

**EXAMPLE**

**IDEAS CLAVE**

Haz una lista de las **ideas clave** relacionadas con cada tema.



CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA	ESTADOS DE LA MATÈRIA	CAMBIOS FÍSICOS DE LA MATERIA	CAMBIOS QUÍMIC MATERIA

**EXAMPLE**

**IDEAS CLAVE**

Haz una lista de las **ideas clave** relacionadas con cada tema.



CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA	ESTADOS DE LA MATERIA	CAMBIOS FÍSICOS DE LA MATERIA	CAMBIOS QUÍMIC MATERIA
*Todo lo que nos rodea.	*Sólido, líquido, gaseoso	*Cambios de estado (la sustancia es la misma).	*Cambios de materia (la sustancia ja no es la misma).

<p><b>*Tiene volumen, masa, densidad y flotabilidad.</b></p> <p><b>*Volumen=espacio que ocupa. Se mide en litros.</b></p> <p><b>*Masa=materia que contiene. Se mide en kg.</b></p> <p><b>*Dens.=dividimos masa/volumen. Agua=1kg/L</b></p> <p><b>*Flot.= densidad&lt;agua=flota densidad&gt;agua= no flota</b></p>	<p><b>*Sólido: no cambia volumen ni forma.</b></p> <p><b>*Líquido: no cambia volumen sí de forma (se adapta al recipiente).</b></p> <p><b>*Gaseoso: Sí cambia de volumen y forma (ocupa todo el espacio).</b></p>	<p><b>*Cuando calentamos:</b>  <b>Fusión: de sólido a líquido</b>  <b>Vaporización: de líquido a gas</b></p> <p><b>*Cuando enfriamos:</b>  <b>Condensación: de gas a líquido</b>  <b>Solidificación: de líquido a sólido</b></p>	<p><b>*Combustión: llama + oxígeno + combustible</b></p> <p><b>*Oxidación: oxígeno (se oxida).</b></p> <p><b>*Fermentación: bacterias y hongos. Leche yogurt</b></p>
--	---	--	--

## IDEAS CLAVE

Haz una lista de las ideas clave relacionadas con cada tema.




--	--	--	--