

MÁSTER EN ECONOMÍA, FINANZAS Y COMPUTACIÓN • 2018-2019

1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA ESPAÑOL)	Gestión del Riesgo y Aseguramiento				
SUBJECT	Risk Management and Insurance				
CÓDIGO	1150211	AÑO DE PLAN DE ESTUDIOS	2015		
TIPO	OBLIGATORIO	OPTATIVO	X		
MÓDULO	X. FINANZAS				
SEMESTRE	A				
Créditos totales (ECTS)	3,0	TEORÍA (80%)	2,4	PRÁCTICAS (20%)	0,6

HORARIO DE CLASES

GRUPO	FECHA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SESIÓN 1	28/03/2019				9:15-13:15	
SESIÓN 2	29/03/2019					9:15-13:15
SESIÓN 3	04/04/2019				9:15-13:15	
SESIÓN 4	05/04/2019					9:15-13:15
SESIÓN 5	11/04/2019				9:15-13:15	
SESIÓN 6	12/04/2019					9:15-13:15

2. DOCENTES

RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

NOMBRE	DR. ANTONIO GOLPE (COORDINADOR)				
UNIVERSIDAD	HUELVA				
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA				
ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECONOMÍA APLICADA				
Nº DESPACHO	54	UBICACIÓN	FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES		
CORREO ELECTRÓNICO	antonio.golpe@dehie.uhu.es			TELÉFONO	+34.959.21 79.10
URL WEB			CAMPUS VIRTUAL	Moodle	

HORARIO DE TUTORÍAS (*)

La celebración de las tutorías se comunicará a los alumnos a través de la plataforma virtual de la asignatura. Se puede hacer uso de las tutorías asincrónicas a través de la plataforma y el correo electrónico. Para concertar citas presenciales, utilice el buzón de la asignatura con indicación de fecha y hora preferida.

NOMBRE	DRA. MARÍA DOLORES OLIVER				
UNIVERSIDAD	SEVILLA				
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA FINANCIERA				
ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD				
Nº DESPACHO	C	UBICACIÓN	Santa María de la Rábida		
CORREO ELECTRÓNICO	md.oliver@unia.es			TELÉFONO	
URL WEB			CAMPUS VIRTUAL	Moodle	

HORARIO DE TUTORÍAS (*)

La celebración de las tutorías se comunicará a los alumnos a través de la plataforma virtual de la asignatura. Se puede hacer uso de las tutorías asincrónicas a través de la plataforma y el correo electrónico. Para concertar citas presenciales, utilice el buzón de la asignatura con indicación de fecha y hora preferida.

NOMBRE	DR. FILIPPO DI PIETRO				
UNIVERSIDAD	SEVILLA				
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA FINANCIERA				
ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD				
Nº DESPACHO	C	Nº DESPACHO	C		
CORREO ELECTRÓNICO	fdi@us.es			TELÉFONO	+34.959.21 78 78
URL WEB			CAMPUS VIRTUAL	Moodle	

HORARIO DE TUTORÍAS (*)

La celebración de las tutorías se comunicará a los alumnos a través de la plataforma virtual de la asignatura. Se puede hacer uso de las tutorías asincrónicas a través de la plataforma y el correo electrónico. Para concertar citas presenciales, utilice el buzón de la asignatura con indicación de fecha y hora preferida.

3. DESCRIPTOR

ESPAÑOL	Gestión de Riesgos. Riesgo de mercado. Riesgo de crédito. Riesgo operacional. Gestión integral del riesgo. Análisis y diagnóstico financiero. Seguros.
ENGLISH	Risk Management. Risk market. Risk credit. Risk operational. Integral risk management. Finance: analysis and diagnostic. Insurance.

4. SITUACIÓN

PRERREQUISITOS

Ninguno.

CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN

Esta asignatura forma parte del modulo de especialización en Finanzas. Esta asignatura tiene carácter obligatorio para aquellos que opten por la especialidad de “Finanzas Cuantitativas”.

5. COMPETENCIAS

BÁSICAS Y GENERALES

- CG1 - Capacidad para organizar, planificar y desarrollar trabajos y proyectos propios de su ámbito científico o profesional.
- CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

TRANSVERSALES

- CT1 - Dominar en un nivel intermedio una lengua extranjera, preferentemente el inglés.
- CT4 - Comprometerse con la ética y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
- CT5 – Definir y desarrollar el proyecto académico y profesional.

ESPECÍFICAS

- CEF4. Comprender el estado actual de la cuestión y las líneas de investigación fundamentales en el ámbito de las Finanzas Empresariales y en la gestión del riesgo.

6. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

El objetivo de la asignatura es introducir al alumno en el concepto de gestión de la incertidumbre y el riesgo, mostrándole los distintos enfoques en su tratamiento así como técnicas para poder gestionarlo. De forma aplicada se acercará al alumno a una gestión global de los riesgos financieros.

7. ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y SU RELACIÓN CON COMPETENCIAS QUE DEBE ADQUIRIR EL ESTUDIANTE

Metodología	Actividad	Descripción	Horas
Actividades presenciales	Clases teóricas	Clases teóricas. Fundamentos y planteamientos teóricos	25,5
	Clases prácticas	Problemas y casos prácticos: planteamiento y resolución de problemas concretos relacionados con la materia	
	Evaluación	Realización de exámenes parciales y finales, escritos u orales	
Trabajo autónomo tutelado	Trabajo autónomo individual	Uso de manuales, monografías y artículos (científicos, didácticos y divulgativos) Resolución de problemas y casos prácticos	46,5
	Trabajo autónomo en grupo	Actividades académicas dirigidas	
Tutorías	Individuales	Presenciales o virtuales (Campus Virtual, correo electrónico)	3

Todo el material oportuno para el seguimiento de las clases teóricas y prácticas estará disponible en la plataforma de teleformación Moodle (<http://moodle.uhu.es/contenidos/login/index.php>) Para las clases teóricas, los recursos que se utilizarán son la pizarra (tradicional y en su versión electrónica), las proyecciones de presentaciones con la ayuda del ordenador y material suplementario suministrado por el profesorado (fotocopias, archivos electrónicos, etc.). En las clases prácticas se aplicarán los contenidos abordados en las clases teóricas, se hará hincapié en los mecanismos de resolución, sus limitaciones y ventajas, así como un análisis crítico de los resultados alcanzados. Estas clases prácticas serán interactivas y la participación del/la alumno/a será tenida en cuenta a la hora de valorar su adaptación al grado de aprendizaje.

8. BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Riesgo de mercado: el valor en riesgo y las metodologías VaR. Simulación histórica, paramétrica y Montecarlo. Backtesting.
- Riesgo de crédito: tipología y componentes. Actuarial - Creditrisk, Paramétrico - Creditmetrics, Método Merton-KMV, basado en precios de bonos, credit-scoring y backtesting
- Riesgo de liquidez: Principios de gestión de del riesgo de liquidez. BIS II. Riesgo de liquidez sistémico. Prima de riesgo de liquidez en la renta fija. Liquidez estática y dinámica - Basilea III - LCR y NSFR
- Riesgo operacional: tipología, aproximaciones actuariales, el método estadístico LDA, seguros y mitigación, y bases de datos de pérdidas.
- Aseguramiento (Insurance) Elaboración de los seguros de vida. Tipología y Fiscalidad del mercado de seguros. Sistemas de previsión social.

9. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- CULP, CHRISTOPHER L. The Risk Management Process. Business Strategy and Tactics. Ed. John Wiley & Sons. 2001

- JORION, PHILIPPE. Financial Risk Management Handbook. Ed. John Wiley & Sons. 2011 (Sixth Edition)

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- BOHN, ANDREAS Y ELKENBRACHT-HUIZING, MARIJE. The Handbook of ALM in Banking. Interest Rates, Liquidity and Balance Sheet. Ed. Risk Books, 2014
- CHOUDHRY, MOORAD. Bank Asset And Liability Management. Strategy, Trading, Analysis. Ed. John Wiley & Sons. 2007.
- DUTTWEILER, RUDOLF. Managing Liquidity in Banks. Ed. John Wiley & Sons. 2009.
- SCHROECK, GERHARD. Risk Management and value creation in financial institutions. Ed. John Wiley & Sons. 2002
- WARWICK, BEN. The Handbook of Risk. Ed. John Wiley & Sons. 2003
- ALTMAN, E.I. (1993): *Corporate Financial Distress and Bankruptcy*. John Wiley and Sons. New York.
- ALTMAN, E.I. (2002): *Bankruptcy, Credit Risk and High Yield Junk Bonds*. Blackwell.
- CHORAFAS, D.N. (2004): *Operational Risk Control with Basel II. Basic Principles and Capital Requirements*. Elsevier Finance. Oxford.
- CROSBIE, P. y BOHN, J.R. (2003): *Modeling Default Risk*. KMV Corporation.
- KING, J.L. (2001): *Operational Risk*. John Wiley & Sons.
- MARSHALL, C. (2001): *Measuring and Managing Operational Risks in Financial Institutions. Tools, techniques and Other Resources*. John Wiley & Sons. Singapore.
- Dickson, D. C. (2005). *Insurance risk and ruin*. Cambridge University Press.

10. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Técnica empleada	Descripción	Criterios	Valor sobre el total de la nota
Prueba final individual teórico-práctica	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de la adquisición conocimientos teórico-prácticos y metodológicos 	<ul style="list-style-type: none"> Grado de capacidad de resolución de problemas y aplicación de los contenidos teóricos a la práctica Grado de desarrollo de la capacidad de síntesis Grado de conocimiento, comprensión e información Ausencia de errores Utilización adecuada de los conceptos Coherencia interna del ejercicio Capacidad de interrelacionar teorías, modelos, conceptos Concreción y exactitud de las respuestas Nivel de estudio 	50%
Evaluación continua	<ul style="list-style-type: none"> Valoración del trabajo personal a través de portafolios (ejercicios prácticos realizados tanto de manera autónoma como en grupo) Participación activa 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad del alumnado para planificar, desarrollar y presentar un trabajo empírico sobre diferentes facetas de la asignatura Claridad de análisis y exposición de resultados Grado de capacidad en la resolución de problemas 	50%

Prueba única final

Siguiendo Reglamento de evaluación para las Titulaciones de Grado y Máster Oficial de la Universidad de Huelva (aprobado por Consejo de Gobierno de 13 de marzo de 2019), aquellos alumnos y alumnas que soliciten en el plazo de 15 días naturales desde el inicio del cuatrimestre podrán ser evaluados mediante una prueba única final. Esta prueba constará de 20 preguntas tipo test que incluirán conceptos teóricos y mini casos con respuestas múltiples. Para superar la asignatura, el estudiante deberá obtener una puntuación mínima del 50% total teniendo en cuenta que las preguntas acertadas suman un punto y las negativas restan 0,25.

Obtención de la calificación de Matrícula de Honor:

Aquellos alumnos y alumnas que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9 puntos podrán optar a la calificación de Matrícula de Honor (MH). El profesor asignará las MH por orden de calificación, a razón de una MH por cada 20 estudiantes y por la fracción restante. En caso de alumnos que hayan obtenido la misma calificación, si sólo existe capacidad para asignar la MH a uno de ellos se tendrán en cuenta los siguientes criterios de desempate, por este orden: 1) nota más alta en los exámenes teóricos; 2) Nivel de participación en la plataforma

MEDIDAS PREVISTAS PARA RESPONDER A NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

Se adoptarán, las medidas adecuadas a cada caso para que aquellos alumnos que presenten necesidades especiales puedan adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la superación de la materia.

D) ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DURANTE EL CURSO

11. NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE

Nº de Horas: 75 (3 créditos ECTS)

- Actividades presenciales: 25,5 horas
 - Clases de aula teóricas: Método expositivo. 18 horas
 - Clases de aula de problemas: Método expositivo. 4,5 horas
 - Sesiones de evaluación: 3 horas
- Trabajo autónomo tutelado: 46,5 horas
 - Trabajo autónomo individual: 36,5 horas
 - Trabajo autónomo en grupo: 10 horas

Tutorías docentes: 3 horas

E) TEMARIO DESARROLLADO**SESION 1. El riesgo de mercado**

Concepto de riesgo de mercado

Tipos de riesgo de mercado

Concepto de Var, TailVaR, contribución marginal al riesgo

Metodologías cálculo VaR:

- Simulación Histórica
- Estimación Paramétrica
- Simulación Montecarlo
- Backtesting

SESION 2. El riesgo de crédito

Concepto y tipología de Riesgo de Crédito

Componentes del riesgo de crédito (PD, LGD, EAD)

Enfoques de modelización:

- Actuarial - Creditrisk +
- Paramétrico - Creditmetrics
- Método Merton. KMV
- Basado en precios de bonos
- Concepto de credit-scoring

SESION 3. El riesgo de liquidez

Definición de riesgo de liquidez, principios de gestión de del riesgo de liquidez. BIS II

Riesgo de liquidez sistémico

Medición y Seguimiento del riesgo de liquidez

Coeficiente de liquidez básica

Liquidez estática y dinámica

Estructura financiera y Liquidez Estructural

Seguimiento y control del riesgo de liquidez. Batería de indicadores

Basilea III - LCR y NSFR

SESION 4. Riesgo operacional

Tipología,

Aproximaciones actuariales,

El método estadístico (LDA),

Seguros y mitigación,

Bases de datos de pérdidas.

SESION 5. Gestión integral del riesgo

-Risk capital

-Risk adjusted performance measures (RAPM)

-Risk adjusted return on capital methodology (RAROC)- Aplicación práctica

-Integrated risk management

-Best practices

SESION 6. Insurance

-Life Insurance Technique: the Basics

-Life Insurance Technique: Applications

-Non-life Insurance Technique: the Basics

-Non-life Insurance Technique: Applications Pensions

F) MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA

Cada vez que finalice un módulo del programa se realizarán pruebas diversas para establecer el nivel de captación de competencias y contenidos de la asignatura.

