



SiBiP Simplex Bi-objetivo Paramétrico /

López Alberdi, Alejandro

[s.n.],
2010

Monografía

Este proyecto surge de la motivación de actualizar el software existente para la asignatura Investigación Operativa impartida en la titulación Ingeniería Técnica en Informática de Gestión. Por lo tanto, el proyecto consiste en una aplicación de escritorio con enfoque meramente académico que implementa el algoritmo Simplex bi-objetivo paramétrico, que amplía los conocimientos impartidos en la asignatura mencionada anteriormente. Nuestro objetivo consiste en desarrollar una aplicación que pueda competir contra STORM en funcionalidad en lo referente al comportamiento Simplex, añadiéndole el comportamiento bi-objetivo utilizando para ello la parametrización de M. Ehrgott

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTM0ODYyOTk>

Título: SiBiP Simplex Bi-objetivo Paramétrico alumno Alejandro López Alberdi ; tutores César Gutiérrez Vaquero, Benjamín Sahelices Fernández

Editorial: [S.I.] [s.n.] 2010

Descripción física: 111 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: febrero 2010

Materia: Investigación operativa- Informática- Didáctica- Proyectos fin de carrera

Autores: Gutiérrez Vaquero, César, dir Sahelices Fernández, Benjamín, dir

Baratz Innovación Documental

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