

## Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas [ : Curso 2011/12 /

Brito Santana, Julio.

Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones, [2013]

Recurso Electrónico

En esta tesis doctoral se desarrolla un nuevo enfoque metodológico, simple, operativo y completo, para abordar la incertidumbre inherente a los problemas de planificación de rutas de distribución, producto de información o restricciones imprecisas. Se aplica la teoría de conjuntos y sistemas difusos para modelar problemas de planificación de rutas de distribución como problemas de optimización difusa. Para resolver estos problemas difusos se diseñan, implementan y evalúan estrategias metaheurísticas híbridas e hiperheurísticas.

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc2OTUzODQ

**Título:** Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas Recurso electrónico] : Curso 2011/12 Julio Antonio Brito Santana ; directores José Andrés Moreno Pérez, José Luis Verdegay Galdeano.

Editorial: [La Laguna] Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones [2013]

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) il. col. y n.

Mención de serie: Tesis doctorales. Ciencias y Tecnologías 18

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

Copyright/Depósito Legal: Tf 314-2013

ISBN: 978-84-15910-13-8

Materia: Optimización matemática. Tesis doctorales. Heurística.

Autores: Moreno Pérez, Jose A. Verdegay Galdeano, José Luis.

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es