



Colegio Valentín Letelier
Balmaceda 3680
La Serena

Profesora: Georgina Díaz

Asignatura : CCNN

GUÍA DE SÍNTESIS N°3

Unidad: I unidad Subsector: Ciencias Nivel: 3ero Básico

Objetivo de aprendizaje: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.(OA 8)

Objetivo de la Guía: Reconocer las características de la luz.

Nombre: _____ Curso: 3° Básico Fecha: _____

¿Te parece si respondes preguntas para comprobar que aprendiste la materia de la clase anterior?

Responde sin mirar la guía anterior , si lo haces sólo te engañas tú.

Encierra la respuesta correcta en la siguiente evaluación formativa

1	Dos propiedades de la luz natural son: a) Sol y ampolletas b) Lámpara fluorescente y fuego c) Sol y fuego d) La luna y luz led
2	Dos propiedades de la luz natural son: a) Sol y ampolletas b) Lámpara fluorescente y fuego c) Sol y fuego d) La luna y luz led
3	¿Qué fuentes de luz existen? a) Artificial y natural b) Luz propia y natural c) Artificial y tecnológica d) Fluorescente y ampolletas

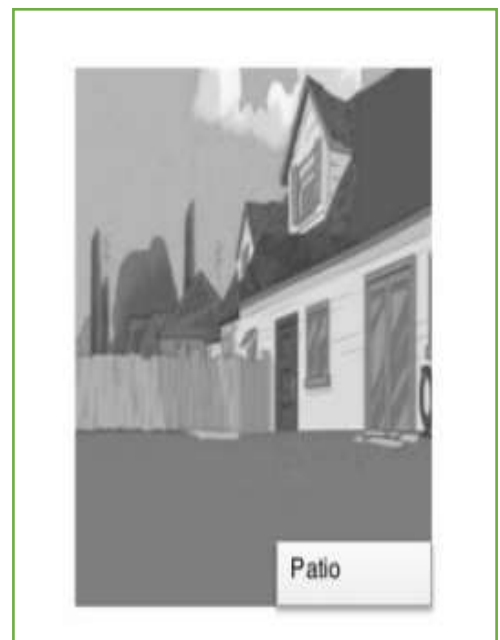
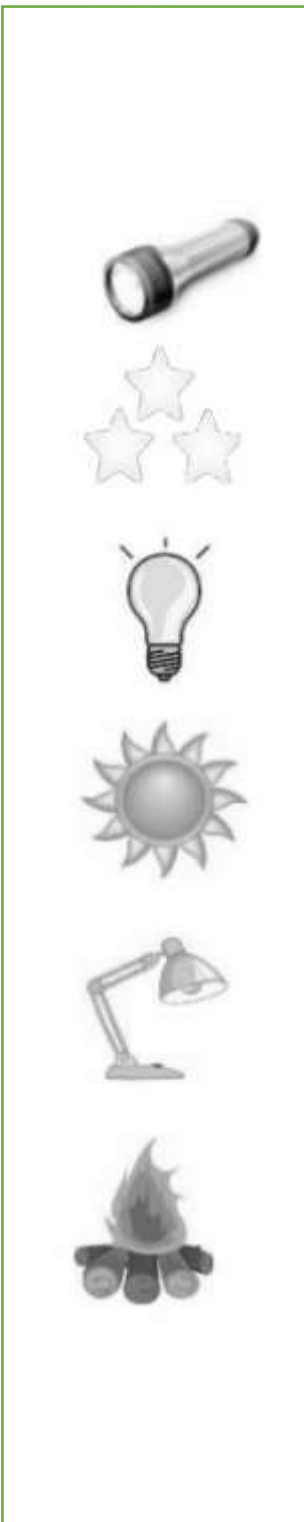
4	<p>El Sol es una fuente de luz...</p> <ul style="list-style-type: none">a) Artificialb) Naturalc) Eléctricad) Eólica
5	<p>Responde con letra clara.</p> <p>¿Por qué s,i la Luna se ve brillante en la noche, decimos que no tiene luz propia?</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Observe las imágenes y mencione si corresponde a fuente de luz natural o artificial



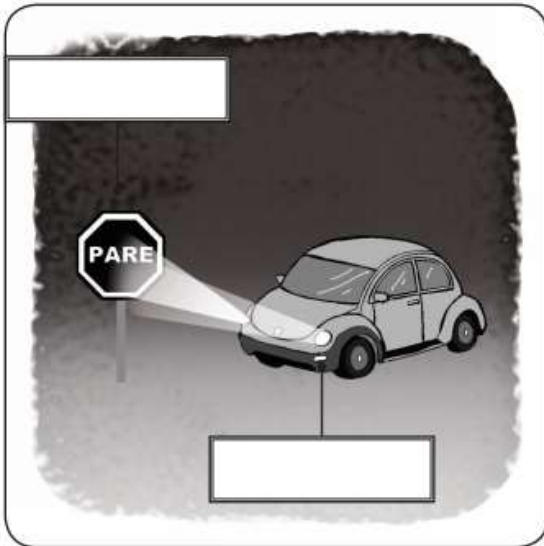
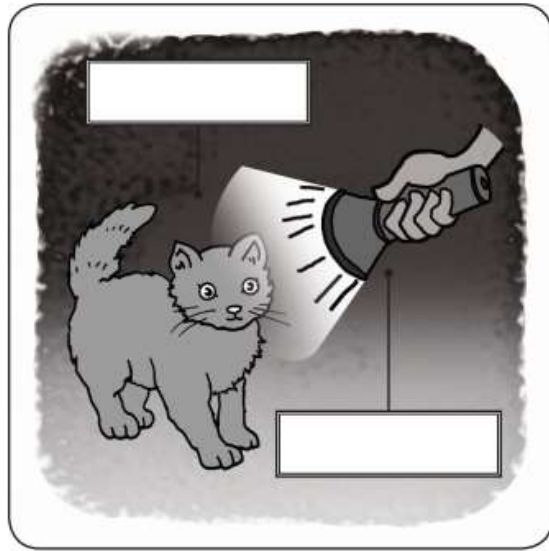
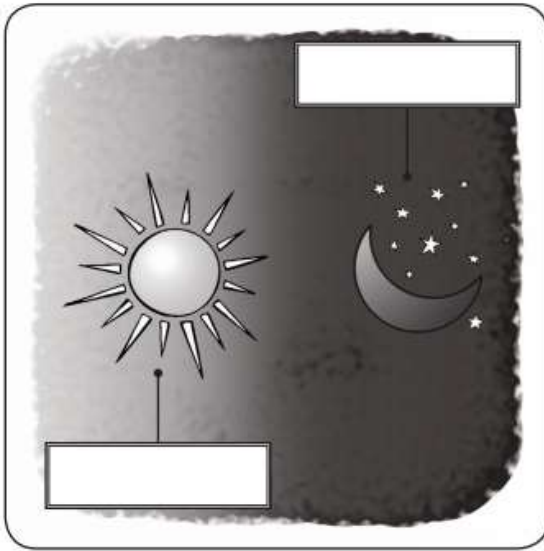


Une las imágenes de fuentes naturales y artificiales de luz con la casa o el patio, según corresponda.



¿Emite o refleja la luz?

Identifica y escribe en el si el cuerpo indicado emite o refleja la luz.



Consultas a: gdiaz@cvi.cl