



Carta a la familia

Estimada familia:

En la siguiente unidad, “Los imanes y el electromagnetismo”, nuestra clase de ciencias estudiará los imanes y su funcionamiento. Exploraremos los tipos de materiales atraídos por los imanes y cómo interactúan los imanes entre sí. Los estudiantes aprenderán cómo las brújulas basan su funcionamiento en el magnetismo. Los estudiantes explorarán también la relación que hay entre la electricidad y el magnetismo, y construirán su propio imán artificial. Investigarán también el rol de los imanes en artefactos de la vida diaria, como teléfonos, parlantes y timbres.

Ustedes pueden lograr que la ciencia cobre vida para su niño dentro y en torno al hogar. Ayude a su estudiante a identificar qué artefactos de su hogar funcionan con imán. ¿Cómo se usan los imanes en ese artefacto? ¿Usa también electricidad el artefacto? Pueden también pedir a su niño que use revistas, periódicos o las noticias para averiguar sobre imanes y artefactos que funcionan con imanes.

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 _____.

- objetos de plata pequeños cereales del desayuno, Whole Grain Total™ y otros tipos en bolsas autosellables para alimento (1 cucharada rotulada con el nombre del cereal y el porcentaje de hierro diario)

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 las 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
Los imanes y el electromagnetismo

Padre o madre: _____

Estudiante: _____

Teléfono: _____

E-mail: _____