



Centro Educativo
Fernando de Aragón
 Prof.: Sara Flores V.



CIENCIAS NATURALES N° 6
“CUARTO BÁSICO D”
EJE: CIENCIAS FÍSICAS Y QUÍMICAS – O.A.11
Semana del 11 al 15 de Mayo

NOMBRE:	CURSO:
----------------	---------------

OA11: Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (en estado sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiada.

EXPERIMENTAR LOS ESTADOS



TE INVITO A VISITAR ESTE LINK PARA APRENDER “EXPERIMENTANDO LOS ESTADOS DE LA MATERIA” <https://www.youtube.com/watch?v=huVPSc9X61E>

COMPARO PROPIEDADES DE LOS ESTADOS DE LA MATERIA

Señala un ejemplo de agua en estado sólido, líquido y gaseoso. Luego, completa la tabla, marcando con un ✓ según corresponda. Finalmente, responde las preguntas.

Ejemplo			
Características	Agua sólida	Agua líquida	Agua gaseosa
¿Tiene forma definida?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
¿Tiene volumen definido?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

- ¿Qué tienen en común el agua sólida y la líquida?, ¿en qué se diferencian?
- ¿Qué tienen en común el agua líquida y la gaseosa?, ¿en qué se diferencian?

a.
b.

La materia puede encontrarse, generalmente, en tres estados físicos:



Sólido, líquido y gaseoso, aunque la mayor parte de los objetos que usas están fabricados con materiales sólidos, como la madera, el vidrio y los plásticos.

Dibuja ejemplos de objetos que se encuentren en estado sólido, líquido y gaseoso.

SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO