



Electricidad y magnetismo: teoría y problemas resueltos /

López Fernández, Eduardo José

Garceta,
2020

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYxMzI1NTk>

Título: Electricidad y magnetismo teoría y problemas resueltos Eduardo José López Fernández...[et al.]

Editorial: MadrId Garceta 2020

Descripción física: XII, 208 p.

Mención de serie: Colección Escuelas

Nota general: Na cub.: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

ISBN: 978-84-1622-856-0

Materia: Electricidad Campos eléctricos Electromagnetismo

Autores: López Fernández, Eduardo José

Punto acceso adicional serie-Título: Colección Escuelas

Baratz Innovación Documental

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