



Guía N °3 de Ciencias

¿Cómo es el día?



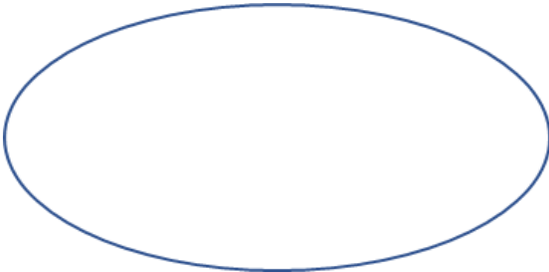
Durante el día puedes observar las cosas que están a tu alrededor sin necesidad de encender la luz.

¿De dónde proviene la luz que te permite ver las cosas?

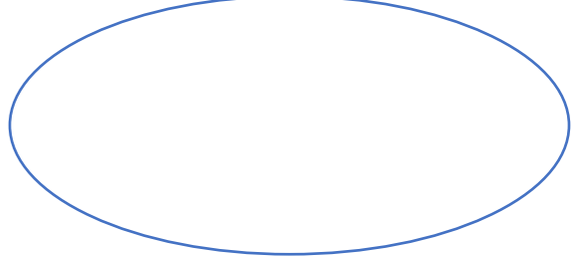
➤ **Observo el cielo durante el día**

- Observa el cielo antes de almorzar y antes de tomar once.
a. **Dibuja lo que observas.**

Antes de almuerzo



Antes de la once



b. ¿Qué elementos distingues en el cielo?



c. ¿Cómo es la cantidad de luz en ambos momentos?



¡Cuidado!, nunca mires directamente el Sol y usa siempre bloqueador solar.





Durante el día vemos el Sol en distintos lugares del cielo. Esto se debe a que el planeta Tierra se mueve alrededor de esta gran estrella llamada Sol.



Mañana



El Sol se ve aparecer por detrás de la cordillera.

Mediodía



El Sol se ubica justo sobre nosotros.

Tarde



Dejamos de ver el Sol. Pronto será de noche.

Actividad 2 Comento diferencias que observo en el día

Responde

1. ¿En qué momento del día sientes más frío?

2. ¿Qué diferencias observas entre la luminosidad del mediodía y de la tarde?

Completa las oraciones.

a. Durante el día, los rayos del _____ llegan a la superficie de la Tierra.

b. Durante la _____ comenzamos a ver el Sol.

c. Al _____ el Sol está justo sobre nosotros.

d. En la _____ baja la temperatura y la luminosidad.

