

Simulación de ejercicios en R

/

Main Yaque, Paloma

UNED:

Ediciones Complutense,

2019.

Monografía

Título: Simulación de ejercicios en R Paloma Main Yaque, Hilario Navarro Veguillas, Alejandro Morales

Fernández.

Editorial: Madrid UNED Ediciones Complutense 2019.

Descripción física: 254 p. 24 cm

Mención de serie: Serie docencia 9

Contenido: La presencia de incertidumbre en la mayoría de las situaciones reales requiere de modelos basados en la Teoría de la Probabilidad que permitan manejarlos con rigor. En esta línea se sitúa la Simulación Estocástica, a la que se dedica este texto y que trata de la representación de sistemas, cuya actividad se compone de elementos aleatorios interconectados. Asignaturas basadas en esta materia ya están muy consolidadas en la Facultad de Matemáticas de la UCM, en cuya docencia han estado implicados los autores, lo que les ha permitido conocer de primera mano las necesidades de aprendizaje de los alumnos.

ISBN: 978-84-362-6480-7 UNED) 978-84-669-3610-1 UCM)

Materia: Métodos de simulación R (Lenguaje de programación) 1E.18 R. Problemas y ejercicios prácticos F076.

Modelo estocástico

Autores: Navarro Veguillas, Hilario Morales Fernández, Alejandro

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es