

MECANICA DE MATERIALES

HIBBELER R. C.

ISBN 9702606543

Contenido

Capítulo 1 Esfuerzo

Capítulo 2 Deformación

Capítulo 3 Propiedades mecánicas de los materiales

Capítulo 4 Carga axial

Capítulo 5 Torsión

Capítulo 6 Flexión

Capítulo 7 Esfuerzo cortante transversal

Capítulo 8 Cargas combinadas

Capítulo 9 Transformación de esfuerzo

Capítulo 10 Transformación de la deformación

Capítulo 11 Diseño de vigas y ejes

Capítulo 12 Deflexión de vigas y ejes

Capítulo 13 Pandeo de columnas

Capítulo 14 Métodos de energía