



## Banco óptico avanzado IV

EQ262D

### Función

Destinado al estudio de los principios de la óptica geométrica, eclipse de sol, umbra y penumbra, leyes de reflexión, espejos planos y esféricos, formación de imágenes, reflexiones múltiples, leyes de refracción, dioptrías, dispersión de luz, prismas, lentes esféricas, visión, espectro de luz, interferencia, polarización, instrumentos ópticos, lupa, microscopio, telescopio, ley de Malus, luxómetro, difracción de luz, flujo luminoso, iluminación, reflexión total, fibra óptica, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física

### Nível de Ensino

Graduação

