

3ro. A y B

- **Área:** Ciencias Naturales.
- **Docentes:** Mariana y Vanesa.
- **Semana del 14/09 : semana 23**

Los materiales y el calor



RECORDÁ ...!

ESTADOS DE LA MATERIA



SOLIDO



Cubo de hielo

1. Tiene su propia forma
2. Tiene volumen

LIQUIDO



Gota de agua

1. Toma la forma de su contenedor
2. Tiene volumen

GASEOSO



Nubes

1. No tiene su propia forma
2. NO tiene volumen

- 1) Léé con atención y uní las características con cada uno de los estados de la materia.(Copialo en tu cuaderno)

a) **SÓLIDO**

1) No tiene forma propia.
No tiene volumen fijo.

b) **LÍQUIDO**

2) Tiene forma y volumen fijos.

c) **GASEOSO**

3) No tiene forma propia.
Su volumen es fijo, pero se adapta al recipiente que lo contiene.

2) Observá las siguientes imágenes y respondé:

Ropa mojada



Ropa seca



a) ¿Dónde se fue el agua que estaba en la ropa de la primera imagen? ¿Qué sucedió?

b) ¿Con qué cambio de estado de la materia lo podemos relacionar? Seleccioná la palabra correcta:

- **Solidificación** - **Vaporización** - **Fusión**

c) El Sol ¿es importante en este proceso? ¿Por qué?

3) Cambio de estado de la materia y “El ciclo del agua”. (Lo trabajaremos en nuestro próximo encuentro de Meet.)

Ciclo del agua

Como ya saben, la materia puede cambiar de estado, forma y apariencia. Pero existen pocas sustancias capaces de pasar por todos los estados. El agua tiene la capacidad de pasar por los diferentes estados y es más de renovarse continuamente.



4) Observá los siguientes dibujos y colocá la palabra que corresponde: (Copialo en tu cuaderno)

EVAPORACIÓN - CONDENSACIÓN - PRECIPITACIÓN - RECOLECCIÓN

