



Fundamentos físicos de las construcciones arquitectónicas : Volumen II, Mecánica de fluidos, calor y termodinámica, electromagnetismo /

Dura Domenech, Antonio

Publicaciones de la Universidad de Alicante,
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTg1MTEwMw>

Título: Fundamentos físicos de las construcciones arquitectónicas Volumen II Mecánica de fluidos, calor y termodinámica, electromagnetismo Antonio Dura Domenech ... [et al.]

Editorial: Alicante Publicaciones de la Universidad de Alicante 2004

Descripción física: 479 p. il. 24 cm

Mención de serie: Publicaciones de la Universidad de Alicante. Textos docentes

ISBN: 8479088052

Materia: Física Fluidos, Mecánica de Termodinámica Electromagnetismo

Autores: Dura Domenech, Antonio

Punto acceso adicional serie-Título: Textos docentes (Universidad de Alicante)

Baratz Innovación Documental

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