



Ciencia

Tercer grado

1a Nueve Semanas



Esta visión académica se puede utilizar para monitorear y apoyar el progreso de aprendizaje de su hijo en el hogar.

Unidad 1: Introducción y Propiedades de la materia

Objetivos de Aprendizaje Estudiantil

- Puedo medir, poner a prueba y anotar las propiedades físicas de la materia.
- Puedo identificar las propiedades físicas de la materia.
- Puedo clasificar la materia como un sólido, líquido o gas.
- Puedo describir las características de sólidos, líquidos y gases.
- Puedo hacer predicciones sobre cómo el calentamiento o enfriamiento cambiarán el estado de la materia.
- Puedo observar y anotar los cambios en el estado de la materia.

Preguntas para comprobar la comprensión de la unidad

- ¿Cómo se pueden medir, poner a prueba y anotar las propiedades físicas de la materia?
- ¿En qué se diferencian los sólidos, líquidos y gases?
- ¿Cómo hace el calentamiento que la materia cambie de estado?
- ¿Cómo hace el enfriamiento que la materia cambie de estado?
- ¿Qué predicciones se pueden hacer sobre los cambios en los estados de la materia?

Vocabulario Académico Clave

- Sólido: un material que tiene una forma distinta que no cambia
- Líquido: un material que puede fluir y cambiar de forma fácilmente
- Gas: un material que no tiene volumen o forma establecidos, fluye y se expande para adaptarse al espacio que ocupa
- Calentamiento; aumentar la temperatura de un objeto; hacerlo más caliente
- Enfriamiento: bajar la temperatura de un objeto; hacerlo más frío