

# **RESISTENCIA DE MATERIALES**

por PYTEL

Isbn 9701510569

## **Indice del Contenido**

- Capítulo 1. Esfuerzo simple
- Capítulo 2. Deformación simple
- Capítulo 3. Torsión
- Capítulo 4. Fuerza cortante y momento flexionante en vigas
- Capítulo 5. Esfuerzos en vigas
- Capítulo 6. Deformación en vigas
- Capítulo 7. Vigas estáticamente indeterminadas
- Capítulo 8. Vigas continuas
- Capítulo 9. Esfuerzos combinados
- Capítulo 10. Vigas reforzadas
- Capítulo 11. Columnas
- Capítulo 12. Uniones conectadas y soldadas
- Capítulo 13. Temas especiales
- Capítulo 14. Comportamiento inelástico
- Capítulo 15. Información complementaria

Apéndice A. Momentos de inercia

Apéndice B. Tablas-Metales y perfiles de acero

Índice