

Estimada familia:

No podemos ver los campos magnéticos ni las ondas sonoras, pero experimentamos sus efectos todos los días. Una atenta observación de esos efectos permitirá que los niños comprendan las fuerzas y la energía, las que pueden explicar el movimiento y el cambio del mundo que nos rodea. En esta unidad, “Imanes y sonido”, los niños aprenderán acerca de las propiedades de los campos magnéticos y las ondas sonoras.

Ustedes pueden lograr que las ciencias cobren vida para su niño, poniendo atención a los sonidos cotidianos y discutiendo si son agudos o graves y fuertes o suaves. Pueden también investigar el magnetismo con los imanes del refrigerador y de los utensilios domésticos comunes.

Para esta unidad, realizaremos algunas actividades participativas con el magnetismo y el sonido. ¿Pueden donar o prestar algunos de los siguientes objetos? De ser así, debemos recibir los artículos a más tardar el _____.

- sujetapapeles
- cordel
- cinta adhesiva
- frascos plásticos
- papel de cera
- pajillas
- latas
- elásticos

Finalmente, podríamos solicitar su ayuda en el salón de clases. ¿Tiene alguien en su familia 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

Unidad D, Imanes y sonido

Padre o madre: _____ Estudiante: _____

Teléfono: _____ E-mail: _____