

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA.

Simulación e Introducción a Teoría de Grafos

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

Este libro es fácil para introducirse en la programación con R

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

Este libro cubre los contenidos de simulación que se imparten en esta asignatura.

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

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

En este libro podemos encontrar una introducción a la teoría de grafos así como diferentes algoritmos que se tratan en esta asignatura.

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

Este libro se ajusta a los temas de simulación de esta asignatura tratando los diferentes métodos de simulación con ejemplos.

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.

Este libro se ajusta a los temas de simulación de esta asignatura tratando los diferentes métodos de simulación desde un punto de vista teórico.

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

Este libro abarca los temas correspondientes a Teoría de Grafos.