



Conjunto para física térmica, fenómenos ondulatórios y óptica EQ350B

Función

Destinado al estudio del conforto térmico, dilatación, gases, ley de Hooke, constante elástica, trabajo, energía, MAS, pulso, frecuencia, longitud de onda, velcidad de propagación de uma onda, onda estacionaria, eclipses, reflexión, refración, espejos planos y esféricos, reflexiones múltiplas, formación de imágenes, lentes, dispersión de la luz, prismas, espectro de la luz, interferencia, instrumentos ópticos, difración, defectos de visión y correciones con lentes, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica - Enseñanza media

cidepedigital.com.br \(\text{cidepe@cidepe.com.br} \)