



## Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria : paralelizaciones y aplicacionesl

[

Miranda Valladares, Gara

Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna,  
[2010]

Monografía

Este trabajo se centra en el diseño de esqueletos y herramientas eficientes que combinan el uso de métodos de resolución eficaces con técnicas específicas de paralelización. Como caso de estudio, el trabajo se centra en dos variantes (una mono-objetivo y otra multi-objetivo) de problemas de corte y empaquetado, y analiza estrategias de resolución exactas, heurísticas y metaheurísticas.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzE3OTY>

---

**Título:** Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria : paralelizaciones y aplicacionesl [Recurso electrónico] Gara Miranda Valladares.

**Editorial:** [La Laguna] Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna [2010]

**Descripción física:** 1 disco (CD-ROM) 12 cm

**Mención de serie:** Soportes audiovisuales e informáticos. Serie tesis doctorales Ciencias y tecnologías 14

**Nota general:** "Curso 2008/09"

**Tesis:** Tesis -- Universidad de La Laguna.

**ISBN:** 978-84-7756-878-0

**Materia:** Optimización matemática 1D.8. Programación matemática Algoritmos computacionales Tesis doctorales F043.

---

### Baratz Innovación Documental

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

