			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Modelos	s Matemáticos en Finanzas			Código	614455216
Titulación				'		'
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial 2º cuadrimestre		Prim	neiro	Optativa	6	
Idioma	Castelá	Castelán			'	
Prerrequisitos						
Departamento	Matemá	áticas				
Coordinación	Vazque	Vazquez Cendon, Carlos Correo electrónico carlos.vazquez.cendon@udc.es			.cendon@udc.es	
Profesorado	Vazque	Vazquez Cendon, Carlos		Correo electrónico	carlos.vazquez	.cendon@udc.es
Web	www.dn	www.dma.uvigo.es/master/curso1112/pdf/programas/m2fin9.pdf				
Descrición xeral	Se prete	ende que el alumno conozca l	os modelos y	métodos matemáticos i	más utilizados pa	ra la valoración de productos
	financie	ros derivados más usuales.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación		
1. Conocer el funcionamiento de los productos financieros, de tipo opciones y de tipo	AM1	BP1		
bonos, más usuales	AM7	ВМ3		
2. Conocer las herramientas de cálculo estocástico necesarias para la valoración	AM2	BI1		
	AM7			
3. Conocer la metodología de cobertura dinámica para estableces modelos	AM2	BP1		
matemáticos de tipo BlackScholes	AM3	BI1		
	AM6			
	AM7			
4. Dado un producto financiero, saber obtener el modelo de BlackScholes	AM1	BP1		
adecuado.	AM2	BI1		
	AM7	BM1		
		ВМ3		
5. Conocer los métodos numéricos adecuados para resolver los modelos de BlackScholes	AM3	BP1		
de cada producto (con uno o dos factores estocásticos)	AM4	BI1		
	AM6			
	AM7			
6. Conocer algunos modelos de riesgo financiero	AM1	BP1		
	AM2	BI1		
	AM3	BM1		
	AM7	BM2		

	Contidos
Temas	Subtemas
Mercados financieros y productos financieros derivados.	
2. Valor actualizado de productos sin riesgo.	
3. Cálculo Estocástico. Modelos de precios de activos con	
riesgo.	

4. Técnica de cobertura dinámica y modelos de BlackScholes.	
5. Modelos BlackScholes para opciones y bonos con un factor	
estocástico	
6. Modelos BlackScholes para opciones y bonos con dos	
factores estocásticos	
7. Riesgos financieros: estadísticos de riesgos, simulación	
histórica, ajuste de modelos, backtesting.	
Thotoriou, ajuoto uo moudioo, buontooting.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Sesión maxistral	42	0	42	
Solución de problemas	0	60	60	
Proba obxectiva	4	4	8	
Solución de problemas	0	36	36	
Atención personalizada	4	0	4	
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de caráci	ter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado	

OS datos que aparecen na taboa de pianificación son d	de caracter orientativo,	considerando a neteroxeneidade do alumna	ado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	- Se entrega previamente a las sesiones un documento .pdf con las transparencias que se expondrán en clases - Se usará tablet PC y sistema de videoconferencia para la impartición de la sesión magistra a los alumnos de los tres
	campus
	- Se fomentará intervención de los alumnos con preguntas y se resolverán dudas o ilustrarán comentarios mediante aplicacion Windows Journal
Solución de	- En los documentos .pdf que se exponen aparecen ejercicios sencillos para la revisión y aplicación de conceptos
problemas	- Además se indican referencias bibliográficas donde se pueden encontrar ejercicios relacionados con la materia expuesta
Proba obxectiva	Se entregan al alumno enunciados de varios problemas para que los resuela, pudiendo utilizar las transparencias que se han expuesto en clase
Solución de problemas	Se dejan al alumno problemas o para que resuelva en casa, algunos son más cortos y otros requieren una mayor dedicación

Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Solución de	Solución de Tutorías por correo electrónico o presenciales a horas concertadas entre el alumno y el profesor		
problemas			

Avaliación			
Metodoloxías	Descrición	Cualificación	
Proba obxectiva	Se realizará una prueba escrita de aplicación práctica de los conocimientos impartidos en fecha fijada con		
	una fecha adicional para recuperación de la misma		
Solución de	Se valorarán los ejercicios propuestos en clases para su realización fuera de clases	50	
problemas			

Observacións avaliación	

Fontes de información

Bibliografía básica	- T.Mikosch (1998). Elementary Stochastic Calculus with Finance in View . World Scientific (Singapur)	
	- J.C.Hull (2000). Futures and Other Derivatives . PrenticeHall Inc., (New Jersey)	
	- P.Wilmott, S.Howison, J.Dewynne (1996). Option Pricing: Mathematical Models and Computation . Oxford Financia	
	Press (Oxford)	
	- A.J. McNeal, R. Frey, P. Embrecht (2005). Quantitative Risk Management. Princeton Series in Finance	
	- P.Wilmott, S.Howison, J.Dewynne (1996). The Mathematics of Financial Derivatives, A Student Introduction.	
	Cambridge University Press (Cambridge)	
Bibliografía complementaria	- P.G.Zhang (1998). Exotic Options, A guide to second generation options. World Scientific (Singapur)	
	- Y.K.Kwok (1998). Mathematical Models of Financial Derivatives . Springer Finance, Springer (Singapur)	
	- R.Seydel (2002). Tools for Computational Finance . SpringerVerlag (Berlin)	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Ecuacións en Derivadas Parciais I/614455101
Métodos Numéricos I/614455106
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Además del estudio de la materia a medida que se va impartiendo la lección magistral, se recomienda la realización de los ejercicios y trabajo de

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías

modo continuado, utilizando, si es preciso, la bibliografía recomendada