos globales actuales como el riesgo geopolítico o el riesgo medioambiental.

La asignatura requiere la realización de trabajo empírico basado en la explotación de datos de Blomberg y Factset

Prerequisitos

Competencias - Objetivos

Se trata de una asignatura de último año de la carrera, que debe cursarse después de un curso inicial de Finanzas como Dirección Financiera, Teoría Financiera I o equivalente. Presupone un conocimiento a nivel inicial de los diferentes activos financieros que hay en un mercado. También es de utilidad y es complementaria, aunque no es imprescindible, la asignatura de Mercados Financieros.

Sirve para el seguimiento de la asignatura un buen nivel inicial de estadística y de matemáticas financieras. Es fundamental tener destreza en Excel y sus funciones, y conveniente tener conocimientos del funcionamiento de otros programas de software cuantitativos.

Competencia	Competencias			
GENERALES				
CG03	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos			
	RA1 Es capaz de identificar el problema utilizando los conocimientos adquiridos			
	RA2	Es capaz de identificar la metodología adecuada para la resolución de problemas y utiliza las herramientas necesarias para la toma de decisiones		
CG04	Capacidad para elaborar proyectos e informes de manera oral y escrita, difundiendo estas ideas a través de c digitales			
	RA1	Muestra habilidad en la elaboración de informes y en la transmisión de sus contenidos		

ESPECÍFICAS

RA2

Conoce las diversas herramientas técnicas a su disposición y muestra dominio al usarlas.



CE10	internacional		
	RA1	Identifica los mecanismos de funcionamiento de los mercados financieros internacionales y conoce los datos financieros disponibles en estos mercados	
	RA2	Comprende la transformación a la que están expuestos los mercados financieros con la era digital.	
	RA3 Sabe utilizar técnicas estadísticas, econométricas y de simulación a los datos de productos finance producidos en los mercados para estimar sus perfiles de riesgo-rentabilidad		
	RA4	Conoce y valora los riesgos de los mercados financieros y es capaz de hacer predicciones utilizando datos masivos	
CEO18	Conocer los derivados financieros.		
	RA01 Comprende el funcionamiento, los diferentes usos de los derivados financieros, y su utilización contexto del análisis, estimación y cobertura de riesgos.		
	RA03 Entiendo su efecto en el perfil de rentabilidad-riesgo de las empresas financieras y no financieras, y carteras de inversión.		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

- 1. Introducción a los derivados financieros
- 2. Futuros
- 3. Opciones

Tema 1: Introducción a los derivados Financieros

Tema 1: Introducción a los derivados financieros

- 1.1 Introducción Forwards y futuros financieros, opciones, opciones sobre futuros, swaps.
- 1.2 Mercados de futuros financieros.

Tema 2: Futuros

Tema 2: Futuros

- 2.1 Valoración de los futuros
- 2.2 Cobertura con futuros

Tema 3: Opciones

- 3.1 Usos principales, put-call-parity. Estrategias con opciones
- 3.2 Valoración de opciones. El modelo de Black-Scholes y el modelo binomial.
- 3.3 Cobertura con opciones. Las sensibilidades.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- Lecciones magistrales para aplicaciones teóricas y prácticas y presentación de material para cada tema
- Talleres y resolución de ejercicios prácticos en grupo y a modo individual con manejo de distintas bases de datos

Metodología No presencial: Actividades

Estudio Previo y posterior de los contenidos teóricos

Preparación de ejercicios y trabajos que se resolverán en clase

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES					
Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Seminarios y talleres Lecciones de Carácter expositivo				
11.00	3.00	0 11.00			
	HORAS NO PRESENCIALES				
Seminarios y talleres	Seminarios y talleres Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos Sesiones tutoriales				
10.00	15.00	15.00	10.00		
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (75,00 horas)					

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Resolución de examen tipo test 50% Resolución de ejercicios prácticos 50%	Hay que aprobar el examen para probar la asignatura con un 5 para probar el curso	50 %
Examen parcial	Examen corto tipo test	20 %
Trabajos a realizar a modo individual o en grupo	Se requiere destreza en manejo de bases de datos	20 %



Se valora la participación activa en resolución de ejercicios y contribución al debate en clase	La participación activa del alumno y asistencia a clase requerida	10 %

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Hull, John C. "Options, futures and other derivatives." (2019), 9th edition.

Bibliografía Complementaria

Hull J.C. An Introduction to Futures and Option Markets. Pearson, Prentice Hall, 8^aed.

Jarow R. and S. Turnbull. Derivative Securities. South Western College Publishing (International Thompson Publishing). 2d Edition

Kolb R. and J.A Overdahl. Financial Derivatives. Wiley Finance, 3d edition.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

 $\underline{https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792}$



COURSE DESCRIPTION AND OUTLINE

COOKSE DESCRIPTION AND GOTEINE		
Subject Information		
Name	Financial Derivatives	
Course Code	E000011722	
Degree	Degree of Business Administration	
Year is taught		
Semester	1º	
3	3	
Type of Course	Optional	
Department	Financial Management	
Area	Finance	
University	Universidad Pontificia Comillas	
Timetable	To be announced	
Professors	Karin Alejandra Irene Martín Bujack; Jose Manuel Cueto	
Descriptor		

Teaching Staff	
Coordinator	
Name	Isabel Figuerola-Ferretti
Department	Financial Management
Area	Finance
Office Room	O-422Bis
e-mail	ifiguerola@comillas.edu
Phone ext.	2206
Tutorials	To be announced in the class
Timetable	

DETAILED COURSE INFORMATION

Course context and application

Contribution to Degree's professional profile

The course provides a thorough background in the concepts and models underlying the modern analysis and pricing of financial derivatives. The purpose of the course is to first provide the foundations for understanding derivatives markets and then deliver the appropriate tools for pricing and risk management.

Special emphasis will be put on the application of the pricing framework to plain vanilla derivatives and the design of the optimal hedging strategies with derivatives written on different underlying assets including equity, fixed income and commodity products.

Prerequisites

The course will be taken during the last year of the undergraduate degree in business analytics. It is a prerequisite that students undertake an introductory course in Finance (*Finance Theory 1*, or Financial Management). The students are expected to have a basic knowledge of financial markets, financial mathematics and asset pricing.

The students should feel comfortable with statistics and calculus at the intermediate undergraduate level. It is also important that they also have a deep knowledge of excel and other quantitative computer software packages. While he topic is taught in English and Spanish, most of the material bibliography, and recommended readings will be in English. All students must have a good level of English to be able to follow the course.

Contents

Topic1: Introduction to derivatives markets

- 1.1 Introduction to Forwards and financial futures, options, and swaps
- 1.2 Futures Markets.

Tema 2: Futures

- 2.1 Futures Pricing
- 2.2 Futures Hedging

Tema 3: Options

- 3.1 Main uses. Put call parity
- 3.2 Option Pricing. Binomial model and Black-Scholes model.
- 3.3 Hedging with options. Option Greeks or sensitivities.

TEACHING METHODOLOGY

General methodological aspects of the course

This course requires the students attend the class sessions. There are regular teaching sessions, case study discussions and practical problems and questions. Active student participation is important. They are expected to read the assigned materials prior to the class, in addition to preparing the problems and case studies when appropriate.

ASSESSMENT AND EVALUATION CRITERIA

Activities assessed	Evaluation criteria	Weight
Final exam	A combination of	50%
The student must pass the exam with a mark equal or	multiple test and	
above 5 out of 10 in order to pass the course	long exercises	
Mid-term exam	Multiple choice	20%
Exercises to be solved at individual or group level	To be developed in	20%
	excel and	
	presented in the	
	class	
Class participation and classroom workshops	To be evaluated	10%
	ruing the whole	
	course	

SUMMARY OF THE STUDENT EXPECTED WORKING HOURS					
Hours in classroom					
Lectures Problem solving Workshops and seminars sessions			d seminars		
11	11	3			
	Hours outside	the classroom			
Individual work on p	Individual work on practical knowledge Exercise and case resolution 10				
15		15	10		
		CREDITS ECTS:	3		

BIBLIOGRAPHY AND ADDITIONAL READING LIST

Bibliography

Textbooks

Main:

Hull, J.C., Options Futures and Other Derivatives (2019), Englewood Cliffs, Prentice-

Alternative:

Hull J.C. An Introduction to Futures and Option Markets. Pearson, Prentice Hall, 8aed.

Jarow R. and S. Turnbull. *Derivative Securities*. South Western College Publishing (International Thompson Publishing). 2d Edition

Kolb R. and J.A Overdahl. Financial Derivatives. Wiley Finance, 3d Edition.

.



ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: Derivados

GRADO EN: KDA] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Cuarto Curso]

Impartido en Administración KDA] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics

PROFESOR-A: Karin Alejandra Irene Martin Bujack, Jose Manuel Cueto

CURSO: 2021-2022

Mientras duren las restricciones por motivos sanitarios derivadas del COVID19, la actividad docente se desarrollará en un formato "bimodal", es decir, simultáneamente de forma presencial física, con el 50% de los estudiantes en el aula presencial, y de forma virtual con el resto de los estudiantes matriculados en la asignatura, mediante retransmisión síncrona por videoconferencia. No obstante, se tratará de primar al máximo la presencialidad física de los estudiantes atendiendo, por un lado, al número de alumnos matriculados por asignatura/grupo y, por otro, a las capacidades de las aulas, por lo que, si el número de alumnos matriculados no supera 25/30 podría desarrollarse la docencia de forma presencial física completa o casi enteramente.

La metodología de enseñanza-aprendizaje y los sistemas de evaluación previstos serán los que constan en la guía docente del curso. Solamente en el caso de cambios en la situación sanitaria derivada del Covid-19, podrían verse afectados en algún modo estos elementos, en cuyo caso se diseñará y publicará una nueva adenda para reflejar cualquier tipo de modificación.