



Guía de Aprendizaje Unidad I

Nombre alumno:	Ciencias Naturales
Curso: 3° básico A-B	
Profesor(a): Jhoselyn García- Daniela Palma G.	
Objetivo de Aprendizaje: Distinguir y describir las principales propiedades de la luz de manera perseverante y disposición positiva.	
Habilidades: Comprender, distinguir, leer.	

Instrucciones:

- Se debe registrar en el cuaderno el objetivo de la guía.
- Lee y comenta con algún familiar sobre las propiedades de la luz.
- Para complementar tu aprendizaje observa video educativo sobre las propiedades de la luz.
- Una vez leída la información desarrolla la actividad en tu cuaderno.



Ahora que ya sabemos, responde lo siguiente en tu cuaderno.

Actividad: Una vez que leíste la información dada y observaste los videos complementarios, desarrolla en tu cuaderno las siguientes preguntas.

1. Realiza en tu cuaderno un cuadro con ejemplos de luz natural y luz artificial.

Luz:	Luz:
1	1
2	2
3	3

2. Escribe en tu cuaderno 1 diferencia entre luz natural y luz artificial.
3. Escribe en tu cuaderno las características de la primera propiedad de la luz.
4. Escribe en tu cuaderno ejemplos de los tipos de materiales.

Material transparente	Material translucido	Material opaco
1	1	1
2	2	2
3	3	3

5. ¿Cuál de los tres materiales te llamo más la atención y por qué?