



### **Actividades semana del 25 al 29 de mayo 2020**

<b>Objetivo</b>	<b>Contenido</b>
OA 10: Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros.	Estados de la materia y sus características.
<b>Objetivo de la semana</b>	
Sintetizar las características y ejemplos de los estados de la materia a través de la observación, clasificación de ejemplos y mapa conceptual, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	

#### **Instrucciones del Trabajo**

Esta semana trabajarán una guía de aprendizaje en la cual aprenderán sobre la materia, sus características y ejemplos de ellos.

Leerán un texto explicativo “La Materia y sus estados” para con ese material de apoyo podrán desarrollar las actividades que aparecen luego. La actividad 1 se trata de observar una imagen y reconocer en ella elementos o ejemplos de materia en estado sólido, líquido y gaseoso. Posteriormente lo deben escribir en una tabla en la cual clasificarán los ejemplos que aparecen en el dibujo. Luego, completarán con palabras o dibujos un esquema conceptual sobre la materia, su clasificación y ejemplos.

Como actividad de cierre, se les pide que respondan tres preguntas que sintetizan el contenido de la clase de esta semana.