uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Investigación en Ciencias Actuariales

Curso Académico: (2019 / 2020) Fecha de revisión: 08-04-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía de la Empresa

Coordinador/a: BALBAS DE LA CORTE, ALEJANDRO

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 5.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Conocimientos habituales de análisis matemático, cálculo de probabilidades, economía financiera, tarificación de seguros (vida y no vida).

OBJETIVOS

Técnicas de investigación actuarial en problemas de vida, no vida, y gestión de riesgos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Modelos de ruina con teoría de fluidos
- Modelos de longevidad estocásticos
- Modelos integrados de gestión de riesgos financieros-actuariales.
- Metodología de cálculo de IBNR estocástico
- Tarificación con técnicas bayesianas.
- Estudio de planes de pensiones y sistemas de previsión público/privados

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales

Ejercicios

Estudio y debate sobre artículos de investigación

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final (60%)

Ejercicios (20%)

Artículos de investigación (20%)

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40