

## La Luz

Guía educativa para recorrido temático en modalidad presencial.

<b>Nivel educativo</b>	Tercer Grado
<b>Campo de formación académica</b>	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
<b>Asignatura</b>	Ciencias Naturales
<b>Bloque</b>	¿Qué efectos produce la interacción de las cosas?
<b>Secuencia didáctica</b>	Características de la luz y su importancia
<b>Páginas del libro de texto</b>	105 - 113
<b>Aprendizajes esperados que se favorecen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Deducir algunas características de la luz a partir de su interacción con los objetos.</li> <li>· Aprender a reconocer la aplicación de algunas características de la luz en el funcionamiento de diversos aparatos para satisfacer nuestras necesidades.</li> </ul>
<b>Contenido del recorrido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· El origen de la luz.</li> <li>· Métodos de iluminación.</li> <li>· La trayectoria de la luz.</li> <li>· Materiales transparentes, translúcidos y opacos.</li> <li>· Sombras.</li> <li>· El arcoíris y la dispersión de la luz.</li> </ul>
<b>Tiempo estimado del recorrido</b>	100 minutos

Para una experiencia enriquecedora, es altamente recomendable que previo al recorrido se hayan abordado en el aula, al menos de manera general, los conceptos o temas de la secuencia didáctica señalada.

Solicita estas actividades al momento de realizar tu solicitud de reservación en la página: <http://zigzag.gob.mx/grupos-escolares/>