

## 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.