

# **FICHA IDENTIFICATIVA**

Datos de la Asignatura				
Código	43780			
Nombre	Riesgos, técnica aseguradora y práctica profesional			
Ciclo	Máster			
Créditos ECTS	3.0			
Curso académico	2020 - 2021			

liti	IIIa	CIC	m	es)
	чна	CIC	ЯΝ	<b>C3</b> 1

TitulaciónCentroCurso Periodo2171 - M.U. en Ciencias Actuariales yFacultad de Economía1 PrimerFinancierascuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
2171 - M.U. en Ciencias Actuariales y Financieras	3 - Finanzas e introducción al seguro	Obligatoria

#### Coordinación

Nombre Departamento
MUÑOZ MURGUI, FRANCISCO 113 - Economía Financiera y Actuarial

# **RESUMEN**

- Elementos esenciales del riesgo.
- Tratamiento y aproximación al riesgo
- Estándares de gestión del riesgo: el mapa de riesgos en la empresa.
- El riesgo en el proceso asegurador. El precio del seguro.
- La práctica actuarial: Informes, bases técnicas y protocolos de actuación.



# **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

#### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

#### Otros tipos de requisitos

No son necesarios

## **COMPETENCIAS**

#### 2171 - M.U. en Ciencias Actuariales y Financieras

- Que los/las 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.
- Que los/las 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.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Ser capaces de construir modelos adecuados al entorno económico empresarial a partir de las posibilidades que ofrecen las modernas tecnologías de la información y de la computación.
- Conocer el código de conducta del Actuario así como las normas más relevantes de la práctica profesional.
- Saber tomar decisiones relacionadas con los riesgos evaluables económicamente.
- Ser capaces de aplicar los criterios y principios de planificación y control actuarial, necesarios para el correcto funcionamiento de las operaciones que, en cada momento, ofrezcan las entidades de seguros, financieras o cualesquiera otras que impliquen transferencia y cobertura de riesgos.

# **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- 1. Utilizar las herramientas proporcionadas por los modelos teóricos en el ejercicio de la práctica profesional.
- 2. Generar un mapa de riesgos en la empresa aseguradora, financiera y no financiera que sirva de base para el desarrollo de modelos avanzados de gestión de riesgos.



# **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

#### 1. Aproximación al concepto de riesgo y su tratamiento

- 1. Naturaleza y definiciones de riesgo
- 2. Incertidumbre y riesgo. Distinción entre riesgo, peligro y azar
- 3. El grado de riesgo: Probabilidad y riesgo
- 4. La carga o coste del riesgo
- 5. Necesidad de gestionar el riesgo: Métodos de tratamiento
- 6. Clasificación general de los riesgos

### 2. Estándares de gestión del riesgo: el mapa de riesgos en la empresa

- 1. La gerencia integral de riesgos: una necesidad para la estrategia empresarial
- 2. Estándares de gestión de riesgos: COSO-ERM, FERMA, Normas ISO
- 3. Etapas de la gerencia de riesgos
- 4. Identificación y descripción de los riesgos: El cuadro de riesgos en la empresa
- 5. Evaluación de los riesgos: frecuencia y severidad. Valor esperado
- 6. El autoseguro: las compañías cautivas
- 7. Aplicaciones prácticas
- 7. Aplicaciones prácticas

#### 3. El riesgo en el proceso asegurador

- 1. Los principios básicos de seguro
- 2. Clases de seguros en función del tipo de riesgo
- 3. Segmentación, selección y vigilancia de riesgos asegurables
- 4. El precio del seguro: principios técnicos. Las bases técnicas
- 5. La prima como precio de mercado
- 6. El recargo del Consorcio de Compensación de Seguros y otros conceptos externos a la prima de tarifa: el recibo
- 7. Ejercicios en Hoja de cálculo

#### 4. El Sector Asegurador en España

- 1. Organismos e informes sectoriales
- 2. Principales magnitudes y ránkings de productos y empresas
- 3. El seguro de automóviles
- 4. El seguro de salud
- 5. Multirriesgos hogar y empresa
- 6. Seguros de vida y previsión
- 7. Otras modalidades de interés
- IV.5. Riesgos catastróficos.



#### 5. La práctica actuarial

- 1. El estatuto profesional de Actuario.
- 2. Informes, bases técnicas y protocolos de actuación.
- 3. La función actuarial en Solvencia II
- 4. Asociaciones nacionales e internacionales.
- 5. Casos prácticos: entrega y exposición personal.

# **VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	15,00	100
Prácticas en aula	15,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	5,00	0
Elaboración de trabajos en grupo	15,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0 200
TOTAL	75,00	

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

Durante el curso se trabajarán los contenidos del programa simultaneando los de tipo teórico con los prácticos. De forma general las clases teóricas se impartirán con la metodología de la lección magistral, en la que el profesor detallará los aspectos fundamentales de cada tema y orientará el estudio a través de la bibliografía pertinente, a la que el estudiante deberá acudir para completar y profundizar en la materia.

Las clases prácticas consistirán en la consideración de cuestiones y ejercicios de carácter aplicado y que hayan sido previamente planteados en las clases teóricas, debiendo el estudiante participar activamente en el desarrollo de la actividad discutiendo la solución, y utilizando las técnicas informáticas adecuadas para su resolución.

Adicionalmente a estas actividades presenciales, el estudiante deberá realizar otras orientadas al aprendizaje de manera autónoma, como el estudio individual, la preparación de las actividades de evaluación, o la realización de trabajos individuales o en grupo. Para la realización exitosa de estas actividades, la tutoría, realizada bien de manera individual o en grupo, constituye un recurso docente especialmente importante ya que permite al profesor conocer el nivel de progreso del colectivo, y al estudiante una orientación personalizada en su programa formativo. En consecuencia, a lo largo del periodo formativo de la asignatura se recomienda e incentiva la utilización de este recurso docente.

El aula virtual, <a href="http://pizarra.uv.es">http://pizarra.uv.es</a> facilita el desarrollo de estas metodologías, ya que recoge todo el material docente y permite el contacto fluido entre profesor y estudiante.



# **EVALUACIÓN**

La evaluación se realizará en función de:

- Un examen escrito que constará tanto de preguntas teóricas como de problemas o ejercicios.
- La evaluación continua basada en:
- La asistencia a clase y la participación en las actividades formativas presenciales.
- Las pruebas periódicas de seguimiento.
- Las actividades realizadas durante el periodo formativo: ejercicios, problemas, casos, y trabajos individuales y/o en equipo

El examen escrito supondrá el 50% de la nota final y la evaluación continua el 50%.

En cualquier caso, para aprobar la asignatura se necesitará obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 y en la prueba escrita deberá obtenerse igualmente una calificación mínima de 5 sobre 10.

Para que las actividades y las tareas propuestas sean evaluadas, deberán entregarse en la fecha y forma en que se estipule para cada una de ellas.

En la segunda convocatoria se emplearán los mismos criterios de evaluación que en la primera. Salvo las actividades de evaluación continuada que no son recuperables.

### **REFERENCIAS**

#### **Básicas**

 Guardiola Lozano, A. (2001): Manual de Introducción al Seguro. Ed. MAPFRE, Segunda Edición, Capítulo 1.

Rejda, G.E. (2010): Principles of Risk Management and Insurance, Ed. Pearson-Addison Wesley, Eleventh Edition, Capítulo 1.

Vaughan, E.J.; y, Vaughan, T. (2008): Fundamentals of Risk and Insurance, Ed. John Wiley & Sons, Tenth Edition, Capítulo 1.

Fundación MAPFRE: Revista Gerencia de Riesgos y Seguros, www.mapfre.com/fundacion

PriceWaterhouseCoopers (2005): Gestión de Riesgos Corporativos. Marco Integrado. Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO).

International Actuarial Association (2004): A Global Framework for Insurer Solvency Assessment. A Report by the Insurer Solvency Assessment Working Party.

Booth, P.; y otros (2005): Modern Actuarial Theory and Practice. Chapman & Hall, Second Edition, Capítulo 11.



#### Complementarias

- Dirección General de SEguros y Fondos de Pensiones: www.dgsfp.mineco.es

Collegi dActuaris de Catalunya: www.actuaris.cat

Group Consultative Actuariel Européen: www.gcactuaries.org

Instituto de Actuarios Españoles: www.actuarios.org International Actuarial Association: www.actuaries.org

# **ADENDA COVID-19**

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

La docencia del curso 2020-2021 a la cual se refiere esta Guía Docente está programada en modalidad presencial.

Si en algún momento, a lo largo del curso, por causas justificadas y sobrevenidas no pudiera llevarse a cabo según lo previsto, el profesorado responsable comunicará a través del Aula Virtual de la asignatura información más específica y detallada sobre los cambios que fuera oportuno realizar.