

Gravitación
LANDAU SUSANA
ISBN 9789500007221

Tabla de contenidos

Capítulo 1
Introducción histórica

Capítulo 2
Leyes de la dinámica y leyes de conservación

Capítulo 3
La ley de Newton de la gravitación

Capítulo 4
Movimiento en un campo gravitatorio central

Capítulo 5
Sistemas inerciales y no inerciales

Capítulo 6
Relatividad especial

Capítulo 7
Geometrías euclídeas y no euclídeas

Capítulo 8
La teoría de la relatividad general

Solución de problemas

Glosario

Bibliografía