

Fundamentos físicos de las construcciones arquitectónicas

•

Dura Domenech, Antonio, coaut

Universidad de Alicante, 2004

Monografía

En este libro, continuación del subtitulado "Vectores deslizantes, Geometría de masas y Estática", se muestran el resto de los contenidos que los autores han venido impartiendo en los últimos años a los alumnos de las titulaciones de Arquitectura y Arquitectura Técnica de la Universidad de Alicante. Al igual que se hacía en el primer volumen, se ha intentado que el desarrollo de los distintos temas, aún respetando su carácter de suministrar los conceptos físicos fundamentales, necesarios para cualquier alumno de enseñanzas técnicas, esté convenientemente reforzado con ejemplos, aplicaciones y cuestiones que incidan particularmente en el mundo de la construcciones arquitectónicas. Ello se consigue, entre otros recursos, mediante la resolución detallada de más de 125 problemas, la mayor parte de ellos propuestos por los autores en los exámenes de las titulaciones mencionadas, que sirven de guía y apoyo para la resolución de los más de 200 problemas propuestos en total

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODI2MDU4NA

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

Editorial: Alicante Universidad de Alicante 2004

Descripción física: 479 p. il. 24 cm

Mención de serie: Textos docentes / Universidad de Alicante

Bibliografía: Bibliogr.: p. 469-470

Copyright/Depósito Legal: S 1483-2004

ISBN: 8479088052

Materia: Física Mecánica de fluidos Termodinámica Electromagnetismo

Autores: Dura Domenech, Antonio, coaut

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