

Prácticas de laboratorio

Física



Virtual Labs



PRÁCTICAS DE LABORATORIO | FÍSICA

VERSIÓN ESPAÑOL

1. Electricidad y magnetismo - Baterías, resistencias y corrientes
2. Electricidad y magnetismo - Capacitor
3. Electricidad y magnetismo - Haz de electrones en un campo magnético
4. Electricidad y magnetismo - Impedancia
5. Electricidad y magnetismo - Inducción
6. Efecto fotoeléctrico - Determinación de la constante de Planck
7. Electricidad y magnetismo - Puente de Wheatstone
8. Mecánica - Colisiones en una dimensión
9. Mecánica - Colisiones en dos dimensiones
10. Mecánica - Caída libre y aceleración gravitatoria
11. Mecánica - Fricción
12. Mecánica - Oscilación armónica
13. Mecánica - Plano inclinado
14. Mecánica - Energías cinética y potencial
15. Mecánica - Movimiento de proyectiles
16. Mecánica - Rotación, momento de inercia
17. Mecánica - Velocidad terminal
18. Mecánica - Movimiento circular uniforme
19. Óptica - Espejos curvos
20. Óptica - Interferencia y difracción
21. Óptica - Lentes
22. Óptica - Polarización
23. Óptica - Refracción
24. Termodinámica - Calorimetría
25. Ondas - Latidos
26. Ondas - Efecto Doppler
27. Ondas - Ondas estacionarias
28. Mecánica - Densidad de un cubo

VERSIÓN INGLÉS

1. Electricity and Magnetism - Batteries, Resistors, and Currents
2. Electricity and Magnetism - Charging Capacitor
3. Electricity and Magnetism - Electron Beam in a Magnetic Field
4. Electricity and Magnetism - Impedance
5. Electricity and Magnetism - Induction
6. Electricity and Magnetism - Photoelectric Effect
7. Electricity and Magnetism - Wheatstone Bridge
8. Mechanics - Collisions in One Dimension
9. Mechanics - Collisions in Two Dimensions
10. Mechanics - Free Fall
11. Mechanics - Friction
12. Mechanics - Harmonic Oscillation
13. Mechanics - Inclined Plane
14. Mechanics - Kinetic and Potential Energy
15. Mechanics - Projectile Motion
16. Mechanics - Rotation, Moment of Inertia
17. Mechanics - Terminal Velocity
18. Mechanics - Uniform Circular Motion
19. Optics - Curved Mirrors
20. Optics - Double-Slit Interference and Diffraction
21. Optics - Image Construction Through Lenses
22. Optics - Polarization
23. Optics - Refraction
24. Thermodynamics - Calorimetry
25. Waves - Beats
26. Waves - Doppler
27. Waves - Standing Waves
28. Mechanics - Finding the Density of an Object

