

## BIBLIOGRAFÍA

### Matemática y estadística actuarial

- NIETO DE ALBA, U. y VEGAS ASENSIO, J. (1993): **Matemática actuarial**. Madrid. Fundación MAPFRE
- GIL FANA, J. A., HERAS MARTÍNEZ, A. y VILAR ZANÓN, J. (1999): **Matemática de los seguros de vida**. Madrid. Fundación MAPFRE
- LÓPEZ CACHERO, M. y LÓPEZ DE LA MANZANARA BARBERO, J. (1996): **Estadística para actuarios**. Madrid. Fundación MAPFRE
- MORENO RUIZ, R., GÓMEZ PÉREZ-CACHO, O y TRIGO MARTÍNEZ, E. (2005): **Matemática de los seguros de vida**. Madrid. Pirámide

### Matemáticas aplicadas a finanzas

- ETHERIDGE, A. (2006): **A course in financial calculus**. Cambridge. 4ª edición
- ÁLVAREZ LÓPEZ, A. A., ARÁNDIGA RÁEZ, M. A., NIETO JOVER, F. J. y SANZ PÉREZ, J. (2001): **Matemáticas avanzadas aplicadas a la economía**. Madrid. UNED
- CERDÁ, E. (2001): **Optimización dinámica**. Madrid. Prentice may
- NEFTCI, S. N. (2000): **An introduction to the mathematics of financial derivatives**. Academic Press. 2ª edición
- SHEREVE, S. E. (2004): **Stochastic calculus for finance II. Continuous-time models**. Springer

### Contabilidad y garantías financieras

- LOZANO ARAGÜES, R. (1999): **Análisis práctico de la normativa patrimonial de las entidades aseguradoras**. Madrid. Centro de Estudios del Seguro
- MAESTRO MARTÍNEZ, J. L. (2000): **Garantías técnico-financieras de las entidades aseguradoras**. Madrid. Grupo Winterthur
- LINARES PEÑA, A. (2007): **Contabilidad y análisis de cuentas anuales de entidades aseguradoras**. Madrid. Fundación MAPFRE. 2ª edición
- FERNÁNDEZ PALACIOS, J. y MAESTRO MARTÍNEZ, J. L. (1991): **Manual de contabilidad y análisis financiero de seguros**. Madrid. Centro de Estudios del Seguro
- LINARES PEÑA, A. (1996): **Auditoría de cuentas de entidades aseguradoras**. Madrid. Fundación MAPFRE
- FERNÁNDEZ RUIZ, A. J. (2000): **Análisis de los estados financieros de las entidades aseguradoras**. Madrid. Aula Universitaria de Economía Actuarial y Financiera
- MAESTRO MARTÍNEZ, J. L. (1998): **Principios contables y normas de valoración en el plan contable de seguros**. Madrid. Centro de Estudios del Seguro
- CASADO GARCÍA, R. (2006): **Las NIC y el plan contable de entidades aseguradoras**. Madrid. Fundación MAPFRE

- VILARIÑO SANZ, A. (2008): **Derivados, valor razonable, riesgos y contabilidad. Teoría y casos prácticos.** Madrid. Pearson

### Reaseguro y riesgos catastróficos

- BENITO J. A. (2001): **El reaseguro.** Madrid. Fundación MAPFRE
- CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS (2008): **La cobertura aseguradora de las catástrofes naturales. Diversidad de sistemas.** Madrid. Consorcio de Compensación de Seguros. 3ª edición

### Finanzas

- KNOP R., ORDOVÁS R. y VIDAL J. (2004). **Medición de riesgos de mercado y crédito.** Ariel
- HULL J. C. (2002). **Options, futures, and other derivatives.** Prentice Hall. 5ª edición
- PEÑA J. A. (2002). **La gestión de riesgos financieros de mercado y crédito.** Prentice Hall
- MARTÍNEZ E. y GUASCH J. (2002). **Gestión de carteras de renta fija.** McGraw-Hill
- JORION P. (2003). **Financial risk manager handbook.** Wiley. 2ª edición
- JORION P. (2007). **Value at risk.** Mc Graw Hill. 3ª edición
- J. P. MORGAN (1997). **CreditMetrics, technical document**
- J. P. MORGAN (1996). **RiskMetrics, technical document.** 4ª edición
- ARTZNER P., DELBAEN F., EBER J.M. y HEATH D. (1998). **Coherent measures of risk**
- LAMOTHE P. (2003). **Opciones financieras y productos estructurados.** 2ª edición
- GARCÍA J. J., DE LA VEGA J. J. y TOSCANO D. (2005). **Replicación de opciones sobre índices: evidencia empírica para el mercado español.** CNMV
- BIERWAG G. O. (1991). **Análisis de la duración. La gestión del riesgo de tipo de interés.** Madrid. Alianza Editorial
- MENEU, V., NAVARRO, E. y BARREIRA, M. T. (1992). **Análisis y gestión del riesgo de interés.** Barcelona. Ariel Economía

### Solvencia II

- POZUELO DE GRACIA, E. (2007): **El fair value de las provisiones técnicas en los seguros de vida.** Madrid. Fundación MAPFRE
- ALONSO GONZÁLEZ, P. y ALBARRÁN LOZANO, I. (2008): **Análisis del riesgo en seguros en el marco de solvencia II.** Madrid. Fundación MAPFRE