

## Luz y Sombras

<b>Nivel educativo</b>	Primaria Tercer Grado
<b>Campo de formación académica</b>	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
<b>Asignatura</b>	Ciencias Naturales
<b>Bloque</b>	IV. ¿Qué efectos produce la interacción de las cosas?
<b>Secuencia didáctica</b>	1. 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, translucidos y opacos.</li><li>• Generación de sombras.</li></ul>
<b>Tiempo estimado del recorrido</b>	100 minutos