

18626 RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2006, de la Universidad de Málaga, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Licenciado en Economía.

Homologada la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Economía de esta Universidad, este Rectorado ha resuelto su publicación. La modificación, que incrementa el número de asignaturas optativas del plan de estudios, se adjunta en el anexo.

Málaga, 18 de septiembre de 2006.–La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

UNIVERSIDAD MÁLAGA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ECONOMÍA

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | Créditos totales para optativas (1) | |
|---|------------------|----------|------------------------|--|---|
| Denominación | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos/ Clínicos | | |
| Derecho del seguro bancario y bursátil | 6 | 4 | 2 | El contrato 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 DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL. DERECHO MERCANTIL. |
| Estadística Actuarial I | 6 | 4 | 2 | Modelos estocásticos de los fenómenos actuariales (supervivencia, invalidez, morbilidad). | ECONOMÍA APLICADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. |
| Estadística Actuarial II | 6 | 4 | 2 | Modelos estocásticos de los fenómenos actuariales (siniestralidad, etc). | ECONOMÍA APLICADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. |
| Estadística Actuarial III | 6 | 4 | 2 | Teoría del riesgo. Análisis predictivo de las principales variables que integran el fenómeno actuarial. | ECONOMÍA APLICADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. |
| Matemática Actuarial I | 6 | 4 | 2 | Valoración de rentas y seguros de vida sobre una persona. Primas. Provisiones matemáticas. Valores garantizados. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA. |
| Matemática Actuarial II | 6 | 4 | 2 | Valoración de rentas y seguros de vida sobre un grupo de personas. Valoración de rentas y seguros sobre la contingencia de invalidez. Primas. Provisiones matemáticas. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA. |
| Matemática Actuarial III | 7,5 | 4 | 3,5 | Teorías del riesgo. Análisis de la siniestralidad en seguros generales o no vida. Tarificación a priori y a posteriori. Provisiones técnicas. Reaseguro. Solvencia. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA. |
| Teoría económica de las finanzas | 6 | 4 | 2 | Análisis micro y macroeconómico de la teoría del ahorro y de la formación de la cartera. Modelos de selección de cartera. CAPM. Arbitraje. Futuros y opciones. | FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. |
| Teoría general del seguro | 6 | 4 | 2 | Elementos, principios fundamentales y presupuestos técnicos del seguro. Normativa legal. Análisis cualitativo de las modalidades de seguros. Criterios de tarificación y cálculo de primas. | DERECHO MERCANTIL. |
| Gestión de empresas financieras | 7,5 | 4 | 3,5 | Contabilidad. Principios y modelos de gestión de las empresas financieras (bancarias, seguros y otras) en condiciones de liquidez, rentabilidad, estabilidad y solvencia. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. |
| Matemática financiera: Análisis de operaciones financieras | 6 | 4 | 2 | Análisis y valoración de los distintos tipos de operaciones financieras: Diseño. Equivalencia financiera estática y dinámica. Características complementarias. Tantos medios efectivos. Valoración dinámica externa de la operación. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA. |
| Matemática financiera: Análisis y valoración financiera de inversiones reales y financieras | 7,5 | 4 | 3,5 | Modelos de valoración de inversiones, tanto en el campo cierto como en el aleatorio. Análisis y valoración de inversiones reales. Análisis y valoración de inversiones en activos financieros. Inmunización. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA. |
| 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 APLICADA. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. |
| Planes de previsión | 6 | 4 | 2 | Estudio actuarial de los planes y fondos de pensiones, y de otros planes de previsión, con especial referencia a la legislación vigente y las técnicas matemáticas aplicables. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. |
| Análisis financiero | 7,5 | 4 | 3,5 | Análisis de balances. Análisis de cuentas de resultados. Estado de origen y aplicación de fondos. Estado de tesorería. Selección de proyectos de inversión en condiciones de certeza, riesgo e incertidumbre. Estructura de la financiación: medios y políticas. | ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. |

(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 corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.