

Mecánica de materiales – 7ª. Ed

Gere, James M.

ISBN: 9789708300407

Contenido

1. Tensión, compresión y corte.
 2. Miembros axialmente cargados.
 3. Torsión.
 4. Fuerzas de corte y momentos de flexión.
 5. Tensión en vigas (temas básicos).
 6. Tensión en vigas (temas avanzados).
 7. Análisis de la tensión y del esfuerzo.
 8. Usos de la tensión plana (recipientes de presión, vigas y cargas combinadas).
 9. Desviación de las vigas.
 10. Vigas estáticamente indeterminadas.
 11. Columnas.
 12. Revisión de centroides y momentos de inercia.
 13. Referencias y notas históricas.
 14. Apéndices. Respuestas a los problemas.
- Índice.