



Análisis y evaluación de sistemas de colas en entornos de computación de alto rendimiento /

Abad Fidalgo, Pablo.

2004.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Ingeniería de Telecomunicación

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDU2NDQ5Ng>

Título: Análisis y evaluación de sistemas de colas en entornos de computación de alto rendimiento aut., Pablo Abad Fidalgo ; dir., Rafael Menéndez de Llano Rozas.

Editorial: 2004.

Descripción física: 1 v. (pag. var.)

Nota general: Proyecto Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

Materia: Sistemas de telecomunicación Proyectos y Disertaciones Académicas.

Autores: Menéndez de Llano Rozas, Rafael

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

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