



## Física 1°Medio: Actividad 6.2

NOMBRE \_\_\_\_\_

CURSO: 1° medio      FECHA \_\_\_\_\_

---

**Objetivo:** Identificar las principales características de la luz.

### I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno.

**1) Define los siguientes conceptos:**

- a) Fotón.
- b) Partícula.
- c) Difracción.
- d) Refracción.

**2) Ya resolvimos en la guía anterior el efecto doppler en el sonido. ¿Pero es posible experimentar el efecto doppler en la luz? Explica.**

Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 36 a la 42.

---

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: [tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com](mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com)

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo [tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com](mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com). Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.

**Fecha de entrega Viernes 12 de Junio del 2020**