

## BIBLIOGRAFÍA

1. Bowers, Newton; “Actuarial Mathematics”, The Society Of Actuaries, EUA, 1997.
2. Minzoni Consorti, Antonio; “Crónica de 200 años del seguro en México”, Comisión Nacional de Seguros y Fianzas, México, 1994.
3. Mendoza Ramírez, et. al; “Análisis Exploratorio de la Información del Seguro de Vida en México 1991-1998”, Comisión Nacional de Seguros y Fianzas, México, 1999.
4. Comisión Nacional de Seguros y Fianzas; “Ley General de Instituciones y Sociedades Mutualistas de Seguros”, 1935.
5. Comisión Nacional de Seguros y Fianzas; “Ley sobre el Contrato de Seguro”
6. Comisión Nacional de Seguros y Fianzas; “Circular S-10.1.7.1”, México, 2003.
7. Comisión Nacional de Seguros y Fianzas; “Circular S-13.1”, México, 2003.
8. Comisión Nacional de Seguros y Fianzas; “Reglamento del Seguro de Grupo”
9. Comité de Estándares de Práctica Actuarial de la Asociación Mexicana de Actuarios A.C.; “Estándar de Práctica Actuarial No. 3”, México, 2003.

10. Comité de Estándares de Práctica Actuarial de la Asociación Mexicana de Actuarios A.C.; “Estándar de Práctica Actuarial No. 4”, México, 2003.
11. Jones, Bruce; “An Introduction to Actuarial Models and Modeling”, Actex Publications, E.U.A., 2000.
12. Law, Averill; “Simulation Modeling and Analysis”, Mc Graw-Hill, México, 2000