

GEOMETRIA OPTICA



Descripción:

Equipo óptico para estudiar el comportamiento de la luz y conceptos como: reflexión en espejo plano, cóncavo y convexo, mezcla de colores. Para trabajar geometría óptica con prismas, lentes, filtros, etc. Entre los fenómenos o leyes que se pueden comprobar con este kit se encuentran las leyes que rigen la formación de imágenes en diversos espejos. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 DISCO DE COLOR DE NEWTON
- 1 PRISMA EQUILATERO BAJO, VIDRIO
- 1 PRISMA EQUILATERO ALTO, VIDRIO
- 1 PRISMA ANGULO RECTO BAJO, VIDRIO
- 1 PRISMA ANGULO RECTO ALTO, VIDRIO
- 1 KIT DE OPTICA COMPLETO
- 1 ESPEJO CONCAVO - CONVEXO METALICO
- 1 ESCALA ACRILICA PARA MEDICION DE REFRACCION/REFLEXION
- 1 FUENTE DE PODER REGULABLE DC, 0..12V, 2 A