



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Financial Derivative Instruments		Code	611448005		
Study programme	Mestrado Universitario en Banca e Finanzas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Obligatoria	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Empresa					
Coordinador	Vizcaino Gonzalez, Marcos	E-mail	marcos.vizcaino@udc.es			
Lecturers	Vizcaino Gonzalez, Marcos	E-mail	marcos.vizcaino@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
General description	Coñecer os instrumentos financeiros derivados, con especial atención aos modelos de valoración, ás consecuencias do uso destes instrumentos, e á consideración crítica das vantaxes e desvantaxes de cada instrumento ou estratexia nun contexto específico.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A26	Saber qué son os instrumentos financeiros derivados, como se pode acceder á súa utilización, para qué serven, en qué caso convén utilizar uns ou outros produtos
A27	Valorar criticamente a utilización dos instrumentos financeiros derivados en determinadas ocasións sabendo as vantaxes ou desvantaxes que poderían proporcionar
B2	Planificación para a resolución de problemas.
B3	Uso adecuado dos medios e sistemas de información disponibles.
B6	Pensamento crítico e avaliación das accións propias e alleas.
B7	Habilidade para traballar de forma autónoma e tomar decisións.
B13	Capacidade para adaptarse a novas situacións, flexibilidade.
B14	Análise e toma de decisións en materia de riscos financeiros e de investimento
B16	Utilización de técnicas estatísticas e económétricas para a resolución de problemas específicos no ámbito das finanzas e a banca
B17	Comprensión do concepto de valor temporal do diñeiro e aprendizaxe dos instrumentos de matemáticas financeiras que o utilizan para resolver distintos problemas no ámbito das finanzas
B18	Adquisición da capacidade necesaria para analizar a situación financeira da empresa nun momento determinado, establecemento das correccións adecuadas e planificación do seu futuro
B23	Coñecemento dos principais aspectos que abarca a actividade bancaria
B24	Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a menudo nun contexto de investigación
B25	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio
B26	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B27	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B28	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que haberá de ser en grande medida autodirixido ou autónomo.

Learning outcomes



Learning outcomes	Study programme competences		
Coñecer o concepto, tipoloxía, características, operativa e finalidades dos instrumentos financeiros derivados	AJ26	BJ3	BJ23
Coñecer as consecuencias da aplicación práctica dos instrumentos financeiros derivados, con especial atención á determinación do resultado do seu uso	AJ26	BJ2	BJ3 BJ18
Coñecer e aplicar os principais modelos de valoración de instrumentos financeiros derivados	AJ26	BJ2 BJ16 BJ17 BJ24 BJ28	
Considerar criticamente o uso dos instrumentos financeiros derivados, determinando as vantaxes e desvantaxes de cada instrumento e estratexia nun contexto específico	AJ27	BJ6 BJ7 BJ13 BJ14 BJ25 BJ26 BJ27 BJ28	
Habilidades para superar o exame de certificación EFA	AJ26 AJ27	BJ2 BJ3 BJ6 BJ7 BJ13 BJ14 BJ16 BJ17 BJ18 BJ23 BJ24 BJ25 BJ26 BJ27 BJ28	

Contents	
Topic	Sub-topic
1. Introducción aos derivados financeiros	1.1. Concepto de risco financeiro e instrumento derivado 1.2. Mercado organizado e non organizado
2. Mercado de futuros	2.1. Organización e funcionamento 2.2. Principais contratos de futuros 2.3. Formación xeral de prezos 2.4. Aplicacións prácticas
3. Opcións financeiras	3.1. Mercado de opcións 3.2. A prima 3.3. Aplicacións prácticas
4. Outros produtos	4.1. Produtos complexos 4.2. Produtos estruturados 4.3. Permutas financeiras e outros derivados



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A26 B3 B23 B24	8	20	28
Problem solving	A27 B2 B6 B7 B13 B14 B16 B17 B18 B25 B26 B27 B28	10	30	40
Objective test	A26 A27 B18 B17 B16 B14 B13 B7 B25 B24 B23 B28 B27 B26 B3 B2 B6	1	1	2
Mixed objective/subjective test	A26 A27 B28 B27 B26 B25 B24 B23 B18 B17 B16 B14 B13 B7 B6 B3 B2	2	2	4
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos contidos teóricos e prácticos da materia co obxectivo de orientar ao alumno na súa preparación.
Problem solving	Realización de actividades prácticas, incluindo desenvolvemento de aplicacións da teoría e resolución de exercicios e problemas.
Objective test	Probas que se realizarán durante o periodo de clases, con preguntas curtas, preguntas de resposta ampla, preguntas sobre supostos prácticos, preguntas tipo test (verdadeiro/falso), preguntas de respuesta múltiple ou unha combinación dos tipos mencionados.
Mixed objective/subjective test	Exame teórico-práctico dos contidos da materia, con preguntas curtas, preguntas de respuesta ampla, preguntas sobre supostos prácticos, preguntas tipo test (verdadeiro/falso), preguntas de respuesta múltiple ou unha combinación dos tipos mencionados.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Nos horarios de tutorías o alumno será atendido para aclarar as dúbdidas que se lle plantexen na preparación da materia.
Problem solving	Antes de acudir a tutorías, recoméndase ao alumno que empregue o correo electrónico do profesor para plantear a data e hora (dentro das anunciadas para as tutorías) nas que está interesado en ser atendido, coa finalidade de facilitar a xestión e efectividade das mesmas. Para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial ou dispensa académica de exención de asistencia acordarase un calendario específico de tutorías compatible coa súa dedicación, polo que este alumnado deberá poñerse en contacto co profesor nos primeiros dez días do cuatrimestre no que se imparte a materia.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Problem solving	A27 B2 B6 B7 B13 B14 B16 B17 B18 B25 B26 B27 B28	Durante o periodo de clases realizaranse varias actividades, individuais ou en grupo, que non terán carácter liberatorio e que suporán en conxunto o 30% da cualificación final. Cada actividade non realizada puntúa como cero.	30



Objective test	A26 A27 B18 B17 B16 B14 B13 B7 B25 B24 B23 B28 B27 B26 B3 B2 B6	Durante o período de clases realizaranse dúas probas de diverso tipo que non terán carácter liberatorio e que suporán en conxunto o 20% da cualificación final. Cada proba non realizada puntuá como cero.	20
Mixed objective/subjective test	A26 A27 B28 B27 B26 B25 B24 B23 B18 B17 B16 B14 B13 B7 B6 B3 B2	Exame da materia que supón o 50% da cualificación final. Celebrarase en primeira e segunda oportunidade. En ningún caso será posible obtener con este examen a parte de la cualificación correspondiente al resto de las actividades de evaluación.	50

Assessment comments

O alumnado debe acreditar a súa personalidade, de acordo á normativa vixente, en todas as actividades de evaluación.

Os criterios de evaluación son os mesmos para a primeira e para a segunda oportunidade. Na oportunidade adiantada, e só neste caso, haberá unha proba mixta para avaliar todas as competencias e contidos da materia. Para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, agás para as datas no que compete ás probas obxectivas e á proba mixta, para as restantes actividades de evaluación (que terán o mesmo formato que para os alumnos con dedicación a tempo completo) acordarase un calendario específico de datas compatible coa súa dedicación, polo que este alumnado deberá poñerse en contacto co profesor nos primeiros dez días do cuatrimestre no que se imparte a materia.

A cualificación de NON PRESENTADO outorgarase ao alumnado cuxa participación en actividades de evaluación teña unha ponderación inferior ao 20% sobre a cualificación final, con independencia da cualificación acadada, segundo normativa vixente da Facultade. Segundo normativa da Universidade, o acceso á realización dunha proba de evaluación con instrumentos electrónicos ou dispositivos móviles accesos, non autorizados expresamente polo profesorado responsable, será causa suficiente de expulsión da proba. Asimismo, en caso de realización fraudulenta dunha proba de evaluación procederase á expulsión inmediata do estudiante da proba. A expulsión dunha proba de evaluación implicará a cualificación de suspenso (nota numérica 0) na convocatoria da materia.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Hull, John C. (2014). Introducción a los mercados de futuros y opciones. México: Pearson Educación - Elvira, Óscar (2015). Comprender los productos derivados: futuros, opciones, productos estructurados, CAPs, Floors, Collars, CFDs.... Barcelona: Profit - Knop, Roberto (2013). Manual de instrumentos derivados: cuatro décadas de Black-Scholes. Madrid: Escuela de Finanzas Aplicadas - Winstone, David (1995). Financial derivatives: hedging with futures, forwards, options and swaps. London: Chapman & Hall - Mercado Español de Futuros Financieros (). http://www.meff.es.
Complementary	<ul style="list-style-type: none"> - Hull, John C. (2011). Options, Futures, and Other Derivatives. Upper Saddle River, NJ: Pearson, Prentice Hall - Chorafas, Dimitris N. (2008). Introduction to derivative financial instruments: options, futures, forwards, swaps, and hedging. New York: McGraw-Hill - Poitras, Geoffrey (2002). Risk management, speculation, and derivative securities. Amsterdam: Academic Press - Casanovas Ramón, Montserrat (2014). Opciones financieras. Madrid: Pirámide

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Applied Econometrics and Statistical Methods/611448003

Financial Appraisal/611448012

Subjects that are recommended to be taken simultaneously**Subjects that continue the syllabus****Other comments**

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.