

Guía de Aprendizaje N°6 Ciencias Naturales Tercero Básico		
Nombre		Fecha: Semana 6 Del 04 al 08 de mayo
OA 03	Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.	
Indicadores	✓ Concluyen experimentalmente que las sombras son una consecuencia de la propagación rectilínea de la luz.	



La siguiente actividad la deberás realizar con tu libro de Ciencias Naturales en las páginas 54 y 85

- **Busca el material y pongamos manos a la obra.**
- **Recuerda consultar con un adulto de tu casa o con tu profesora si tienes alguna duda con entender.**

RECORDEMOS LO DE LAS CLASES ANTERIORES....

Puntos cardinales y lugares de referencia

Los puntos cardinales: son 4 direcciones y puntos de referencia que nos ayudan a orientarnos en el planeta.

Ejemplo: Hacia el norte

Lugares de referencia: son lugares de fácil identificación que nos ayudan a orientarnos.

Ejemplo: Una montaña

*Los aprendizajes se fortalecen con **respeto** y apoyo de lo **familia**.*

Concluyo y reflexiono

Elabora instrucciones para localizar lugares en el colegio.

1 Completen la siguiente ficha.

Datos del colegio

- El colegio se llama:

- Su dirección es:

- Se encuentra en la comuna de:

2 En la cuadrícula, dibujen un plano de su sala de clases y marquen su puesto con una **X**. Dibujen la rosa de los vientos y enumeren las líneas a partir de las líneas de referencia.

			0	
0				

- 3** En una hoja grande y cuadriculada dibuja el plano del colegio. Luego ubiquen los siguientes elementos anotando el número que corresponde a cada uno.

1 Biblioteca

2 Inspectoría

3 Dirección

4 Sala de profesores

5 Portería

6 Baños

7 Patio

- 4** Elaboren instrucciones para localizar los siguientes lugares:

1 Biblioteca

2 Cancha

3 Comedor

4 Sala de profesores

- 5** ¿Qué estrategias aplicaste para desarrollar las actividades?

- 6** ¿Por qué es importante conocer el espacio en que se desenvuelven?
