

MATERIA	6to Grado	7mo Grado	8vo Grado		
Ideas que los estudiantes están aprendiendo	Relaciones entre fuerza y movimiento.	Los sistemas están formados por varias partes. El equilibrio de un sistema puede cambiar.	Fuerzas desbalanceadas pueden causar cambios en la velocidad y dirección del movimiento de un objeto.		
Destrezas	Medidas, Gráficos, Comparando y contrastando información sobre el Sistema Solar	Leer e Interpretar mapas y graficos, Medir cambios en la Energia	Entendiendo circuitos, observando ondas de transmisión, medidas y gráficos.		
Trabajo y tareas por hacer	Folleto del Sistema Solar, Preguntas evaluables de Race Track Kits	Modelo enseñando cómo las fuerzas internas cambian la Tierra, Dia y noche & Fases del modelo de la Luna	Movimiento cartografía, & publicación de investigaciones de laboratorio.		
Preguntas que los Padres pueden hacer	Si usted pudiera viajar a un lugar del Sistema Solar, ¿cuál sería y por qué?	¿Cuáles son algunas máquinas simples que usted usa en su vida diaria?	¿Qué pasa cuando se prende un interruptor de la luz? ¿Cuándo ve ondas en su vida diaria?		
Notas Especiales	Esta información se relaciona con varias áreas de su vida cotidiana, como manejar, viajar, y trabajar.	Esta información puede ser usada en cualquier momento que usted trate de terminar un trabajo en la casa.	¡Recordar a los estudiantes que la electricidad es interesante y ayuda pero puede ser muy peligrosa!		