



## RETROGUIA DE AUTOAPRENDIZAJE N°11 CIENCIAS

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:

“El desarrollo de las guías de autoaprendizaje puedes imprimirlas y archivarlas en una carpeta por asignatura o puedes solo guardarlas digitalmente y responderlas en tu cuaderno (escribiendo sólo las respuestas, debidamente especificadas, N° de guía, fecha y número de respuesta)”

Correo de consulta: [ciencias.2mm@gmail.com](mailto:ciencias.2mm@gmail.com)

OA : 11

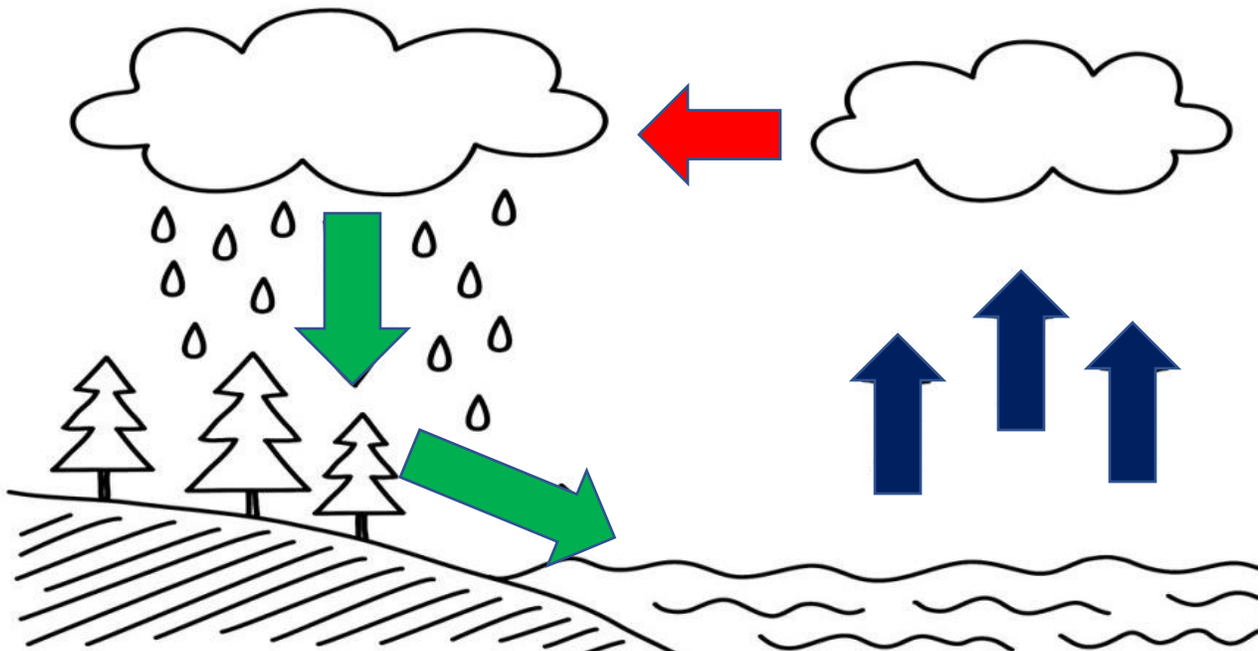
Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

1.- Observa la siguiente imagen del ciclo del agua y colorea las flechas de acuerdo con las claves que se presentan:

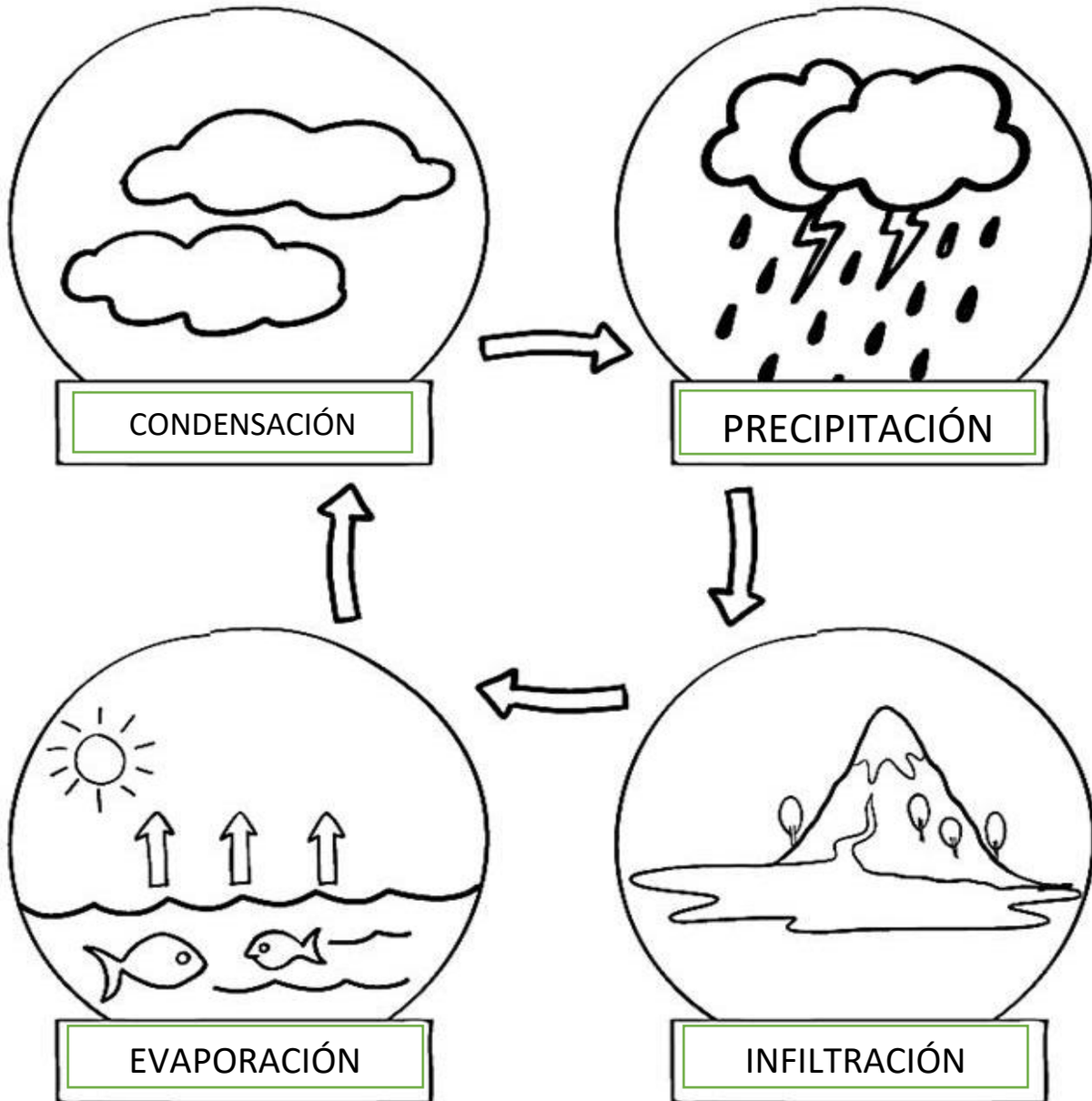
**Azul:** De líquido a gaseoso.

**Verde:** De sólido a líquido.

**Rojo:** De gaseoso a líquido.



2.- Colorea la imagen y luego identifica las fases con su respectivo nombre:  
(Evaporación, Condensación, Precipitación, Infiltración)



## CICLO DEL AGUA

**RECUERDA**



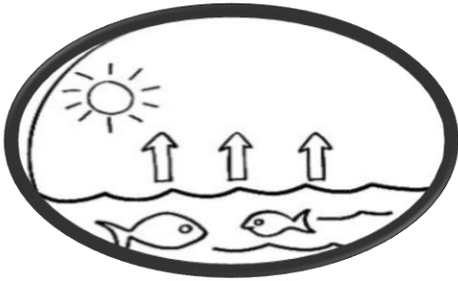
**El calor del sol evapora el agua de los ríos, lagos y mares. son el agua evaporada.**

**Las nubes se forman con el agua evaporada.**

**Al enfriarse las nubes, el agua cae en forma de lluvia, nieve o granizo.**

**Esta agua al caer vuelve a los ríos, lagos y mares.**

3.- Completa las frases relacionadas con el ciclo del agua, con la palabra correspondiente:



El sol  el agua líquida del mar, ríos y lagos. Parte de esta agua se  y se transforma en vapor de agua.



El agua de las nubes cae en forma de

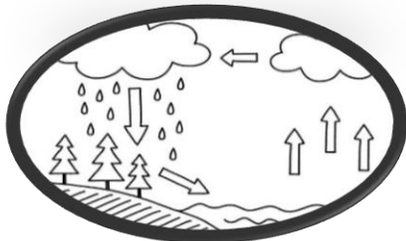
,   
o .



El vapor de agua se  y se forman gotitas de agua, que dan origen a las .



Esta agua llega a los  ,  
 y .



Y así vuelve a  él .