



## FIOMAT : aplicación para comprobar la factibilidad de un problema de optimización /

Martínez Palomo, Diego

[s.n.],  
2009

Monografía

El presente proyecto se incluye dentro de la línea de investigación del Dep. de Ingeniería de Sistemas y Automática de desarrollo de técnicas de gestión de restricciones en optimización y su aplicación a problemas reales, tratando de aportar soluciones basadas en estas técnicas a dichos problemas. En este caso, el proyecto se basa en los trabajos del Dr. John W. Chinneck, profesor del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación y graduado en la Universidad de Waterloo en Ingeniería de Diseño de Sistemas. El objetivo de este proyecto es desarrollar algoritmos para la detección de no factibilidad en problemas de optimización, mediante scripts propios de MATLAB

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODEwNDQwNg>

---

**Título:** FIOMAT aplicación para comprobar la factibilidad de un problema de optimización alumno Diego Martínez Palomo ; tutor María Teresa Alvarez Alvarez

**Editorial:** [S.l.] [s.n.] 2009

**Descripción física:** 124 p. 30 cm + 1 disco compacto

**Mención de serie:** Proyectos fin de carrera de la ETSI Informática. I. T. I. de Sistemas

**Nota general:** Proyecto defendido en: septiembre 2009

**Materia:** Programacion lineal- Proyectos fin de carrera Optimización matemática- Informática- Proyectos fin de carrera

**Autores:** Alvarez Alvarez, María Teresa, dir

---

### Baratz Innovación Documental

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

