



## Física 1°Medio: Actividad 17.

NOMBRE \_\_\_\_\_

CURSO: 1° medio                      FECHA \_\_\_\_\_

---

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

### **I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno. Puedes utilizar la información de tu libro desde la página 36 a 53.**

- 1) ¿Cómo se propaga la luz?
- 2) Define difracción y interferencia en un haz de luz.
- 3) ¿Qué es un prisma?
- 4) ¿Cómo podemos definir espejo?
- 5) Esquematiza un espejo cóncavo y convexo.
- 6) ¿Cuál es la diferencia entre la miopía y la hipermetropía?

---

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.

Recuerda enviar tus guías de lunes a viernes de 09:00 a 16:00 horas.

**Fecha de entrega Viernes 20 de Noviembre del 2020**