



Conjunto para análisis espectral y efecto fotoeléctrico II.

EQ256A

Función

Destinado al estudio del espectro de luz, longitud de onda, rayos espectrales de mercurio, hidrógeno, helio, nitrógeno, oxígeno, interferencia, espectros de absorción de filtro, espectro de reflexión, efecto fotoeléctrico, filtro ultravioleta, emisión de luz, alto voltaje, Tubo Geissler, campos magnéticos y descargas eléctricas, gases enrarecidos, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

