



Optimización bajo incertidumbre [

Ramos Galán, Andrés
Alonso-Ayuso, A.
Pérez Sainz de Rozas, Gloria

Universidad Pontificia Comillas,
2008.

Monografía

El objetivo de este texto es profundizar en el estudio de los conceptos, tecnologías y desarrollos algorítmicos que permitan introducir un adecuado tratamiento de la incertidumbre en problemas de programación estocástica. Este campo, también conocido como Optimización bajo Incertidumbre, se ha desarrollado con contribuciones procedentes de la investigación operativa, economía, matemáticas, probabilidad y estadística.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU1MzkxMDk>

Título: Optimización bajo incertidumbre Recurso electrónico. Libro-e] Andrés Ramos, Antonio Alonso-Ayuso y Gloria Pérez (eds.).

Editorial: Madrid Universidad Pontificia Comillas 2008.

Descripción física: 482 p. (6,20 MB, pdf)

Mención de serie: Biblioteca Comillas. Ingeniería 4

Nota general: Acceso: 2 usuarios simultáneos.

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios con carné de la biblioteca del Instituto Cervantes.

Detalles del sistema: Requisitos del sistema: tener instalado Adobe Digital Editions

ISBN: 978-84-8468-360-5

Materia: Ingeniería

Autores: Ramos Galán, Andrés Alonso-Ayuso, A. Pérez Sainz de Rozas, Gloria

Baratz Innovación Documental

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

