

# Riesgo de suscripción de vida en el marco de Solvencia II

Barcelona  
8 y 9 de junio de 2016

Formación



cátedra  
**ICEA-UB**  
de seguros y fondos de pensiones

Universitat de Barcelona

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 16 horas

**Fecha:** 8 y 9 de junio de 2016

**Horario:** 8 junio de 09:00 a 18:30 y  
9 junio de 09:00 a 18:30

**Objetivo:** Adquirir un conocimiento global, bajo el marco de Solvencia II, de las diferentes metodologías de valoración de las provisiones técnicas y requisitos de capital, así como de las acciones de gestión, mitigación y transferencia de los subriesgos de suscripción que asume una compañía de seguros de vida.

## Programa

- Introducción al balance realista bajo Solvencia II
- Submódulos del riesgo de suscripción de las compañías de seguros de vida.
- Cálculo del BEL.
- Aproximación a los modelos internos de longevidad.
- Gestión, mitigación y transferencia de los riesgos biométricos.

### Ponente:

**M. Mercè Claramunt Bielsa**

Doctora en CC Económicas y Empresariales y Actuario de Seguros (UB). Es profesora investigadora y también docente en los seguros y la solvencia de las entidades aseguradoras.

Ha participado en proyectos de investigación financiados por distintas entidades tanto públicas como privadas a nivel español y a nivel internacional y ha realizado más de 90 publicaciones científicas.

## Precio

**Entidades Adheridas:** 450 euros + 21% IVA

**Entidades No Adheridas:** 680 euros + 21% IVA

**Datos bancarios:** La cuota de inscripción puede hacerse efectiva en las oficinas de ICEA, o bien mediante transferencia bancaria a nuestra c/c nº: IBAN ES49 0081-7118-57-0001087611 del Banco Sabadell Atlántico de la calle Juan Bravo, 51 (28006 Madrid).

## Lugar de impartición



Aulas de la Universidad de Barcelona  
Gran Via de les Corts Catalanes, 582  
08011 Barcelona



La celebración del curso está condicionada a la inscripción de un número mínimo de asistentes.  
Programa, fechas de realización y ponentes pueden ser modificados por necesidades organizativas.