



## Física II : electricidad, magnetismo, ondas, óptica y termodinámica : teoría y problemas resueltos /

López Fernández, Eduardo José

Garceta Grupo Editorial :  
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,  
imp. 2024.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzY2MDkwMjc>

---

**Título:** Física II electricidad, magnetismo, ondas, óptica y termodinámica : teoría y problemas resueltos Eduardo José López Fernández ... [et al.].

**Editorial:** [Madrid] Garceta Grupo Editorial Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos imp. 2024.

**Descripción física:** XVII, 455 p. il. 24 cm

**Mención de serie:** Colección Escuelas

**Nota general:** En la cub.: 188 ejercicios resueltos.

**Copyright/Depósito Legal:** M 24190-2023

**ISBN:** 978-84-1903-421-2 (Ibergaceta) 978-84-380-0563-7 (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)

**Materia:** Física Electricidad Magnetismo Óptica Termodinámica

**Autores:** López Fernández, Eduardo José

---

### Baratz Innovación Documental

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