		Guia do	cente		
	Datos Identi	ficativos			2015/16
Asignatura (*)	Software profesional en finanzas			Código	614855218
Titulación	Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)				
		Descrip	tores		
Ciclo	Periodo	Curs	60	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prime	ero	Optativa	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a	Vazquez Cendon, Carlos		Correo electrónico	carlos.vazquez	.cendon@udc.es
Profesorado	Vazquez Cendon, Carlos		Correo electrónico	carlos.vazquez	.cendon@udc.es
Web	www.m2i.es				
Descripción general	Se pretende que el alumno conoz	ca las herramie	ntas de software más	utilizadas en rela	ción con los contenidos
	estudiados en la asignatura de modelos, así como ser capaz de elaborar software propio.			D.	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado
7	matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y
	multidisciplinares.
A2	Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico,
	manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
A4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo
	matemático.
A5	Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos
	funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.
A8	Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para
	simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
A9	Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.
B1	Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un
	contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática
	Industrial
B2	Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de información que, aun siendo incompleta o
	limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos
В3	Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B4	Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido
	autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado.
B5	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Tener una visión panorámica de la oferta de software financiero existente en el mercado	AM4	BM1	
	AM8	BI1	

Saber manejarse con Excel para utilizarlo con soltura en la resolución eficiente de algunos problemas financieros estudiados	AM1	BM1
,		
en la asignatura de modelos	AM4	BM2
	AM5	BI1
	AM8	
	AM9	
Conocer algunas herramientas específicas de Matlab para la valoración de productos y situaciones financieras	AM2	BM1
	AM4	BM2
	AM8	ВМ3
	AM9	BI1
Ser capaz de elaborar software financiero original en el entorno de programación Matlab, utilizando si es necesario los	AM4	BP1
toolboxes de finanzas	AM5	BM1
	AM8	BM2
	AM9	ВМ3
		BI1
Ser capaz de elaborar software financiero que requiera la interacción entre Matlab y Excel, utilizando además la herramienta	AM4	BP1
Excellink	AM5	BM1
	AM8	BM2
	AM9	ВМ3
		BI1

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Una panorámica de las herramientas de software	
profesional en finanzas	
2. Introducción a Excel orientado a su utilización en finanzas	
3. Herramientas específicas de Matlab en finanzas	
4. Interacción Excel ? VBA ? Matlab: Excel Link	
5. Elaboración de software de valoración financiera en Excel y	
Matlab	
6. Implementación en Excel del cálculo de riesgos de	
mercado y contraparte de una cartera de productos	
financieros	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5	0	22	22
	B3			
Sesión magistral	A1 A2 A4 A5 A9 A8	21	0	21
	B2 B5 B1 B4			
Trabajos tutelados	A4 A5 A9 A8 B5 B3	0	30	30
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5	4	4	8
	B3			
Prácticas a través de TIC	A9 A8 B4	21	42	63
Atención personalizada		6	0	6

Metodologías		
Metodologías Descripción		

Solución de	El alumno deberá resolver algunas de las cuestiones y problemas que permiten practicar el uso de las herramientas de
problemas	software
Sesión magistral	Se describirá la utilización de las herramientas de software (Excell, Matlab, etc) pra la resolución de modelos y problemas
	financieros, algunos de ellos estudiados en la asignatura de modelos matemáticos en finanzas
Trabajos tutelados	Se encargarán trabajos o proyectos que consisten en resolver problemas financieros utilizando las distintas herramientas de
	software que se han explicado
Solución de	Se plantearán problemas de valoracion financiera mediante las heramientas de software explicadas para su resolución
problemas	presencial
Prácticas a través de	Se resolverán ejemplos con ayuda del ordenador y se practicarán los comandos de las distintas herramientas de software con
TIC	ejemplos financieros

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Prácticas a través de	ravés de Además de las consultas en clase, se atenderán de modo personalizado las dudas que los alumnos planteen por correo		
TIC	electrónico o en horas de tutoria previamente concertadas.		
Solución de			
problemas			

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A4 A5 A9 A8 B5 B3	Se encargarán trabajos o proyectos que consisten en resolver problemas financieros utilizando las distintas herramientas de software que se han explicado	75
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5 B3	Se plantearán problemas de valoracion financiera mediante las heramientas de software explicadas para su resolución presencial	25

Observaciones evaluación	

Fuentes de información		
Básica	- The Math Works Inc. (2005). Financial Derivatives Toolbox User?s Guide .	
	- The Math Works Inc. (2005). Financial Toolbox User?s Guide.	
	- (). www.mathworks.com.	
Complementária		

Recomendaciones  Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Modelos matemáticos en finanzas/614855211	
Métodos numéricos estocásticos/614855226	
Asignaturas que se recom	ienda cursar simultáneamente
Asignaturas que	continúan el temario
Otros c	omentarios
Dado el carácter inminentemente práctico de la asignatura, se recomiend	a la asistencia a clases



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías