

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL.

Simulación e Introducción a Teoría de Grafos

Braun, W. J. and Murdoch, D. J. , A first course in statistical programming with R. Cambridge, 2007.

Cao Abad, R., Introducción a la Simulación y a la Teoría de Colas. Netbiblo, 2002.

Gentle, J.E., Random Number Generation and Monte Carlo methods. Springer, 2003.

Martín Martín, Q., Investigación Operativa. Prentice Hall, 2003.

Ríos Insua, D., Ríos Insua, S. Martín Jiménez, J., Simulación. Métodos y aplicaciones. Ra-ma, 1997.

Ríos Insua, S., Mateos, A., Bielza, M. C. y Jiménez, A., Investigación Operativa. Modelos determinísticos y estocásticos. Centro de Estudios Ramón Areces, 2004.

Ripley, B.D., Stochastic Simulation. John Wiley, 2006.

Taha, H. A., Investigación de Operaciones. Prentice Hall, 2004.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Simulación e Introducción a Teoría de Grafos

Ross, S.M., A Course in Simulation. Macmillan, 1990.

Rubinstein, R.Y. and Melamed, B., Modern Simulation and Modeling. Wiley, 1998.

Winston, W. L., Investigación de Operaciones. Aplicaciones y algoritmos. Grupo Editorial Americana, 1994.