



Teoria i problemes d'anàlisi de xarxes /

Bernal Pérez, Soledad

Universitat Politècnica de València,
D.L. 2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU4MzY5ODc>

Título: Teoria i problemes d'anàlisi de xarxes Soledad Bernal Pérez

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València D.L. 2010

Descripción física: 358 p. 24 cm

Mención de serie: Renaixença i futur : monografies de la Universitat Politècnica de València sobre ciència, tecnologia i art

Nota general: Ref.: 3596

Programa de estudio: Teoría de circuitos 11409 D-Grado en ingeniería en tecnologías industriales Teoría de circuitos 11479 D-Grado en ingeniería de organización industrial

Fuente de adquisición directa: p_3596-1-1

ISBN: 9788483636015

Materia: Análisis de redes eléctricas Problemas, ejercicios, etc. Circuitos eléctricos

Baratz Innovación Documental

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