

Reflexión y Refracción

Nivel educativo	Primaria Cuarto Grado
Campo de formación académica	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
Asignatura	Ciencias Naturales
Bloque	IV.¿Qué efectos produce la interacción de las cosas?
Secuencia didáctica	3. Reflexión y refracción de la luz
Páginas del libro de texto	101 - 109
Aprendizajes esperados que se favorecen	<ul style="list-style-type: none">• Elaborar conclusiones acerca del cambio en la trayectoria de la luz al reflejarse o refractarse en algunos materiales.• Explicar algunos fenómenos del entorno a partir de la reflexión y la refracción de la luz.
Contenido del recorrido	<ul style="list-style-type: none">• Características de la luz: propagación en línea recta, y atraviesa ciertos materiales.• Efecto en la trayectoria de la luz al reflejarse y refractarse en algunos materiales.• Relación de los fenómenos del entorno en los que intervenga la reflexión y la refracción de la luz.
Tiempo estimado del recorrido	100 minutos