

Imanes

Guía educativa para recorrido temático en modalidad presencial.

Nivel educativo	Tercer Grado
Campo de formación académica	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
Asignatura	Ciencias Naturales
Bloque	¿Qué efectos produce la interacción de las cosas?
Secuencia didáctica	Interacción de imanes y su aprovechamiento
Páginas del libro de texto	120 - 126
Aprendizajes esperados que se favorecen	<ul style="list-style-type: none"> · Describir algunas características de los imanes a partir de sus interacciones. · Clasificar los materiales de acuerdo con sus propiedades magnéticas y explicar su aprovechamiento en el entorno.
Contenido del recorrido	<ul style="list-style-type: none"> · Experimentación con imanes para explorar sus efectos de atracción y repulsión. · Características de los imanes: polos y efectos de atracción y repulsión de objetos. · Beneficios del uso de imanes en la vida cotidiana.
Tiempo estimado del recorrido	120 minutos

Para una experiencia enriquecedora, es altamente recomendable que previo al recorrido se hayan abordado en el aula, al menos de manera general, los conceptos o temas de la secuencia didáctica señalada.

Solicita estas actividades al momento de realizar tu solicitud de reservación en la página: <http://zigzag.gob.mx/grupos-escolares/>