



## Guía de Aprendizaje Unidad I

<b>Nombre alumno:</b>	
<b>Curso: 3 Básico A-B</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Profesor(a): Jhoselyn García, Daniela Palma.</b>	
<b>Objetivo de Aprendizaje: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.</b>	
<b>Habilidades: comprender, aplicar.</b>	

### **Instrucciones:**

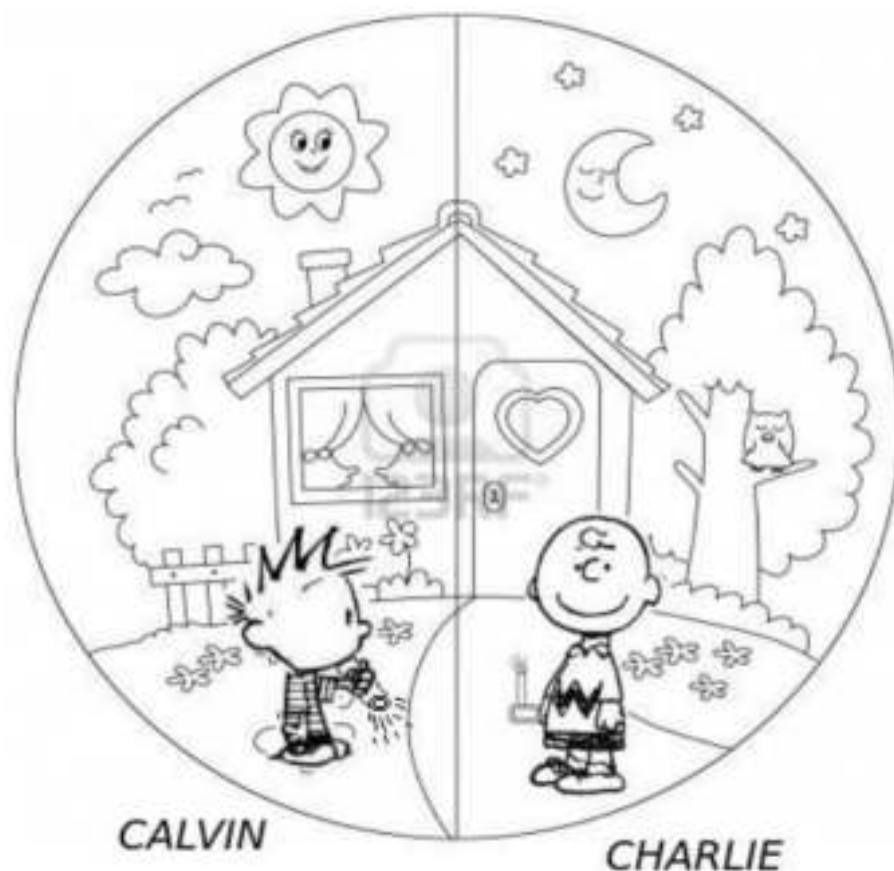
- Lee atentamente y desarrolla las actividades.

RECUERDA: que lo que produce la luz se llama fuente de luz. Las fuentes de luz que se producen naturalmente son llamadas fuentes naturales de luz. Incluso existen insectos y peces que son fuentes naturales de luz.

Las que produce el hombre se llaman fuentes artificiales de luz.



1.- Ya sabemos que existen Fuentes Artificiales y Fuentes Naturales de Luz. Ahora observa atentamente la siguiente imagen:



Identifica 3 Fuentes de Luz Natural y 3 Fuentes de Luz Artificial para cada uno de estos amigos:

	CALVIN	CHARLIE
<b>Fuentes Naturales</b>	<p>1. El sol</p> <p>2. La luna</p> <p>3. Las estrellas</p>	<p>1. El sol</p> <p>2. La luna</p> <p>3. Las estrellas</p>
<b>Fuentes Artificiales</b>	<p>1. La linterna</p> <p>2. El fuego</p> <p>3. La vela</p>	<p>1. La linterna</p> <p>2. El fuego</p> <p>3. La vela</p>

## 2.- DESARROLLO.

Observa la siguiente imagen e identifica las Fuentes Naturales y las Fuentes Artificiales de Luz que se observan.



FUENTES NATURALES	FUENTES ARTIFICIALES
<p>El sol es la principal fuente de luz natural que ilumina la Tierra. Durante el día, su luz viaja a través del espacio y llega a la superficie terrestre, proporcionando luz y calor.</p>	<p>Las velas que se queman en el campamento son una fuente artificial de luz que produce luz y calor a través de la combustión de cera.</p>
<p>La luna es una fuente natural de luz que refleja la luz del sol y la proyecta hacia la Tierra. Durante la noche, su luz ilumina el cielo nocturno.</p>	<p>Las estrellas que se ven en el cielo nocturno son fuentes naturales de luz que emiten su propia luz y calor.</p>
<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>	<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>
<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>	<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>
<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>	<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>
<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>	<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>
<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>	<p>Las luciértagas que se ven volando por la noche son una fuente natural de luz que emiten luz bioluminiscente.</p>