



Asignación y tarificación óptima para una red multiservicio con calidad de servicio e incertidumbre [

Contreras Giuliucci, Andrés Alejandro

Universidad de Santiago de Chile,
2011

Telecomunicaciones-

Telecommunication-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkyNjU3MzI>

Título: Asignación y tarificación óptima para una red multiservicio con calidad de servicio e incertidumbre recurso electrónico] Andrés Alejandro Contreras Giuliucci ; profesor guía Patricio Parada Salgado

Editorial: Santiago de Chile Universidad de Santiago de Chile 2011

Descripción física: [5], xiv, 121 p.

Mención de serie: Ebook Central

Tesis: Tesis (magíster en ciencias de la ingeniería, mención eléctrica)--Universidad de Chile, 2011

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Ebook Central

Autores: Parada Salgado, Patricio, prof. guía

Baratz Innovación Documental

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