

**Ingeniería mecánica: estática / R.C. Hibbeler. 14<sup>a</sup>. ed**

**ISBN: 9786073237079**

Capítulo 1. Principios generales

Capítulo 2. Vectores fuerza

Capítulo 3. Equilibrio de una partícula

Capítulo 4. Resultantes de sistemas de fuerzas

Capítulo 5. Equilibrio de un cuerpo rígido

Capítulo 6. Análisis estructural

Capítulo 7. Fuerzas internas

Capítulo 8. Fricción

Capítulo 9. Centro de gravedad y centroide

Capítulo 10. Momentos de inercia

Capítulo 11. Trabajo virtual