



Refuerzo y temario evaluación
Ciencias Naturales

Nº /UNIDAD ""
3º Básico
Prof.: Camilo Rojas
camilo.rojas@soceduc.cl

Nombre: _____ Curso: _____

IMPORTANTE:

Esta actividad debe ser realizada en el cuaderno, sin necesidad de ser impresa. Solo debes indicar el número de la guía, su título y realizar las actividades que se solicitan. No debes enviar esto al correo.

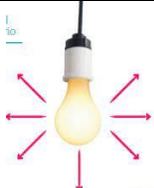
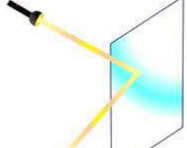
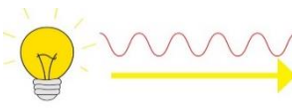
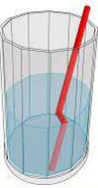
Temario prueba de ciencias 3º jueves 1 y viernes 2 de julio

- Fuentes de luz naturales y artificiales
- Características de la luz
- Cuerpos opacos, translucidos y transparentes

La luz puede provenir de fuentes naturales o artificiales, a continuación, te recordamos algunas de cada tipo

Fuentes de luz	
Naturales	Artificiales
	
	
	
	
	
	

Características de la luz

 <p>Viaja en línea recta</p>	 <p>Se propaga en diferentes direcciones</p>
 <p>Se refleja cuando llega a una superficie reflectante.</p>	 <p>Viaja a gran velocidad 300.000 km/s, aproximadamente</p>
 <p>Cambia de dirección cuando pasa de un medio a otro (se refracta).</p>	 <p>Puede ser separada en colores</p>

Los cuerpos interactúan de manera diferente con la luz dependiendo de sus características



<p>Cuerpo opaco</p> <p>No permite el paso de la luz. Por ello no se puede ver a través de ellos.</p>	<p>Cuerpo traslúcido</p> <p>Cuando deja pasar la luz, pero no permite ver hacia el otro lado en forma clara. Los objetos se ven borrosos.</p>	<p>Cuerpo transparente</p> <p>Permiten pasar la luz y se puede ver a través de ellos en forma clara o nítida.</p>
---	--	--

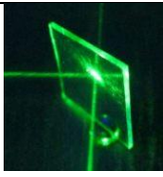
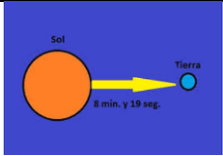
Ordena los siguientes elementos dependiendo si son opacos, translucidos o transparentes





Actividades

Relaciona las imágenes de la columna A con la característica de la luz de la columna B
Escribe en tu cuaderno la característica de la columna B y dibuja la imagen que corresponda de la columna A.

A	B
1 	Viaja a gran velocidad 300.000 km/s, aproximadamente
2 	Cambia de dirección cuando pasa de un medio a otro (se refracta).
3 	Puede ser separada en colores
4 	Se propaga en diferentes direcciones
5 	Viaja en línea recta
6 	Se refleja cuando llega a una superficie reflectante.