

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 QUÍMICOS DE LA 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 QUÍMICOS DE LA MATERIA
*Todo lo que nos rodea.	*Sólido, líquido, gaseoso	*Cambios de estado (la sustancia es la misma).	*Cambios de materia (la sustancia ya no es la misma).

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

IDEAS CLAVE

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



--	--	--	--