



Elasticidad y resistencia de materiales /

Goded Echevarría, Federico

Universidad Nacional de Educación a Distancia,
2000

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzQwMzEwMg>

Título: Elasticidad y resistencia de materiales preparada por, Federico Goded Echevarría, Luis Ortiz Berrocal

Edición: 2º reimpr

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2000

Descripción física: 683 p. gráf. 30 cm

Mención de serie: Unidad Didáctica / Universidad Nacional de Educación a Distancia (España) 10302

Copyright/Depósito Legal: D.L. M.24713-2000

ISBN: 8436226372

Materia: Elasticidad Resistencia de los materiales

Autores: Ortiz Berrocal, Luis, coaut

Entidades: Universidad Nacional de Educación a Distancia (España) ed.

Baratz Innovación Documental

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