

**COURSE DATA****Data Subject**

<b>Code</b>	43793
<b>Name</b>	Solvency
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2021 - 2022

**Study (s)**

<b>Degree</b>	<b>Center</b>	<b>Acad. Period</b>	<b>year</b>
2171 - M.U. en Ciencias Actuariales y Financieras	Faculty of Economics	2	First term

**Subject-matter**

<b>Degree</b>	<b>Subject-matter</b>	<b>Character</b>
2171 - M.U. en Ciencias Actuariales y Financieras	6 - Risk control and solvency	Obligatory

**Coordination**

<b>Name</b>	<b>Department</b>
MUÑOZ MURGUI, FRANCISCO	113 - Financial and Actuarial Economics

**SUMMARY****English version is not available**

Estabilidad y solvencia de la empresa aseguradora:

- El reaseguro
- Fluctuaciones de la siniestralidad a corto plazo
- Control público de la solvencia
- El cálculo del SCR en Solvencia II



- Los riesgos financieros en Solvencia II

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

## OUTCOMES

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

- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.
- Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.
- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- 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.
- Saber realizar una gestión integral del riesgo y alcanzar los conocimientos suficientes para dar respuesta a los riesgos actuales y a los que puedan surgir resultado del cambiante entorno económico, financiero y social, con vistas a dirigir y gestionar todo tipo de entidades financieras y aseguradoras.
- Ser capaces de comprender, desarrollar y aplicar los modelos de valoración de riesgos (estándar y avanzados) relativos a los requerimientos de capital exigidos a las entidades financieras y aseguradoras (Basilea II y Solvencia II).
- Ser capaces de gestionar el riesgo como un proceso continuo y en constante desarrollo llevado a término de manera integrada y condicionado a los objetivos estratégicos de la empresa, de forma que se maximice el valor sostenible a largo plazo de cada una de sus actividades y se conjuguen los intereses de todas las partes implicadas.

**LEARNING OUTCOMES****English version is not available****WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Classroom practices	30,00	100
Attendance at events and external activities	4,00	0
Development of group work	11,00	0
Development of individual work	22,00	0
Study and independent work	38,00	0
Preparation of evaluation activities	15,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

**TEACHING METHODOLOGY****English version is not available****EVALUATION****English version is not available****REFERENCES****Basic**

- Asmussen, S.; Steffensen, M. (2020): Risk and Insurance: A Graduate Text [electronic resource] Springer International Publishing
- DIRECTIVA 2009/138/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 25 de noviembre de 2009, sobre el seguro de vida, el acceso a la actividad de seguro y de reaseguro y su ejercicio (Solvencia II) (versión refundida) <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ>
- Fundación MAPFRE (2013): An Introduction to Reinsurance. [http://www.fundacionmapfre.org/fundacion/es\\_es/ciencias-del-seguro/publicaciones](http://www.fundacionmapfre.org/fundacion/es_es/ciencias-del-seguro/publicaciones)
- International Actuarial Association (2004): A Global Framework for Insurer Solvency Assessment. A Report by the Insurer Solvency Assessment Working Party.
- EIOPA (2012): Revised Technical Specifications for the Solvency II valuation and Solvency Capital Requirements calculations (Part I). <https://eiopa.europa>
- Heep-Altiner, Maria et al. (ed.) (2018): Solvency II in the Insurance Industry [electronic resource] :



Application of a Non-Life Data Model. Springer International Publishing  
-Sandström, A. (2010): Handbook of Solvency for Actuaries and Risk Managers: Theory and Practice. Chapman and Hall.

### Additional

- REFERÈNCIES/REFERENCIAS/REFERENCES WEB:
  - 1) [www.actuarios.org](http://www.actuarios.org)
  - 2) [www.actuaries.org](http://www.actuaries.org)
  - 2) [www.conorseguros.es](http://www.conorseguros.es)
  - 3) [www.dgsfp.mineco.es](http://www.dgsfp.mineco.es)
  - 4) [www.fundacionmapfre.org](http://www.fundacionmapfre.org)
  - 5) [www.icea.es](http://www.icea.es)
  - 6) [www.inese.es](http://www.inese.es)
  - 7) [www.unespa.es](http://www.unespa.es)
  - 8) [www.institutosantalucia.es](http://www.institutosantalucia.es)

### ADDENDUM COVID-19

**This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council**

### English version is not available

Escenario de no presencialidad por motivos de PANDEMIA:

Si por motivos de pandemia y durante un periodo determinado, las clases no pudieran impartirse de manera presencial en las aulas de la Facultat d'Economia, la docencia se realizará en modalidad online síncrona, manteniendo el calendario docente del máster y los contenidos previstos en los distintos epígrafes de esta Guía docente.