


| | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|
|  | GUÍA Nº1 | CIENCIAS NATURALES | | | |
| | Profesor MARIELA DIAZ | | | | |
| | Nombre: | | | | |
| | Curso: | | Fecha: | | |
| Objetivos: Explorar, representar y concluir la formación de sombras y que la luz viaja en línea recta. | | | | | |
| Instrucciones: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realiza en la guía actividad ✓ Si no posees guía impresa responde en tu cuaderno | | | | | |

Responde las siguientes preguntas observando presentación de la luz

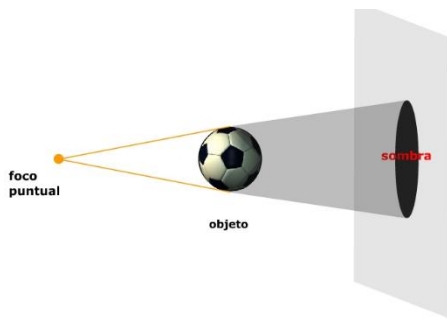
- ¿Qué características observan a ver el teatro de sombras?
- ¿Qué características tiene la luz, cómo viaja?
- ¿Qué creen que aprenderemos esta clase?
- **Pinta** el recuadro que señale ¿Qué es lo que ya sabes?



Explorar la formación de sombras.



Experimentar que las sombras son consecuencia de la propagación de la luz.



Representar en un esquema la propagación de la luz.

¿Qué más sabes? **Escríbelo.**

| |
|--|
| |
| |

Actividad : Dibuja un esquema que represente la propagación de la luz.

| |
|--|
| |
|--|

Actividad: Explica con tus palabras ¿Cómo viaja la luz?

| |
|--|
| |
| |

Actividad: ¿Qué es la propagación de la luz?

| |
|--|
| |
| |