		Guia d	ocente			
	Datos Identif	ficativos				2019/20
Asignatura (*)	Análisis y gestión de riesgos				Código	611448004
Titulación	Mestrado Universitario en Banca e Finanzas					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	4
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Empresa					
Coordinador/a	Rodriguez Lopez, Manuel		Correo electr	ónico	marod@udc.es	
Profesorado	Alvarez Garcia, Begoña		Correo electr	ónico	begona.alvarez	@udc.es
	Miñones Crespo, Ramon				ramon.minones	@udc.es
	Rodriguez Lopez, Manuel				marod@udc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	Estudio de los principales tipos de riesgos que afectan a las actividades del sector financiero.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A19	Saber percibir las fuentes de riesgo financiero.
A20	Explotar datos financieros y de mercado en el análisis y la evaluación de riesgos
B2	Planificación para la resolución de problemas.
В3	Uso adecuado de los medios y sistemas de información disponibles.
B4	Habilidades informáticas.
B5	Habilidades de presentación oral y escrita.
В6	Pensamiento crítico y evaluación de las acciones propias y ajenas.
В7	Habilidad para trabajar de forma autónoma y tomar decisiones.
B8	Capacidad de organizar y planificar, saber administrar el tiempo.
В9	Capacidad para trabajar bajo presión.
B10	Habilidades interpersonales, saber relacionarse con otros.
B11	Curiosidad, habilidades de búsqueda y gestión de la información.
B12	Preocupación por la calidad, por hacer las cosas bien.
B13	Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones, flexibilidad.
B14	Análisis y toma de decisiones en materia de riesgos financieros y de inversión
B15	Explotación de la información disponible para la planificación y la toma de decisiones
B16	Utilización de técnicas estadísticas y econométricas para la resolución de problemas específicos en el ámbito de las finanzas y la banca
B17	Comprensión del concepto de valor temporal del dinero y aprendizaje de los instrumentos de matemáticas financieras que lo utilizan para
	resolver distintos problemas en el ámbito de las finanzas
B18	Adquisición de la capacidad necesaria para analizar la situación financiera de la empresa en un momento determinado, establecimiento
	de las correcciones adecuadas y planificación de su futuro
B19	Elaboración de diagnósticos acerca del entorno económico y financiero, para fundamentar la toma de decisiones financieras
B20	Estudio de la solvencia de las empresas y de las entidades financieras
B21	Conocimiento de la normativa contable relevante para entidades e instrumentos financieros
B22	Conocimiento de las funciones y componentes de los sistemas de información empresariales
B23	Conocimiento de los principales aspectos que abarca la actividad bancaria
B24	Poseer y comprender 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
B25	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

B26	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
B27	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
B28	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.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un des
	arrollo sostenible ambiental, económico, político y social

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Habilidades para percibir las fuentes de riesgo financiero.	AP19	BP2		
	AP20	BP5		
		BP6		
		BP11		
		BP13		
		BP14		
		BP15		
		BP16		
		BP17		
		BP18		
		BP19		
		BP20		
		BP21		
		BP22		
		BP23		
Explotación de datos financieros y de mercado en el análisis y evaluación de riesgos.	AP19	AP19 BP2 (	СМЗ	
	AP20	BP3		
		BP4		
		BP8		
		BP11		
		BP13		
		BP24		
		BP25		
		BP26		
		BP27		
		BP28		
oilidades en el empleo de recursos informáticos y basados en las TIC.		BP3	СМЗ	
		BP4	CM6	
		BP7		
		BP10		
		BP14		

Capacidad de aprendizaje continuo y autónomo utilizando la autoevaluación.	BP7	CM7
	BP9	
	BP10	
	BP11	
	BP12	
	BP13	
Elaboración de diagnósticos financieros críticos y racionales.	BP12	CM6
	BP13	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Introducción	El riesgo en la empresa		
	Riesgos financieros		
Riesgo de interés	Tipos de interés: concepto y clasificación		
	La estructura temporal de los tipos de interés: utilidad y estimación		
	Gestión del riesgo: duration, convexidad e inmunización		
Riesgo de mercado	Factores de riesgo de mercado		
	Medición del riesgo de mercado		
Riesgo de liquidez	Medición del riesgo de liquidez		
	Control del riesgo de liquidez		
	Estrategias de Gestión del riesgo de liquidez		
Riesgo de crédito	Concepto y fundamentos de evaluación		
	Fundamentos del método histórico		
	Modelos estructurales		
	Predicción de insolvencia		
Riesgo operacional	Concepto		
	Metodologías de gestión		
	Estimación de capital		
Gestión global del riesgo: estrategias para la gestión integral	Aspectos organizativos de la función de Gestión de Riesgos en la empresa		
del riesgo	Estudio de casos de Gestión de Riesgos en diferentes sectores		

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A19 A20 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B22 B23 B24 B25 B26 B28 C3 C6	5	12.5	17.5
Aprendizaje colaborativo	B10 B11 B12 B13 B15 B17 B19 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 C3 C6 C7	9	22.5	31.5

Prueba mixta	A19 A20 B2 B3 B5 B6	2	6	8
	B8 B9 B12 B13 B15			
	B16 B17 B18 B19			
	B24 B25 B26 B27			
	B28			
Sesión magistral	A19 A20 B2 B6 B11	12	30	42
	B12 B14 B15 B16			
	B17 B18 B19 B20			
	B21 B22 B23 B24			
	B25 B26 B28 C7			
Atención personalizada		1	0	1
(*) os datos que aparecen en la tabla	do planificación cón do caráctor orientat	ivo concidorando	la hataraganaidad da	les alumnes

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Análisis de casos reales		
Aprendizaje	Resolución de tareas de manera guiada apoyado por el profesor		
colaborativo			
Prueba mixta	Resolución de problemas		
Sesión magistral	Exposición de temas y coordinación del trabajo de forma individual y en grupo		

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Estudio de casos	El alumno dispone de las tutorías de los profesores de la asignatura para la aclaración de las dudas que se le presenten en la				
Aprendizaje	resolución de casos, preparación de presentaciones o cualquier otra relativa a la materia de la asignatura.				
colaborativo					
	Ayudar al tratamiento de problemas en la preparación de los temas y en la resolución de ejercicios con herramientas				
	informáticas, tanto en el caso de los alumnos matriculados en régimen de dedicación a tiempo completo como en el caso de				
	alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial.				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Estudio de casos	A19 A20 B2 B3 B4 B5	Calidad de los traballos y coherencia de los análisis	47	
	B6 B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B14 B15 B16			
	B17 B18 B19 B20			
	B22 B23 B24 B25			
	B26 B28 C3 C6			
Prueba mixta	A19 A20 B2 B3 B5 B6	Calidade do traballo realizado	33	
	B8 B9 B12 B13 B15			
	B16 B17 B18 B19			
	B24 B25 B26 B27			
	B28			



Aprendizaje	B10 B11 B12 B13	Calidade do traballo realizado	20
colaborativo	B15 B17 B19 B21		
	B22 B23 B24 B25		
	B26 B27 B28 C3 C6		
	C7		

## Observaciones evaluación

Los alumnos tienen que aprobar la parte de la materia que imparte cada profesor. El examen de la segunda oportunidad constará únicamente de una prueba mixta la que se asignará el 100% de la calificación. Estos criterios de evaluación son los mismos para los alumnos matriculados en régimen de dedicación a tiempo completo y para los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial. En la evaluación continua de la asignatura, será requisito indispensable evaluar la asistencia regular, con participación activa y aprovechamiento, a las sesiones y actividades organizadas por los coordinadores de la asignatura y el Máster. La calificación de no presentado se aplicará al alumnado que solo participa en actividades de evaluación que tienen un peso inferior al 20% en la calificación final, independientemente de la puntuación obtenida.

	Fuentes de información
Básica	- Batten, J.; Fetherson, T. (2002). Financial Risk and Financial Risk Management. Oxford
	- Cox, L. (2002). Risk Analysis. Foundations, Models and Methods. Massachusetts
	- Doldán Tié, Félix R. (2009). Riesgos Financieros. La Coruña
	- Feria, J. M. (2005). El riesgo de mercado. Su medición y control. Madrid
	- Ferruz Agudo, L. (2001). Dirección financiera del riesgo de interés. Madrid
	- Meneu, V.; Navarro, E.; Barreira, M.T. (1992). Análisis y gestión del riesgo de interés. Barcelona
	- Jorion, P. (1997). Valor en riesgo. México
	- Lam, James (2003). Enterprise Risk Management: From Incentives to Controls . Hoboken, New Jersey: John Wiley
	& Sons
	- Saunders, A.; Cornett, M. (2006). Financial Institutions Management. A Risk Management Approach. New York
	No Moodle da materia poderán deixarse ligazóns ou bibliografía adicional para os distintos temas da materia.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) 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