



# Carta a la familia

*Estimada familia:*

Al interactuar con diversos materiales, la luz puede producir muchos efectos interesantes. En la siguiente unidad, "La luz", nuestra clase de ciencias estudiará las propiedades de la luz. Exploraremos el modo en que los lentes y espejos enfocan la luz y producen imágenes. Los estudiantes aprenderán también sobre los efectos de la luz en la naturaleza, como las sombras, los colores y el arco iris.

Ustedes pueden lograr que la ciencia cobre vida para su niño dentro y en torno al hogar. ¿Por qué se ven de distintos colores los objetos? ¿Cómo se forman las sombras? ¿Qué instrumentos usan lentes y espejos? ¿Cómo se forma el arco iris? ¿Por qué es azul el cielo? ¿Por qué son rojas las puestas de sol? Pueden también pedir a su niño que busque información en revistas, periódicos o en las noticias sobre la luz y la óptica.

Para las actividades participativas de este módulo, estamos recolectando los artículos de más abajo. ¿Pueden donar algunos de ellos? De ser así, debemos recibir los materiales donados a más tardar el \_\_\_\_\_.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> diapositivas a color de 35 mm           | <input type="checkbox"/> paño delgado o transparente  |
| <input type="checkbox"/> caja de zapatos                         | <input type="checkbox"/> tubos de papel higiénico vacíos  |
| <input type="checkbox"/> tubos de cartulina (de papel higiénico) | <input type="checkbox"/> papel de envolver de colores brillantes, con azules, rojos, verdes y amarillos |

Finalmente, podríamos solicitar su ayuda en el salón de clases. ¿Hay alguien en su familia que tenga particular interés o experiencia en este tema? ¿Podrían ayudarnos con estas actividades? De ser así, por favor completen el siguiente formulario y pidan a su niño que lo devuelva a la clase.

¡Muchas gracias por su ayuda!

---

Carta a la familia  
La luz

Padre o madre: \_\_\_\_\_

Estudiante: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_