

PROPÓSITO:

Comprende la naturaleza de la propagación del sonido y de la luz como fenómenos ondulatorios (ondas mecánicas y electromagnéticas, respectivamente).

MOTIVACIÓN:

Los eclipses se producen cuando la Luna se coloca entre la Tierra y el Sol, tapando sus rayos de luz parcial o totalmente (eclipse de Sol) o cuando es la Tierra la que se coloca entre el Sol y la Luna, proyectando su sombra sobre esta última (eclipse de Luna).

EXPLICACIÓN:

estimados estudiantes recueden abrir el LINK [INTRODUCCION LA LUZ](#)

EJERCICIOS:

Estimamdos estudiantes recueden abrir el LINK [TALLER LA LUZ](#)

EVALUACIÓN:

- Resuelva los problemas de aplicación en hojas de examen cuadrulado
- Aplique correctamente las Formulas correspondiente para cada problema
- Sea ordenado al plantear la solución de cada problema
- socializacion en ZOOM

BIBLIOGRAFÍA: