



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa		
Código de asignatura:	71044217	Plan:	Máster en Matemáticas
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Optativa
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

Otros Planes en los que se imparte la Asignatura

Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Doble Máster en Profesorado de Educación Secundaria y en Matemáticas	Máster Universitario Oficial	Optativa	1	Segundo Cuatrimestre

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA

Créditos:	8
Horas totales de la asignatura:	200
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Cruz Rambaud, Salvador		
Departamento	Dpto. de Economía y Empresa		
Edificio	Edificio Departamental de Ciencias Económicas y Empresariales (Edif. B) 2		
Despacho	28		
Teléfono	+34 950 015184	E-mail (institucional)	scruz@ual.es
Recursos Web personales	Web de Cruz Rambaud, Salvador		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==	PÁGINA	1/5


9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Los graduados en Matemáticas deben cumplir una serie de objetivos de aprendizaje (expresados como resultados expresables de la enseñanza) y adquirir un conjunto de competencias generales y específicas que les capacite para el ejercicio de su profesión. En este sentido, el Máster en Matemáticas está orientado a cubrir el gap que se produce entre los contenidos teóricos y otros contenidos aplicables a otras ciencias, en general, y al mundo empresarial, en particular. Más concretamente, las Matemáticas han demostrado su aplicación a la valoración de empresas y activos financieros, así como al tratamiento del riesgo.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Introducción a las Finanzas, Matemáticas Financieras, Productos Financieros Avanzados, Probabilidad y Estadística, Análisis Matemático.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Fundamentos de decisión financiera, conceptos de teoría de la probabilidad necesarios para manejar modelos financieros y valoración de instrumentos asociados a la transferencia de riesgo financiero.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Apto para Licenciados o con el Grado en Matemáticas, Finanzas y Contabilidad, o Administración y Dirección de Empresas.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Competencias Básicas

- Aplicación de conocimientos

Competencias Específicas desarrolladas

* Capacidad para comprender la operativa del entorno en el que se adoptan las decisiones financieras, los instrumentos y los mercados financieros existentes.

* Capacidad para aplicar los métodos de análisis estadístico y matemático.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

* Calcular el tanto efectivo de una operación financiera, tanto desde el punto de vista del deudor como desde el punto de vista del acreedor. En particular, calcular el TAE de una operación.

* Elegir entre distintas alternativas financieras de inversión o de financiación.

* Saber desenvolverse en el mundo financiero, en general, y en el bancario, en particular.

* Adaptarse a las circunstancias cambiantes de un mundo como el financiero en constante evolución.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==

PÁGINA

2/5



9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==

PLANIFICACIÓN

Temario

Bloque 1.- Fundamentos de decisión financiera.

Tema 1.- El valor del dinero en el tiempo: interés, descuento, anualidades e inflación.

Tema 2.- Análisis de proyectos de inversión.

Tema 3.- Teoría de carteras.

Bloque 2.- Fundamentos probabilísticos.

Tema 4.- Arbitraje y precio justo.

Tema 5.- Concepto de independencia y sus consecuencias.

Tema 6.- Martingalas y paseos aleatorios.

Bloque 3.- Mercado de opciones.

Tema 7.- Acciones, opciones y futuros.

Tema 8.- Valoración de opciones y cobertura.

Tema 9.- Opciones exóticas.

Bloque 4.- Mercado de tipos y riesgo de crédito.

Tema 10.- Modelos de tipos. Curva cupón cero.

Tema 11.- Swaps.

Tema 12.- Modelos de riesgo de crédito.

Tema 13.- CDS y CDO's.

Metodología y Actividades Formativas

Clase magistral participativa.

Actividades de Innovación Docente

Desarrollo de wiki de contenido financiero a través de la colaboración de los alumnos.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/5
			
9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Criterios de evaluación:

Esta asignatura está concebida para ser impartida con carácter presencial. Por tanto, la evaluación se llevará a cabo a través de la participación activa de los estudiantes y entrega de trabajos en las clases presenciales, y adicionalmente de la entrega de trabajos a través del aula virtual de la asignatura y de las entradas en la misma.

Instrumentos de evaluación:

- * Pruebas, ejercicios, problemas.
- * Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- * Pruebas finales (escritas u orales).

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en tutorías
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Andrés Santiago Suárez Suárez. Decisiones óptimas de inversión y financiación en la empresa. Pirámide. 1991.

Complementaria

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=MATEMATICAS APLICADAS A CIENCIA Y EMPRESA>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
9BLSyXTP6h/FYZLYc1/esA==			