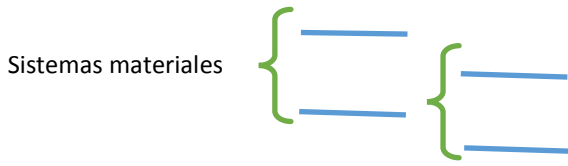


Esquema: Apartado 3.



	Sust. Pura	Mezcla
Propiedades características		
Moléculas		



Ejercicio 3.1: ¿Cómo podemos distinguir una sustancia pura de una mezcla?

Ejercicio 3.2: Calentamos un líquido hasta que hierve. Durante el hervido, la temperatura no cambia. ¿Es el líquido una sustancia pura o una mezcla? Razona.

Ejercicio 3.3:

- a) ¿Son iguales todas las moléculas del agua pura? ¿Y del aire?
- b) ¿Son iguales las moléculas del hielo y del agua líquida? Explica.

Ejercicio 3.4. A partir de estas gráficas, ¿qué consecuencias podemos extraer sobre los líquidos A y B?

