



Elasticidad y resistencia de materiales : problemas resueltos de examen /

Lamela Rey, María Jesús

Servicio de Publicaciones, Universidad de Oviedo,
D.L. 1996

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY3NDQwMQ>

Título: Elasticidad y resistencia de materiales problemas resueltos de examen [María Jesús Lamela Rey ... et al.] ; ETS de Ing. Industriales e Ing. Informáticos de Gijón, Universidad de Oviedo

Editorial: [Gijón] Servicio de Publicaciones, Universidad de Oviedo D.L. 1996

Descripción física: 224 p. gráf. 30 cm

Nota general: En la port.: Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación

Copyright/Depósito Legal: AS 3130-96

ISBN: 84-7468-955-4

Materia: Elasticidad- Problemas y ejercicios Resistencia de materiales- Problemas y ejercicios

Autores: Lamela Rey, María Jesús

Entidades: Universidad de Oviedo. Servicio de Publicaciones Universidad de Oviedo. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales e Ingenieros Informáticos de Gijón

Baratz Innovación Documental

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