

Guía de Ciencias Naturales

Nombre:	Curso:
---------	--------

Objetivo: Reconocer característica del agua, de sus estados. Identificar las etapas del ciclo de agua.

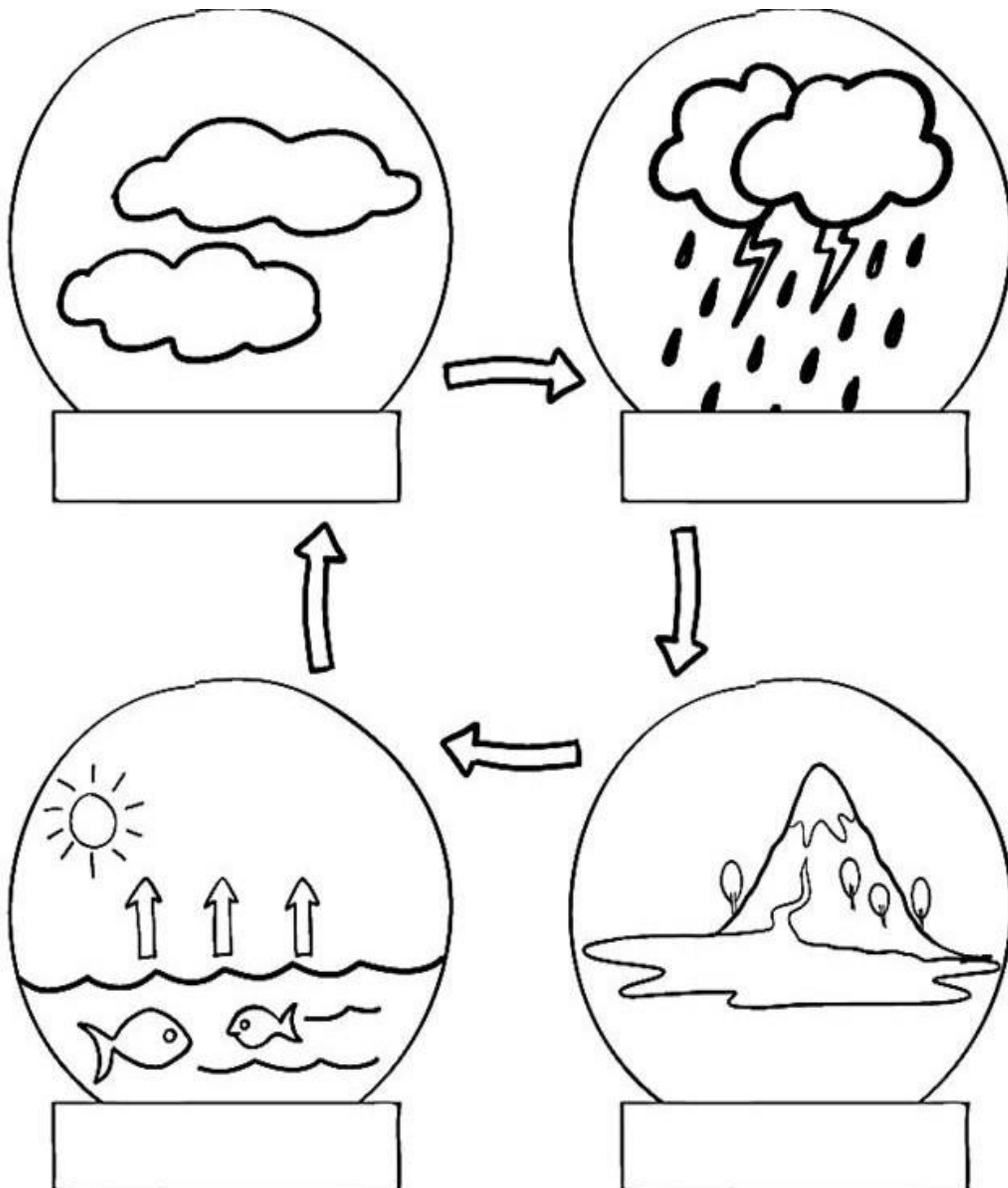
Habilidad: reconocer, identificar.

Instrucciones:

- Lea atentamente la siguiente guía de trabajo.
- Recuerda realizar las actividades con lápiz mina y pintar los dibujos cuando corresponda.
- En caso de requerir recortes, estos deben estar pegados en los recuadros asignados.
- Una vez terminada la guía, archívala en tu carpeta.

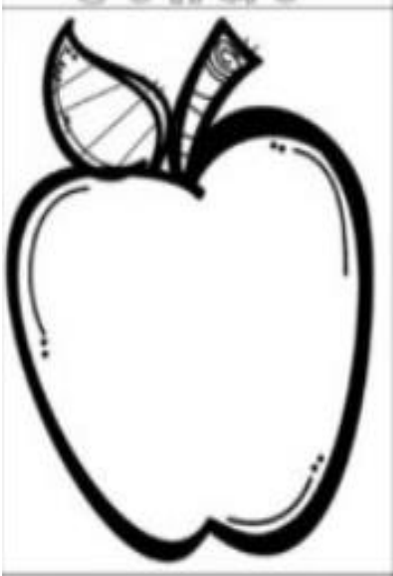
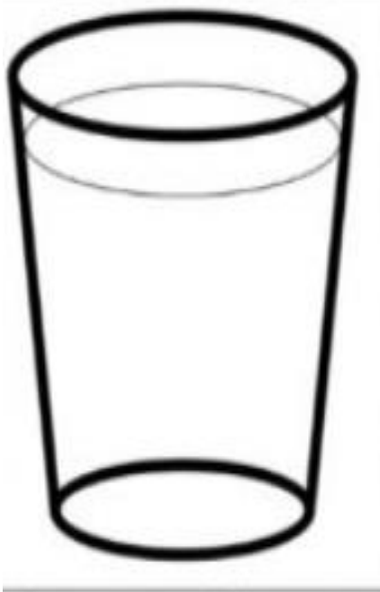
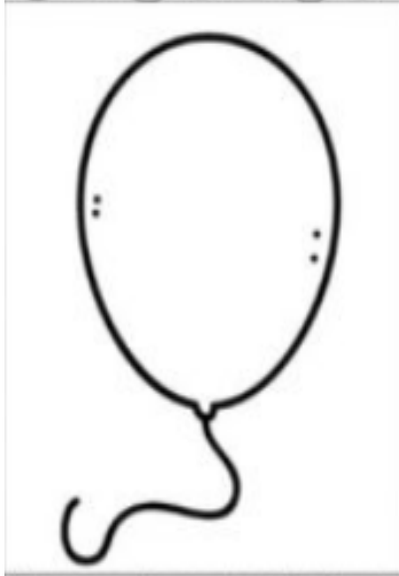
1.-**Ciclo del agua:** Observa la siguiente imagen y completa con las etapas del ciclo del agua:

Evaporación- precipitación- aguas subterráneas- evaporación



2.-Estados del agua: Observa los siguientes elementos y completa según corresponda. Para ello utiliza pelotitas de papel lustre:

- Para sólido: Café.
- Para líquido: Azul.
- Para gaseoso: Amarillo

Sólido	Líquido	Gaseoso
		

- Observa las imágenes y escribe el estado del agua en el que se encuentra:
Sólido- Líquido- Gaseoso.



--	--	--



--	--	--

3.-Características del agua:

- Reúne los siguientes materiales y luego responde: **1 jugo en polvo- 2 Vasos (vidrio o plástico)- 1 cuchara- plato hondo**

1.- Prueba el agua del vaso 1:

- ¿Qué sabor tiene?
- ¿Puedes mirar a través del agua?

2.- En el vaso 2 coloca 1 cuchara de jugo en polvo al agua, luego revuelve con la cuchara, prueba el agua e indica:

¿Cambio su sabor? _____.

¿Qué sabor adquirió? _____.

Dibuja el proceso y píntalo:

Vaso con agua	Vaso cuando colocas jugo	Revolver el agua con el jugo