

# Bienvenidos al Área de Ciencias Naturales

## 4º Grado

Docentes: Amalia Leiva: [amalia.leiva@colegiosanluisrey.edu.ar](mailto:amalia.leiva@colegiosanluisrey.edu.ar)

Micaela Crescitelli: [micaela.crescitelli@colegiosanluisrey.edu.ar](mailto:micaela.crescitelli@colegiosanluisrey.edu.ar)

### Trabajo Práctico Nº 1

- Debes enviar las actividades resueltas al correo de tu seño o profe. Puedes mandar un poco cada día para que puedan visar tu trabajo. Tendrás tiempo de completarlas hasta el viernes 20 de marzo a las 18:00Hs.
- Está atento al correo para recibir las correcciones de tus maestros.
- Desde el día 25 estarán disponibles las actividades para la próxima semana.
- Recuerda poner tus datos completos, tanto en las hojas de actividades como al enviar los correos: Nombre y apellido- Grado- División- Área



Área: Ciencias Naturales

GRADO: 4°

TEMAS : .Los estados del agua . Ciclo del agua

ACTIVIDADES:

1- Analiza y comprende el siguiente texto:

# Estados del agua

## ESTADO LIQUIDO

El agua en estado líquido es la que bebemos, la que encontramos en los ríos, en los mares y océanos, en los lagos



## ESTADO SÓLIDO

El agua en estado sólido la encontramos en forma de hielo granizo y nieve



## ESTADO GASEOSO

El agua al calentarse, se evapora y pasa a estado gaseoso, o es decir se transforma en vapor de agua.



siguiente



2- Teniendo en cuenta lo leído ,realiza las siguientes actividades:

## EL AGUA-ESTADOS

1.-Colorea la respuesta correcta.

1.1.-El agua en estado sólido se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

Nubes o vapor de agua

1.2.-El agua en estado líquido se encuentra en forma de:

Nubes o vapor de agua

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

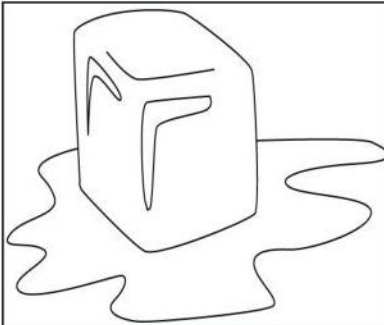
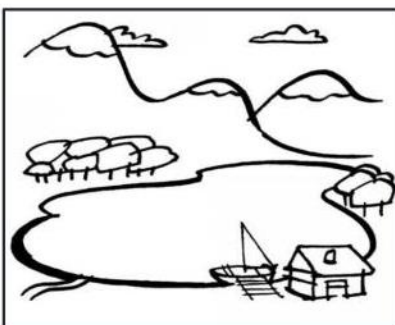
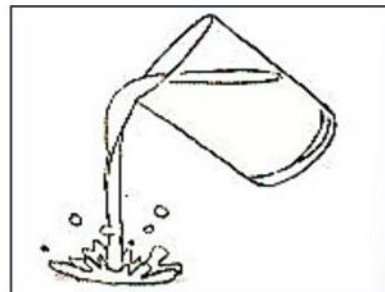
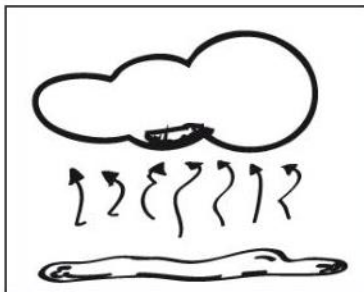
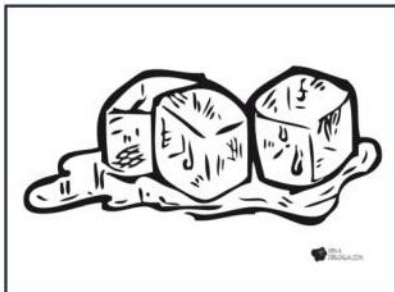
1.3.- El agua en estado gaseoso se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Nubes o vapor de agua

Océanos, mares, lagos y ríos

2.-Observa los siguientes gráficos. Luego escribe en qué estado se encuentra el agua.







3- El ciclo del agua:

- a- Observa las siguientes imágenes ,compáralas y escribe con tus palabras lo que sucede con el agua:



---

---

---

4- Leemos y recordamos :

## ¿Qué es un ciclo?

Un **ciclo** es un conjunto de pasos que se repiten una y otra vez. Un ciclo no tiene principio ni fin; es como un círculo. En la naturaleza ocurren ciclos continuamente.



- 5- Recorta las siguientes imágenes y construye el paisaje .
- 6- Coloca los nombres según corresponda:



EVAPORACIÓN

PRECIPITACIÓN

CONDENSACIÓN

CALENTAMIENTO SOLAR

