

Unidad

La luz y su naturaleza

Objetivo

OA 11: Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando, la formación de colores (difracción, colores primarios y secundarios, filtros).

Profesor: Yesenia Fuenzalida Gaete

Asignatura: Física

Curso 1° medio A-B

Fecha 09/11/2020

Actividad

La actividad de esta semana estará centrada en la evaluación formativa en relación a los contenidos vistos durante el mes de octubre, estos son, las propiedades de la luz (refracción, difracción e interferencia), además de la dispersión de la luz y la formación de colores.

Esta evaluación formativa la deberás responder, a través de un formulario de Google que se enviará a tu correo electrónico institucional y además será compartido en el grupo de WhatsApp del curso, el día miércoles 11 de noviembre, desde las 09:00 am a las 17:00 pm.

Es importante:
Que revises tu evaluación antes del horario de conexión virtual para aclarar dudas.
Una vez que hallas enviado tu evaluación, esta no se podrá modificar.

¡¡¡Éxito!!!

Página del texto

Recursos de apoyo

Texto del estudiante, física 1° medio
Guías trabajadas durante el mes de octubre.

Forma de revisión

Se revisará la evaluación que llegará de forma automática al profesor de asignatura.