

Fundamentos fisicos de electricidad y electromagnetismo para arquitectos [

Perez-Marin, Julio Melian

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Servicio de Publicaciones y Difusion Cientifica, [2011]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3NzA2NTU

Título: Fundamentos fisicos de electricidad y electromagnetismo para arquitectos Recurso electrónico-En línea] Julio Melian Perez-Marin

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Servicio de Publicaciones y Difusion Científica [2011]

Descripción física: 1 online resource (210 paginas)

Tipo Audiovisual: Electricity Electricidad Electromagnetism Electromagnetismo Libros electronicos

Mención de serie: Cuadernos para la docencia. Ingenieria y arquitectura 2

Nota general: Contiene indice

Restricciones de acceso: Accesible sólo para usuarios de la UPV

Tipo recurso electrónico: Recurso a texto completo

Detalles del sistema: Forma de acceso: Web

Fuente de adquisición directa: Universidades española Intercambio científico

ISBN: 9788415424178 e-book)

Entidades: E-libro/Ebrary (Servicio en línea)

Punto acceso adicional serie-Título: Cuadernos para la docencia. Ingenieria y arquitectura 2

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