



Guía para Padres de Ciencias a Nivel de 6º Ge

conclusiones basadas en sus hallazgos. Aunque gran parte de la atención se centra en los siguientes aspectos: investigaciones y razonamientos científicos; materia y energía; fuerza, movimiento y

ambiente. Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas para Ciencias de 6º Grado [§112.18. Ciencias, 6º Grado, Adaptado en 2017.](#)

| | |
|--|---|
| <p>Las Primeras 6 Semanas: Introducción a la Ciencia y la Seguridad Interacciones en un Medio Ambiente Células Procariontas y Eucariotas Clasificaciones de los Organismos</p> | <p>Las Cuartas 6 Semanas: Elementos y Compuestos Formación de una Nueva Sustancia Metales, No Metales y Metaloides Densidad</p> |
| <p>Las Segundas 6 Semanas: Energía Potencial y Cinética Cambios en la Fuerza y el Movimiento Planos Inclinados</p> | <p>Las Quintas 6 Semanas: Energía Térmica Transformaciones Energéticas Recursos Energético El Espacio: La Gravedad</p> |
| <p>Las Terceras 6 Semanas: Capas de la Tierra Placas Tectónicas Clasificación de Rocas y Minerales Clasificación de los Minerales</p> | <p>Las Sextas 6 Semanas: El Espacio: La Gravedad El Espacio: Cuerpos Celestiales Exploración Espacial</p> |

¿Preguntas? Por favor comuníquese con el maestro de ciencias de su curso.