

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre	Herramientas informáticas aplicadas a la gestión de riesgos
Titulación	Máster Universitario en Gestión de Riesgos Financieros
Cuatrimestre	1º
Créditos ECTS	5
Carácter	Obligatoria
Coordinador	Julián Carlos Oliver Raboso

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Juan Ayora Aleixandre
Departamento	ICADE Business School
e-mail	juan.ayora@bde.es
Nombre	Desiderio Mencía González
Departamento	ICADE Business School
e-mail	desiderio_mencia@yahoo.es
Nombre	Julián Carlos Oliver Raboso
Departamento	Métodos Cuantitativos
e-mail	profesor@joliver.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación <p>El primer bloque de la asignatura proporciona un grado avanzado de conocimientos de Excel, orientado a finanzas, que suponen un complemento ideal al resto de materias pues permitirán al alumno/a desarrollar de manera práctica en una hoja de cálculo, algoritmos y modelos cuya implementación deben conocer en su ejercicio profesional.</p> <p>El segundo bloque aporta conocimientos y habilidades de cálculo numérico aplicado a la gestión de riesgos, utilizando simulación Montecarlo con Visual Basic en Excel para la realización de cálculos complejos iterativos. Dentro del área de gestión de riesgos financieros, estas habilidades son fundamentales para la valoración y elaboración de medidas de riesgo.</p> <p>El tercer bloque aporta un elevado grado de autonomía para el manejo de Matlab y su aplicación para el diseño de herramientas financieras y de riesgos</p>
Prerrequisitos <p>Conocimientos básicos de estadística. Distribuciones de probabilidad</p>

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos	
BLOQUE 2: EXCEL APLICADO A FINANZAS	
Tema 1.	
	<ul style="list-style-type: none">- Introducción Excel.- Uso de fórmulas en hoja de cálculo, referencias relativas y absolutas,- Opciones de Excel,- Complementos,- Buscar objetivo,
Tema 2.	
	<ul style="list-style-type: none">- Gráficos,- Generación de Macro automática- Funciones de búsqueda y referencia- Validación de datos,
Tema 3	
	<ul style="list-style-type: none">- Funciones estadísticas (I),- Histogramas,- Histograma de frecuencias- Simulación de aleatorios- Regresión lineal (cálculo de betas)
Tema 4.	
	<ul style="list-style-type: none">- Formato condicional,- Importar datos externos (txt)- Tablas: generación de escenarios- Controles (desplegable, barra de desplazamiento, botón de número, casilla de verificación, ...)- Funciones matriciales- Solver para optimización de carteras,- Tabla dinámica
BLOQUE 2: TÉCNICAS DE SIMULACIÓN EN EXCEL CON VBA	
Tema 7: Simulación Monte-Carlo con Excel	
	<ul style="list-style-type: none">- Método de la transformada inversa en Excel- Aplicaciones

Tema 8: Procedimientos en VBA
<ul style="list-style-type: none"> - Definiciones básicas - Definición de funciones y subrutinas - Funciones incorporadas en VBA - Uso de funciones de MS-Excel
Tema 9: Estructuras de control en VBA
<ul style="list-style-type: none"> - Definiciones básicas y metodología - Definiciones básicas y jerarquía de objetos - Estructuras alternativas - Estructuras repetitivas - Uso de programación en simulación Monte-Carlo
BLOQUE 2: MATLAB APLICADO AL DISEÑO DE HERRAMIENTAS FINANCIERAS Y DE RIESGO
Tema 10: Introducción a Matlab
<ul style="list-style-type: none"> - ¿Por qué Matlab? - El entorno de trabajo en Matlab - Uso del "help"
Tema 11: Operaciones con vectores y matrices
<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de datos - Definición de vectores - Definición de matrices. Formas de definir una matriz - Operadores relacionales y lógicos - Operaciones con matrices
Tema 12: Funciones
<ul style="list-style-type: none"> - Características generales de las funciones de Matlab. - Funciones elementales: matemáticas, estadísticas, etc. - Funciones para vectores. - Funciones para matrices. - Operadores para vectores y matrices. - Librerías de funciones de Matlab: aplicación práctica en finanzas y riesgos
Tema 13: Elementos de programación con Matlab
<ul style="list-style-type: none"> - Bifurcaciones y bucles: sentencias if, swicht, for, while, break - Creación de ficheros .m: scripts y funciones - Entrada y salida de datos - Lectura y escritura de ficheros

Tema 14: Manejo de gráficos
<ul style="list-style-type: none"> - Funciones gráficas elementales - Ventanas de gráficos
Tema 15: Aplicaciones en probabilidad y estadística
<ul style="list-style-type: none"> - Funciones de probabilidad. Distribuciones discretas y continuas. - Variables multidimensionales. - Correlación y dependencia. La descomposición de Cholesky. - Cópulas en finanzas
Tema 16: Aplicaciones en simulación de Monte Carlo
<ul style="list-style-type: none"> - Funciones de Matlab y generadores de números aleatorios. - Simulación: métodos de aceptación-rechazo y la transformada inversa. - Técnicas de reducción de varianza
Tema 17: Aplicaciones en procesos estocásticos
<ul style="list-style-type: none"> - Tratamiento de datos y series financieras con Matlab. Funciones y herramientas para finanzas y riesgos. - El paseo aleatorio. - Procesos de Wiener. - Procesos de Black-Scholes. - Procesos de reversión a la media: Vasicek y CIR. - Procesos con correlación. - Procesos con saltos
Tema 18: Opciones. Valoración en tiempo discreto
<ul style="list-style-type: none"> - Valoración binomial. Modelo CRR (Cox, Ross, Rubinstein). - Valoración de opciones plain vanilla y exóticas: barreras, digitales, asiáticas, rainbow, cestas, etc. - Gestión del riesgo mediante las griegas. Cálculo del VaR mediante simulación
Tema 19: Opciones. Valoración en tiempo continuo
<ul style="list-style-type: none"> - Hipótesis del modelo de Black-Scholes. - Valoración de opciones plain vanilla y exóticas. Smile de volatilidad. - Valoración mediante variables antitéticas. - El algoritmo Least squares Monte Carlo. - Librerías de funciones de Matlab para la valoración de opciones

Competencias - Objetivos	
Competencias Genéricas	
Instrumentales	
CGI1 Capacidad de análisis y síntesis CGI2 Resolución de problemas y toma de decisiones CGI3 Capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo CGI5 Conocimientos avanzados de informática relativos al ámbito de estudio	
Personales	
CGP3 Capacidad crítica y autocrítica	
Sistémicas	
CGS1 Capacidad para aprender y trabajar autónomamente CGS2 Capacidad de adaptación al cambio CGS4 Capacidad de elaboración y transmisión de ideas, proyectos, informes soluciones y problemas	
Competencias Específicas del área-asignatura	
CE17 Conocimiento y manejo de software específico avanzado de análisis de la información necesaria para llevar a cabo una estrategia profesional del riesgo RA1 <i>Ser capaz de realizar un uso avanzado del paquete informático EXCEL para la aplicación de las principales técnicas estadísticas de análisis de datos</i> RA2 <i>Ser capaz de utilizar paquetes informáticos de análisis matemático como el MATLAB.</i> RA 3 Ser capaz de desenvolverse con el lenguaje de programación propuesto por VISUAL BASIC RA2 Ser capaz de utilizar el software adecuado para realizar Simulación de Montecarlo	

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura	
Metodología Presencial: Actividades	Competencias
El profesor realiza una breve exposición teórica de cada tema, pero las Sesiones serán fundamentalmente prácticas, para ilustrar con ejemplos todas las herramientas informáticas documentadas en la teoría. Durante las sesiones se plantearán distintos ejercicios prácticos, sobre los que se irán explicando las funciones y herramientas que permitirán la realización de los ejercicios.	Se desarrollan las competencias CGI1, CGI2, CGI5, CGP3, CGS4, CGS2 CE17
Metodología No presencial: Actividades	Competencias
Los alumnos deben revisar los contenidos vistos y confirmar que lo han comprendido. Durante el periodo que se imparte la asignatura se solicitarán una serie de trabajos a realizar fuera de clase de manera individual. Cada uno estará compuesto por uno o varios ejercicios prácticos en Excel con el objetivo de que los alumnos/as repasen los conceptos y los pongan en práctica realizando los ejercicios. Estos ejercicios prácticos deberán presentarse en formato electrónico (fichero).	Se desarrollan las competencias CGI1, CGI2, CGI5, CGS1, CGS4, CE17

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Entrega de ejercicios de Excel aplicado a finanzas	<ul style="list-style-type: none"> - Se valorarán los ejercicios presentados, tanto en la resolución numérica de los resultados como en la presentación de los resultados 	15%
Entrega de trabajo de simulación y VBA	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce las técnicas de simulación Montecarlo explicadas - Sabe implementarlo utilizando Visual Basic - Se valora principalmente la calidad del planteamiento y de la implementación, teniendo los resultados menor importancia 	15%
Examen Simulación Monte-Carlo con VBA	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce las técnicas de simulación Montecarlo explicadas - Sabe implementarlo utilizando Visual Basic - Se valora principalmente la calidad del planteamiento y de la implementación, teniendo los resultados menor importancia 	20%
Entrega de ejercicios de MATLAB	<ul style="list-style-type: none"> - Demuestra haber comprendido las metodologías explicadas - Aplica correctamente a los ejercicios planteados 	15%
Examen de MATLAB	<ul style="list-style-type: none"> - Demuestra autonomía con el programa - Es capaz de aplicarlo correctamente a los problemas financieros y de gestión de riesgos estudiados 	20%
Participación en clase	<ul style="list-style-type: none"> - Asistencia - Participación activa 	15%

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía
Bibliografía Básica
Libros de texto
Brandimarte, Paolo (2006) Numerical Methods in Finance and Economics: A MATLAB-Based Introduction, 2nd Edition. Wiley. GARP (2014) Financial Risk Manager (FRM) Part I. Financial Markets and Products. Boston, MA: Pearson GARP (2014) Financial Risk Manager (FRM) Part I. Valuation and risk models. Boston, MA: Pearson GARP (2014) Financial Risk Manager (FRM) Part II. Market Risk Measurement and Management. Boston, MA: Pearson Hull, J. C. (2012) Risk management and financial institutions. Hoboken: John Wiley & Sons Hull, J. C. (2012) Options, Futures, and Other Derivatives. New York: Pearson Prentice Hall Walkenbach, J. (2011) Excel (2010) Programación con VBA –ANAYA Multimedia Walkenbach, J. Excel 2010. Anaya Multimedia
Páginas web
http://www.mathworks.es
Apuntes
Atzberger P.J.: The Monte-Carlo Method. Course Notes. University of California Santa Bárbara http://www.math.ucsb.edu/~atzberg/finance/monteCarloMethod.pdf
Otros materiales
JP Morgan (2009) Non-normality of Market Returns - J.P. Morgan Asset Management
Bibliografía Complementaria
Libros de texto
Taleb N.N. (2010) The Black Swan - Random House Gamerman D. (2006) Markov Chain Monte Carlo, Stochastic simulation for Bayesian inference – Chapman & Hall 2006
Artículos
Black, F. and M. Scholes (1973). "The pricing of options and corporate liabilities", Journal of Political Economy 81, 637-659. Cox, J., Ross, S. and Rubinstein (1979), "Option pricing: a simplified approach, Journal of Financial Economics 7, 229-263"