

Bibliografía

- BATTEN, R. W. (1990): *Life Contingencies. A Guide for the Actuarial Student*, Prentice-Hall.
- BORCH, K. (1974): *The Mathematical Theory of Insurance*, Lexington.
- BOWERS, N. L. et. al. (1997): *Actuarial Mathematics*, Society of Actuaries.
- DEGROOT, M. H. (1988): *Probabilidad y Estadística*, Addison-Wesley.
- DE VYLDER, F. E. (1997): *Life Insurance Theory. Actuarial Perspectives*, Kluwer.
- GERBER, H. (1995): *Life Insurance Mathematics*, Springer-Verlag.
- HACKING, I. (1995): *El surgimiento de la probabilidad*, Ed. Gedisa.
- HOOKE, P. F. y LONGLEY-COOK, L. H. (1971): *Life and other Contingencies*, Cambridge University Press.
- JORDAN, C. (1967): *Life Contingencies*, Society of Actuaries.
- KLUGMAN, S. A., PANJER, H. y WILLMOT, G. (1998): *Loss Models. From Data to Decisions*, Wiley.
- LASHERAS SANZ, A. (1948): *Matemática del seguro*, Ed. Dossat.
- LEVI, E. (1973): *Curso de Matemática Financiera y Actuarial*, Ed. Bosch.
- LONDON, D. (1988): *Survival Models And Their Estimation*, ACTEX.
- NAVARRO, E. (1991): *Tablas de mortalidad de la población española 1982. Metodología y fuentes*, Ed. MAPFRE.
- NEILL, A. (1977): *Life Contingencies*, Heinemann.
- NIETO, U. y VEGAS, J. (1993): *Matemática Actuarial*, Ed. MAPFRE.
- PANJER, H. y WILLMOT, G. (1992): *Insurance Risk Models*, Society of Actuaries.
- RICHARD, P. J. (1949): *Teoría y Práctica de las Operaciones de Seguros*, Ed. Mundo Atlántico.