

UNIVERSIDADES

13858

RESOLUCIÓN de 18 de junio de 2001, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras, a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologado por el Consejo de Universidad la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de noviembre de 1996 (Resolución de 24 de octubre), mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 29 de mayo de 2001, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras, que impartirá sus enseñanzas en el centro de esta Universidad Complutense: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 18 de junio de 2001.—El Rector, Rafael Puyol Antolín.

ANEXO 2-A Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (5)
				Totales	Técnicos Prácticos/ Clínicos		
2º	1º	MATEMÁTICA FINANCIERA	Matemática Financiera I	6	4	Elección y Valoración Financiera.	- Economía Financiera y Contabilidad - Matemática Aplicada
2º	1º	MATEMÁTICA FINANCIERA	Matemática Financiera II	6	4	Teoría de la inversión. Valoración de Activos Financieros y de la Cartera. Teoría del Riesgo e Inmunización financiera.	- Economía Financiera y Contabilidad - Matemática Aplicada.
2º	2º	MATEMÁTICA FINANCIERA	Matemática Financiera III	6	4	Matemática de las Operaciones Financieras. Teoría de los Mercados Financieros.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Matemática Aplicada.
2º	1º	MATEMÁTICA ACTUARIAL	Matemática Actuarial I	6	4	Modelos actuariales del Seguro.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Matemática Aplicada.
2º	1º	MATEMÁTICA ACTUARIAL	Matemática Actuarial II	6	4	Modelos actuariales de la previsión y Seguridad Social.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Matemática Aplicada
2º	2º	MATEMÁTICA ACTUARIAL	Matemática Actuarial III	6T+1,5A	4T+0,5A	Sistemas actuariales de tarificación en los seguros No vida - Teorías de la estabilidad y solvencia del Ente asegurador y financiero.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Matemática Aplicada
2º	1º	ESTADÍSTICA ACTUARIAL	Estadística Actuarial I	12	8	Modelos Estocásticos de los fenómenos actuariales (supervivencia, invalidez, morbilidad, siniestralidad etc.). Análisis predictivo de las principales variables que integran el fenómeno actuarial.	- Estadística e Investigación Operativa - Economía Aplicada
2º	2º	ESTADÍSTICA ACTUARIAL	Estadística Actuarial II	6	4	Teorías del Riesgo	- Estadística e Investigación Operativa - Economía Aplicada

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2º	1º	GESTIÓN DE EMPRESAS FINANCIERAS	Gestión de Empresas Financieras	6T+3A	4T+2A	2T+1A	Contabilidad, principios y modelos de gestión de las empresas financieras (bancarias, seguros y otras) en condiciones de liquidez, rentabilidad, estabilidad, y solvencia. Principios generales de gestión. El riesgo de empresa. El control de la empresa de seguros.	- Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas.
2º	1º	DERECHO DEL SEGURO, BANCARIO Y BURSÁTIL.	Derecho del Seguro, Bancario y Bursátil.	6T+3A	4T+2A	2T+1A	El contrato de Seguro. Régimen público y sistemas complementarios de Seguridad Social. Derecho bancario y bursátil. La normativa comunitaria y su incidencia en el marco legal español.	- Derecho Mercantil. - Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
2º	2º	ECONOMÍA Y TÉCNICA DE LA SEGURIDAD SOCIAL.	Economía y Técnica de la Seguridad Social	6	4	2	Análisis Económico del régimen de prestaciones y aportaciones de la Seguridad Social. Teoría y Técnica del Seguro Social.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Economía Aplicada.

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2º	1º	Teoría de la Población y Demografía	4,5	3	1,5	Principales modelos de evolución de una población. El modelo de Malthus. El modelo logístico. Otras cuestiones. Los hechos demográficos y su análisis. El estado de una población. Proyecciones demográficas.	- Estadística e Investigación Operativa. - Geografía Humana. - Sociología.
2º	1º	Métodos y Modelos de los Sistemas Dinámicos	4,5	3	1,5	Ecuaciones diferenciales ordinarias, ecuaciones en derivadas parciales, ecuación de difusión, condición de Markov, Movimiento Browniano, procesos de difusión, ecuación de Black-Scholes. Enfoque sistémico en el seguro.	- Economía Financiera y Contabilidad.
2º	2º	Economía de la Empresa Financiera I	4,5	3	1,5	La empresa financiera en el contexto económico general. Tipología de instituciones financieras, con especial referencia a los casos español y europeo. Economía y eficiencia de la empresa financiera.	- Economía Financiera y Contabilidad - Economía Aplicada - Matemática Aplicada.
2º	2º	Economía de la Empresa Financiera II	4,5	3	1,5	Estructura organizativa y estrategia de la empresa financiera. Indicadores de eficiencia y rentabilidad. La reestructuración de la empresa financiera.	- Economía Financiera y Contabilidad - Economía Aplicada - Matemática Aplicada.
2º	2º	Matemática de la Financiación	4,5	3	1,5	Análisis de las Fuentes de Financiación y sus costes; análisis de estructuras financieras básicas y estructura óptima de financiación.	- Economía Financiera y Contabilidad - Matemática Aplicada
2º	2º	Matemática Actuarial IV	7,5	4,5	3	La gestión actuarial de los Planes y Fondos de Pensiones.- Ampliación del estudio de la solvencia estática y dinámica en el seguro.- Aplicaciones actuariales de las técnicas de simulación de sistemas.	- Economía Financiera y Contabilidad - Matemática Aplicada
2º	2º	Estadística Actuarial III	4,5	3	1,5	Procesos estocásticos: Aplicaciones, Análisis multivariante.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.

UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos Prácticos/ Clínicos		
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
Teoría de los Mercados Financieros (2º Curso)	4,5	3 1,5	Estudios de la teoría matemática del comportamiento de los agentes económicos concurrentes, formación del precio y grado de eficiencia en los mercados financieros (de valores, opciones, futuros, SWAPS, seguros).	- Economía Financiera y Contabilidad - Matemática Aplicada.
Teoría de la Inmunización Financiera (2º Curso)	4,5	3 1,5	Estudios de los riesgos de empresa comunes a todas las entidades financieras, forma de identificarlos, medirlos y controlarlos. Estudios de la teoría clásica de la inmunización y de la teoría de la inmunización estocástica. Futuros y opciones sobre tipos de interés. Aplicaciones a la gestión del riesgo en las entidades financieras.	- Economía Financiera y Contabilidad.
Estructura y Gestión de la Información Actuarial (2º Curso)	4,5	3 1,5	Fuentes y estructura de la información. La gestión de la información nacional e internacional en la planificación y control actuarial.	- Economía Financiera y Contabilidad.
Gerencia de Riesgos en la Empresa. (2º Curso)	4,5	3 1,5	Gerencia de riesgos personales, de daños y de R.C. Seguridad, prevención y tarificación. La seguridad integral en la empresa.	- Economía Financiera y Contabilidad - Economía Aplicada.
Análisis y Diagnóstico Financiero y Gestión Previsional. (2º Curso)	4,5	3 1,5	El diagnóstico económico-financiero de la empresa; el análisis mediante ratios y otras técnicas de diagnóstico alternativas. La previsión, planificación y gestión financieras a corto y largo plazo. El control de resultados en la empresa; control interno y externo.	- Economía Financiera y Contabilidad
Marketing Financiero (2º Curso)	4,5	3 1,5	Los mercados de productos financieros y su entorno. La clientela financiera particular, empresarial e institucional. Productos y mercados: Estrategias de segmentación. Planificación comercial en una Entidad Financiera. Técnicas de venta de productos financieros.	- Comercialización e Investigación de Mercados.
Introducción al Sistema Fiscal (2º Curso)	4,5	3 1,5	Sistema impositivo vigente: Principales conceptos tributarios. Estructura de la Imposición directa. Estructura de la Imposición Indirecta. Fiscalidad Internacional.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Economía Aplicada.
Régimen Fiscal de las Operaciones y Empresas Financieras. (2º Curso)	4,5	3 1,5	Régimen Fiscal de las Operaciones Financieras (de Seguro, bursátiles, etc.) Régimen Fiscal de las Empresas e Instituciones Financieras.	- Economía Financiera y Contabilidad. - Economía Aplicada.

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	<input type="checkbox"/> - por ciclo <input type="checkbox"/> - curso
	Totales	Teóricos			
Auditoría de las Cuentas Anuales de las Empresas Financieras (2º Curso)	4,5	3	1,5	- Economía Financiera y Contabilidad - Economía Financiera y Contabilidad.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Consolidación de las Cuentas Anuales en las Empresas Financieras (2º Curso).	4,5	3	1,5		

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la DENOMINACIÓN de la optativa, el curso o ciclo que corresponde que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE MADRID

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN CIENCIAS ACTUARIALES Y FINANCIERAS

2. ENSEÑANZAS DE

SEGUNDO

CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

142

CRÉDITOS (4)

DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES (*)
I CICLO	1º	54	9	—	—	—	63
	2º	25,5	25,5	13,5	14,5	—	64,5
	Total	79,5	34,5	13,5	14,5	—	142
II CICLO	1º	—	—	—	—	—	—
	2º	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—

(*) Excluidos el 10% de Libre Elección

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la implantación de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la Carga Lectiva global

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

NO (6)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC

TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS Y PROGRAMAS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA FACULTAD Y/O POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

OTRAS ACTIVIDADES

CRÉDITOS:

EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: hasta 14

EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA(8): Libre configuración

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

1º CICLO AÑOS

2º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL (*)	TEORICOS (*)	PRACTICOS/ CLINICOS (*)
1º	63	42	21
2º	64,5	42	22,5

(*) Excluido el 10% de Libre Elección.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "material troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc.; así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 del R.D. 1497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º 1 R.D. 1497/87)
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º 2, 4.º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones, no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

REGIMEN DE ACCESO.

DESDE

1er. Ciclo de Licenciado en Economía o de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y Diplomado en Ciencias Empresariales.

1er Ciclo de Licenciado en Derecho.

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Sin Complementos de Formación

- 5 Créditos en Contabilidad Financiera
- 5 Créditos en Contabilidad Analítica
- 9 Créditos en Fundamentos y Métodos de Estadística
- 6 Créditos en Matemática para Actuarios.
- 5 Créditos en Fundamentos de Economía de Empresa.
- 5 Créditos en Introducción a la Administración Financiera de la Empresa.

DESDE.

Diplomado en Estadística

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

- 5 Créditos en Contabilidad Financiera.
- 5 Créditos en Contabilidad Analítica.
- 5 Créditos en Fundamentos de Economía de Empresa
- 5 Créditos en Introducción a la Administración Financiera de la Empresa
- 10 Créditos en Derecho de la Empresa.

OBSERVACIONES GENERALES.

El presente Plan de Estudios tiene como principal objetivo de carácter general, proporcionar a los titulados una sólida formación científica, principalmente de naturaleza financiero-estocástica, que permita una correcta valoración y gestión de riesgos por parte de los agentes económicos que los soportan y de las instituciones a quienes pueden cederlos.

1. b) Plan docente del título de Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras

PRIMER CURSO

Asignaturas de duración anual:

Derecho del Seguro, Bancario y Bursátil (Tr.) 9 créditos
 Estadística Actuarial I (Tr.) 12 créditos
 Gestión de Empresas Financieras (Tr.) 9 créditos

Primer Cuatrimestre:

Matemática Financiera I (Tr.) 6 créditos
 Matemática Actuarial I (Tr.) 6 créditos
 Métodos y Modelos de los Sistemas Dinámicos (Ob.) 4,5 créditos

Segundo Cuatrimestre:

Matemática Financiera II (Tr.) 6 créditos
 Matemática Actuarial II (Tr.) 6 créditos
 Teoría de la Población y Demografía (Ob.) 4,5 créditos

SEGUNDO CURSO

Primer Cuatrimestre:

Matemática Financiera III (Tr.) 6 créditos
 Matemática Actuarial III (Tr.) 7,5 créditos
 Estadística Actuarial II (Tr.) 6 créditos
 Economía y Técnica de la Seguridad Social (Tr.) 6 créditos
 Economía de la Empresa Financiera I (Ob.) 4,5 créditos
 Optativa 2-1 4,5 créditos

Segundo Cuatrimestre:

Economía de la Empresa Financiera II (Ob.) 4,5 créditos
 Matemática de la Financiación (Ob.) 4,5 créditos
 Matemática Actuarial IV (Ob.) 7,5 créditos
 Estadística Actuarial III (Ob.) 4,5 créditos
 Optativa 2-2 4,5 créditos
 Optativa 2-2 4,5 créditos

1. d) Adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vienen cursando el plan vigente.

TABLA DE ADAPTACIONES

Asignatura (s) Plan Vigente (Licenciatura en Ciencias Actuariales y Financieras)	adaptación	Asignatura (s) del Plan Adaptado (Licenciatura en Ciencias Actuariales y Financieras)
Gestión de Empresas Financieras	}	Gestión de Empresas Financieras
La Empresa Aseguradora. Introducción		
Derecho del Seguro, Bancario y Bursátil	}	Derecho del Seguro, Bancario y Bursátil
Régimen Jurídico de las Operaciones Financieras		
Estadística Actuarial I	}	Estadística Actuarial I
Estadística Actuarial II		
Matemática Financiera I	}	Matemática Financiera I
Matemática Actuarial I		
Métodos y Modelos de los Sistemas Dinámicos	}	Métodos y Modelos de los Sistemas Dinámicos
Matemática Financiera II		
Matemática Actuarial II	}	Matemática Actuarial II
Teoría de la Población y Demografía		
Matemática Financiera III	}	Matemática Financiera III
Matemática Actuarial III		
Estadística Actuarial III	}	Estadística Actuarial III
Economía y Técnica de la Seguridad Social		
Economía de la Empresa Financiera I	}	Economía de la Empresa Financiera I
Economía de la Empresa Financiera II		
Matemática de la Financiación	}	Matemática de la Financiación
Matemática Actuarial IV		
Estadística Actuarial IV	}	Estadística Actuarial III
Introducción al Sistema Fiscal		
Teoría de los Mercados Financieros	}	Introducción al Sistema Fiscal
Consolidación de las Cuentas Anuales en Empresas Financieras		
Gerencia de Riesgos en la Empresa	}	Teoría de los Mercados Financieros
Teoría de la Inmunización Financiera		
Auditoría de las Cuentas Anuales de Empresas Financieras	}	Consolidación de las Cuentas Anuales en Empresas Financieras
Estructura y Gestión de la Información Actuarial		
Análisis y Diagnóstico Financiero y Gestión Previsional	}	Gerencia de Riesgos en la Empresa
Marketing Financiero		
Régimen Fiscal de las Operaciones y Empresas Financieras	}	Teoría de la Inmunización Financiera
	}	Auditoría de las Cuentas Anuales de Empresas Financieras
	}	Estructura y Gestión de la Información Actuarial
	}	Análisis y Diagnóstico Financiero y Gestión Previsional
	}	Marketing Financiero
	}	Régimen Fiscal de las Operaciones y Empresas Financieras

1.e) Adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vienen cursando el plan 79.

TABLA DE ADAPTACIONES

Asignatura (s) Plan 79 (Sección Empresariales. Rama Actuarial de la Empresa Financiera)	adaptación	Asignatura (s) del Plan Adaptado (Licenciatura en Ciencias Actuariales y Financieras)
Introducción a la Matemática Actuarial	}	Matemática Actuarial I y II
Matemática Actuarial y de la Decisión con Riesgo	}	
Derecho Bancario y Bursátil	}	Derecho del Seguro, Bancario y Bursátil
Derecho del Seguro Privado	}	
Instituciones Jurídicas de la Seguridad Social	}	Economía y Técnica de la Seguridad Social
Bases Económicas de la Seguridad Social	}	
Estadística Actuarial 1º	}	Estadística Actuarial I
Estadística Actuarial 2º	}	
Matemáticas de las Operaciones Financieras (Ciertas y Aleatorias)...		Matemática Financiera III
Economía y Dirección Financiera de la Empresa		Economía de la Empresa Financiera I y II
Estadística Actuarial 1º		Estadística Actuarial II
Estadística Actuarial 2º		Estadística Actuarial III
Régimen Fiscal de las Empresas Financieras		Régimen Fiscal de las Operaciones y Empresas Financieras