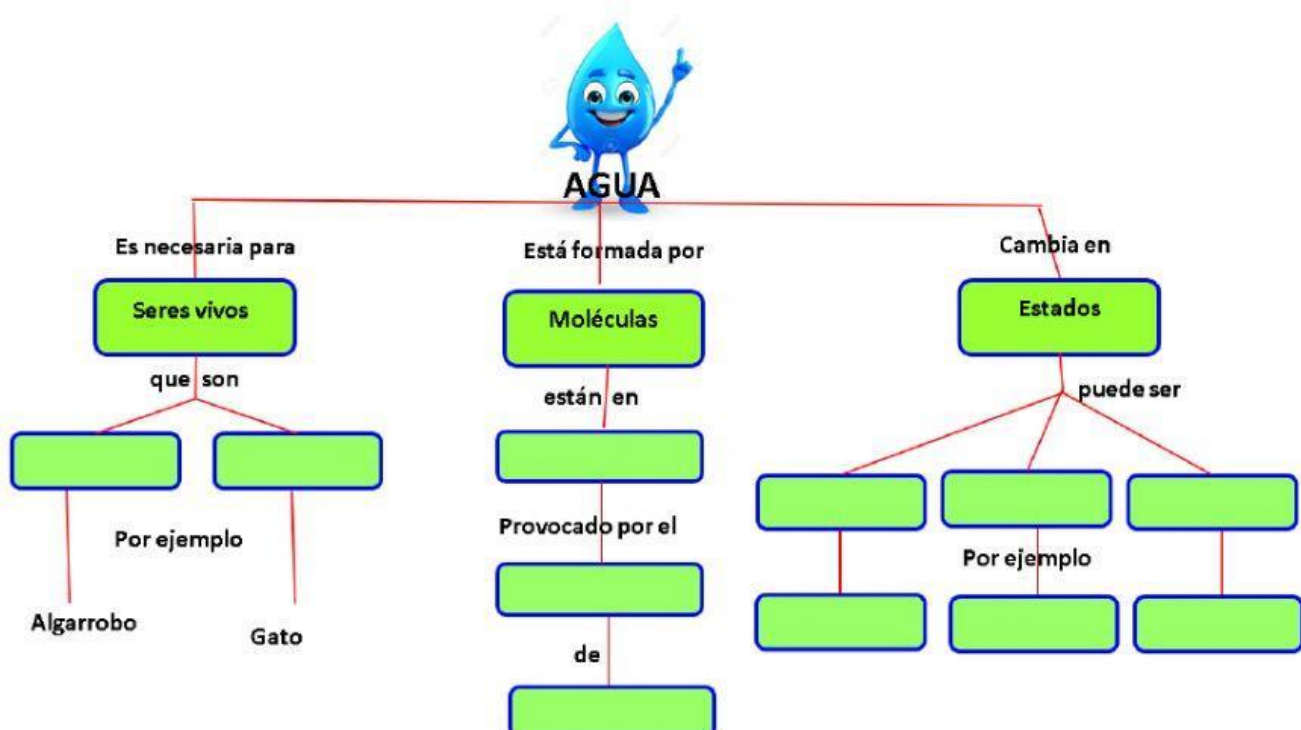


## AQUA SABIO

- 1) COMPLETA EL ORGANIZADOR VISUAL, LLENANDO LOS ESPACIOS EN BLANCO CON LAS SIGUIENTES PALABRAS:

SÓLIDA	VAPOR	GASEOSA	PLANTAS
EL SOL	RÍO	LÍQUIDA	CALOR
MOVIMIENTO	ANIMALES	HIELO	



- 2) RELACIONA LAS COLUMNAS SEGÚN CORRESPONDA:

Se produce a partir de la atracción existente entre un átomo de hidrógeno y átomos significativamente electronegativos.

Tensión superficial

Contempla 5 etapas: Evaporación, Condensación, Precipitación, Escorrentía y Transporte.

Calor específico

Se debe a la atracción entre las moléculas en la superficie de los líquidos.

**Puente hidrógeno**

Energía necesaria para cambiar 1 gramo de sustancia en estado líquido, al estado gaseoso en el punto de ebullición.

**Capilaridad**

Cantidad de calor que hay que aplicarle a un cuerpo para que su temperatura se eleve en un grado centígrado.

**Ciclo hidrológico**

Las plantas extraen el agua del suelo y lo transportan a sus hojas.

**Calor de vaporización**