

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] ACERO, I.; LÓPEZ, M. *Ecuaciones Diferenciales. Teoría y Problemas*. Editorial Tebar Flores, Madrid, (1997).
- [2] ALLMAN E.S.; RHODES J.A. *Mathematical Models in Biology. An Introduction*. Cambridge University Press, (2004)
- [3] BALACCO, H.R.; MARADONA, G. *Senal de Caos en Series de tiempo financieras. El spectrum de Lyapunov en el análisis de “sensibilidad a condiciones iniciales”*. FCE, UN de Cuyo, Mendoza- Argentina. Disponible en: <http://www.aaep.org.ar/anales/works/works2000/balaccomaradona.pdf>, (Marzo-2017).
- [4] BALIBREA GALLEGO, F. *Caos y atractores extraños. Dos problemas no lineales en matemáticas*. La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española, Vol. 2, núm, 1; 99-116, (1999)
- [5] CORTÉS, R.; CORTÉS J.C.; JÓDAR, L.; ORERO, G.; ROSELLÓ, D.; VILLANUEVA, R.J. *Problemas y Modelos Matemáticos para la Administración y Dirección de Empresas*. Editorial Universidad Politécnica de Valencia, (2003).
- [6] FERNÁNDEZ DÍAZ, A.; GRAU CARLES, P. *Dinámica caótica en economía. teoría y aplicaciones*. Delta Publicaciones, (2014)
- [7] GLEICK, J. *Caos. La Creación de una Nueva Ciencia*. Seix Barrall, (1989)
- [8] GONZÁLEZ, M.T. *Modelos matemáticos discretos en las ciencias de la naturaleza. Teoría y problemas*. Editorial Díaz de Santos, (2002).
- [9] GUTIERREZ, J.M. *Sistemas no lineales. Conceptos, algoritmos y aplicaciones*. V Conferencia Nacional de Ciencias de la Computacin. CCBOL' 98. Disponible en: [http://personales.unican.es/gutierjm/docs/tu\\_SistNoLin.pdf](http://personales.unican.es/gutierjm/docs/tu_SistNoLin.pdf), (Mayo-2017).
- [10] LOFFREDO, M.I. *Testing Chaos and Fractal Properties in Economic Time Series*. International Mathematical Symposium 1999. Disponible en: <http://www.internationalmathematicsymposium.org/IMS99/paper25/ims99paper25.pdf>, (Abril-2017).
- [11] MANDELBROIT, B.; HUDSON, R.H. *Fractales y finanzas. Una aproximación a los mercados: arriesgar, perder y ganar*. Tusquet editores, (2006)

- [12] MORGA, S. *Ejercicios de Matemáticas Aplicadas a la Economía* Editorial AC, Madrid, (1997).
- [13] NAVAS, J. *Modelos Matemáticos en Biología*. Departamento de Matemáticas de la Universidad de Jaén. (2009)
- [14] PRIGOGINE, I. *Las leyes del Caos*. Drakontos, (1997)
- [15] RICKER W.E. *Cycle dominance among the Fraser sockeye*. Ecology 31(1): 6-26, (1950)
- [16] RICKER W.E. *Handbook of Computation for Biological Statistics of Fish Populations*. (1958)
- [17] STEWART, I. *¿Juega Dios a los dados?* Drakontos, (1991)