



Flujo en redes y gestión de proyectos: Teoría y ejercicios resueltos /

Alonso Revenga, Juana M.

Netbiblo,
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjc4OTcyMA>

Título: Flujo en redes y gestión de proyectos Teoría y ejercicios resueltos Juana M. Alonso Revenga

Editorial: Sta. Cristina de Oleiros Netbiblo 2008

Descripción física: IX, 211 p., gráf. 24 cm

Bibliografía: p.: 211

Contenido: INDICE: 1.- Introduccion a la teoria de grafos y sus aplicaciones. 2.- El problema del árbol de mínima expansión. 3.- El problema del camino mínimo. 4.- La distribución de flujo en redes. 5.- Planificacion y gestion de proyectos. 6.- Simulación

Copyright/Depósito Legal: C 625-2008

ISBN: 978-84-9745-257-1

Materia: Grafos, Teoría de Investigación operativa PERT (Análisis de red) Redes (Matemáticas)

Baratz Innovación Documental

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