



Parte 1: La naturaleza de las Ciencias

Estimados familiares:

Al terminar Parte 1, su niño sabrá qué es la Ciencia y cómo los científicos investigan el mundo que les rodea.

También aprenderá cómo y por qué los científicos hacen experimentos; cómo usar distintos instrumentos para medir y anotar datos; cómo aplicar el método científico a la investigación y para responder preguntas, y cómo recopilar y dar a conocer información.



Laboratorio en casa

Si lo desean, hagan las siguientes actividades de laboratorio en casa con su niño. ¡Son fáciles y divertidas!

Ser buen observador Prueben una manzana. Mírenlo con cuidado. Escriban lo que observan.

Medir temperaturas Usen un termómetro para medir la temperatura exterior. Anoten la temperatura en grados Fahrenheit y Celsius.

Observar y comparar Busquen tres hojas de árbol en el vecindario. Mírenlos con cuidado. Comparen sus formas y colores. Médanlas en pulgadas.

Tarjetas de vocabulario

Su niño aprenderá estas palabras de vocabulario:

conclusión
datos
hipótesis

instrumento
investigación
observar

Pueden usar estas palabras al conversar sobre la naturaleza de las Ciencias para que su niño las incorpore a su vocabulario cotidiano. Si lo desean, organicen un juego de memoria con sus Tarjetas de vocabulario. Pidan a su niño que forme una oración con cada palabra.

Para más información sobre *Ciencias interactivas* y para ver cómo su hijo va avanzando en el program, visite PearsonRealize.com.