

Unidad La luz y su naturaleza

Objetivo Explicar fenómenos luminosos como reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos considerando los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz, las características, propagación rectilínea y formación de sombras.

Profesor: Yesenia Fuenzalida Gaete

Asignatura: Física **Curso** 1° medio A-B **Fecha** 13/10/2020

Actividad

Propiedades de la luz

Esta semana se trabajará la propiedad de refracción, difracción e interferencia de la luz

1. Lee la página número 40 y 41 de tu texto de estudios.
2. Durante la clase se dará una explicación respecto a las propiedades previamente señaladas (refracción, difracción e interferencia)
3. Teniendo en cuenta los conceptos vistos en clases, resuelve las actividades propuestas en el material adjunto.

Página del texto

40

Recursos de apoyo

Texto de estudios física 1° medio.

Forma de revisión

Enviar archivo de Word con desarrollo de actividades propuestas al correo electrónico.

Email:

tareasquimicafisica.lasv@gmail.com