



GUIA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES - 3° Básico

NOMBRE _____ Fecha entrega: Jueves 26 de Marzo


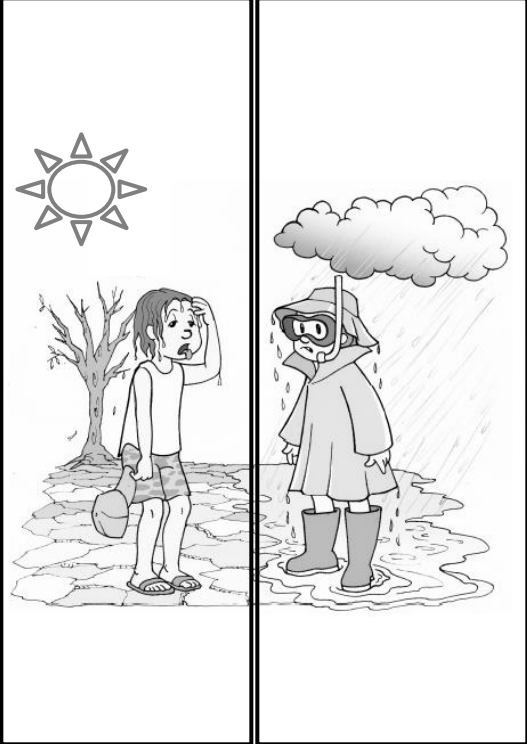











OBJETIVOS : (OA 14) Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y Sus efectos

I.-Escribe en cada dibujo la estación del año que corresponde. Describe las condiciones del tiempo para cada una de ellas (lluvia, calor, frio, nieve, sol)



II.-Busquen en el dibujo nubes, viento, lluvia y sol, Márquelos con color.

Unan con una línea el tiempo atmosférico que corresponde en cada sector de este dibujo.

 SOLEADO		 SOLEADO
 PARCIALMENTE NUBLADO		 PARCIALMENTE NUBLADO
 NUBLADO		 NUBLADO
 LLUVIOSO		 LLUVIOSO
 TORMENTA		 TORMENTA
 NEVADA		 NEVADA

III.- Desarrolla

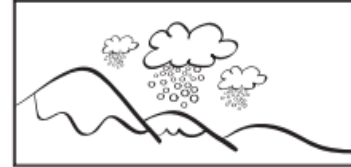
El ciclo del agua

Lee y une con una línea cada texto con el dibujo que le corresponde:

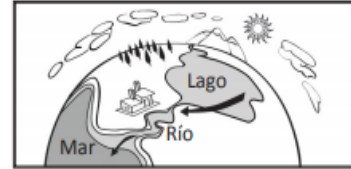
El sol calienta el agua del mar, de los ríos y de los lagos.



El agua se transforma en vapor, es decir, se evapora.



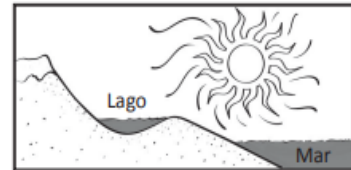
El agua evaporada sube hasta la atmósfera y se transforma en pequeñas gotitas de agua, formando las nubes.



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



Esta agua vuelve al mar, a los ríos y lagos. Así se cierra el ciclo del agua que empieza otra vez.



En tu cuaderno, dibuja el ciclo del agua completo.