

Mecánica de materiales – 8ª. Ed.

Russell C. Hibbeler

ISBN 9786073205597

Tabla de contenidos

1. Esfuerzo
2. Deformación
3. Propiedades mecánicas de los materiales
4. Carga axial
5. Torsión
6. Flexión
7. Esfuerzo cortante transversal
8. Cargas combinadas
9. Transformación de esfuerzo
10. Transformación de la deformación
11. Diseño de vigas y ejes
12. Deflexión de vigas y ejes
13. Pandeo de columnas
14. Métodos de energía