

Nombre _____

Fecha _____

Investigación 2-1: Preguntas para responder en el punto de tiempo 2

1. Describe the property changes between time point 1 and time point 2.

Describe los cambios de propiedad entre el punto de tiempo 1 y el punto de tiempo 2.

2. Describe the weight changes in the open and closed systems between time point 1 and time point 2.

Describe los cambios de peso en los sistemas abiertos y cerrados entre el punto de tiempo 1 y el punto de tiempo 2.

Nombre _____

Fecha _____

Entrada de SEN 3-1: Predicciones sobre los cambios de peso de las botellas de basura

1. When you weigh the landfill bottles today, do you think the open and closed systems will weigh more than, less than, or the same as last time? Why?

Cuando pesas las botellas de basura hoy, ¿crees que los sistemas abiertos y cerrados pesarán más, menos o lo mismo que la última vez? ¿Por qué?

2. After weighing the landfill bottle, write a comparison of your predicted weight to the actual weight. Did anything surprise you?

Después de pesar la botella del basura, escribe una comparación de tu peso previsto con el peso real. ¿Te sorprendió algo?
