

Cómo se elabora una Red Sistémica?

Supongamos que la pregunta es la siguiente ¿Qué es el agua?...

- 1) Confeccionar una lista sobre todas las ideas previas que tengan sobre el tema. Estas ideas podrían ser:

ideas:

- es un líquido
- es el mar
- es un iceberg
- es agua potable
- es agua pura
- es materia
- una sustancia
- un líquido para hacer comida
- es un líquido para lavarse

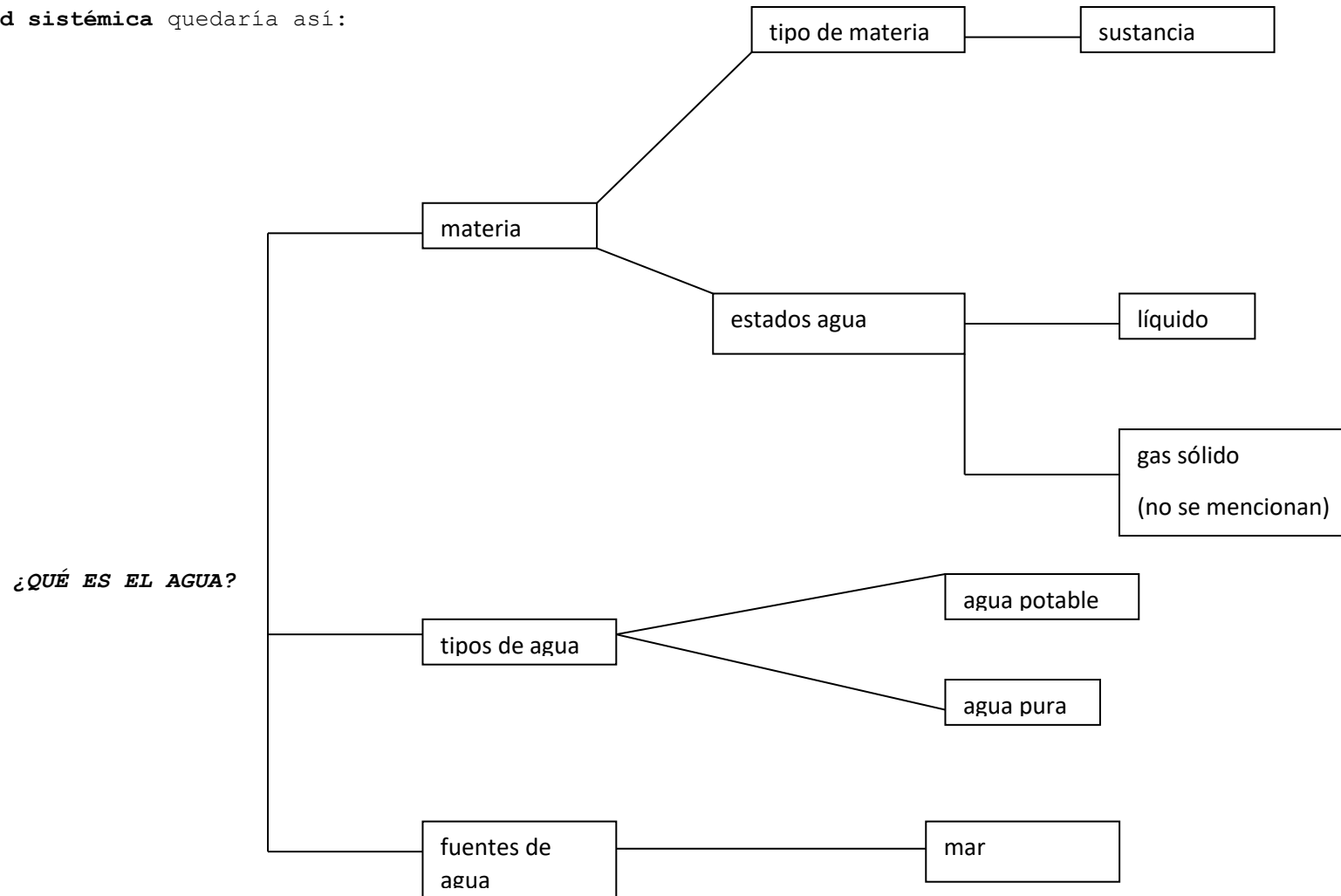
- 2) Clasificar estas ideas en **criterios**. Para escoger los criterios elegir el más general que abarque a ideas que tengan algo en común o estén relacionadas:

Por ejemplo:

Para las ideas...	Se puede utilizar el criterio...
es un líquido es un líquido para hacer comida es un líquido para lavarse (no se nombra gas, ni sólido)	estados del agua
es agua potable, es agua pura	tipos de agua
es un iceberg, es el mar	fuentes de agua
materia	materia
sustancia	tipo de materia

Ejemplo tomado de: La evaluación de los aprendizajes científicos. Recuperado de:
http://ww2.educarchile.cl/portal.herramientas/sitios_educativos/planificador/sist_evaluacion.htm#kp

La **red sistémica** quedaría así:



Ejemplo tomado de: La evaluación de los aprendizajes científicos. Recuperado de:
http://ww2.educarchile.cl/portal.herramientas/sitios_educativos/planificador/sist_evaluacion.htm#kp

Biología II Red Sistémica

Nombre: _____ grupo _____ fecha _____

Aprendizaje: _____

Pregunta: _____

Ideas:

Elaborar una lista sobre todas las ideas que tengan sobre el aprendizaje. Escriban las ideas:

•	•
•	•
•	•

Clasificar estas ideas en **criterios**. Para escoger los criterios se debe elegir el más general que abarque a ideas que tengan algo en común o estén relacionadas:

Para las ideas...	Se puede utilizar el criterio...

Elaboren su red sistémica

Criterios

Ideas

Pregunta