

Elasticidad Y Resistencia De Materiales I (GRADO)



Editor: UNED

Autor: Mariano RODRÍGUEZ-AVIAL LLARDENT, Antonio GONZÁLEZ-ALBERTO GARCÍA

Longitud de impresión: 630

Idioma: Español

PDF

El contenido de este texto corresponde a la asignatura de igual denominación, de carácter obligatorio, incluida en los Planes de Estudio de las carreras de Graduado en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica Industrial, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Tecnologías Industriales. Facilitará al estudiante los conocimientos necesarios para el diseño adecuado de los elementos resistentes de máquinas y estructuras que deba abordar en su futura vida profesional.

<http://yep.pm/nxx5CPi5/IULGc8k7Q.pdf.rar>