

El agua

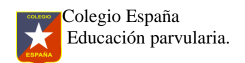


O.A.N° 11.- Identificar las condiciones que caracterizan los ambientes saludables, tales como: aire y agua limpia, combustión natural, reciclaje, reutilización y reducción de basura, tomando conciencia progresiva de cómo esta contribuye a su salud.

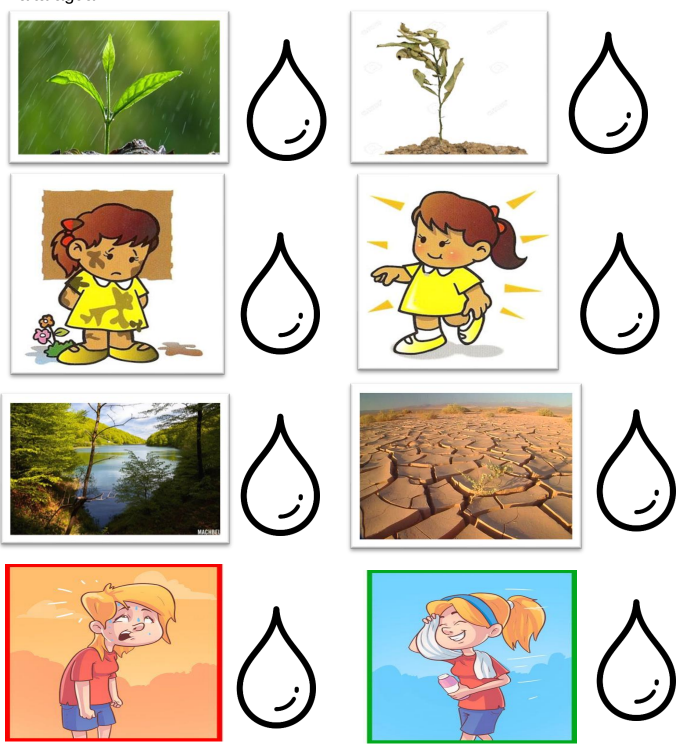
Aprenderemos que.....

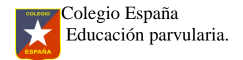
- *El agua es un elemento natural que todos los seres vivos necesitan para vivir.
- * Propiedades del agua.
- *Se encuentra en la naturaleza en 3 estados físicos diferentes sólido, líquido y gaseoso.
- *El agua cambia de estado debido al calor y frio.

		•	crees		•		agua		
						••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	 • • • • •
••• ••• •••	• ••• •••	••• ••• •••	• ••• ••• ••• •••	•• ••• •••	••••••••	••• ••• ••	• ••• ••• ••• •••		 • • • •



1.-Observa las imágenes y colorea la gota de agua donde creas que le hace falta agua.



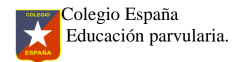


2.- Pídele a mamá un vaso de vidrio, ponle agua y comprueba las propiedades del agua y marca con un visto bueno.









3.- Observa y nombra los 3 estados del agua y donde los encontramos.











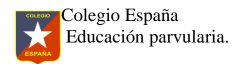






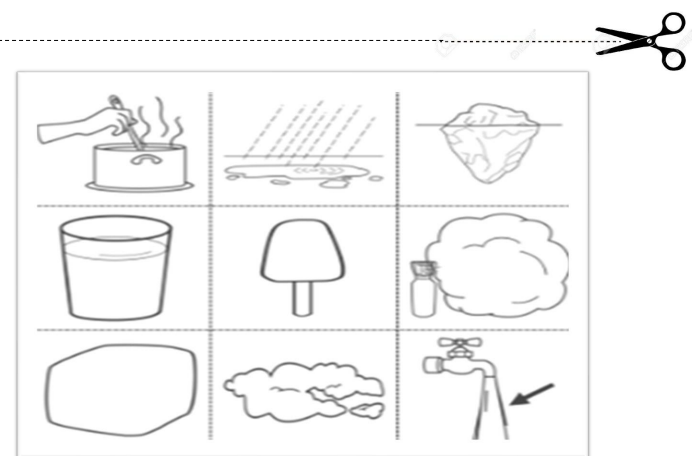


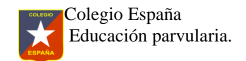




4. Recorta y pega cada estado fisico del agua donde corresponda.

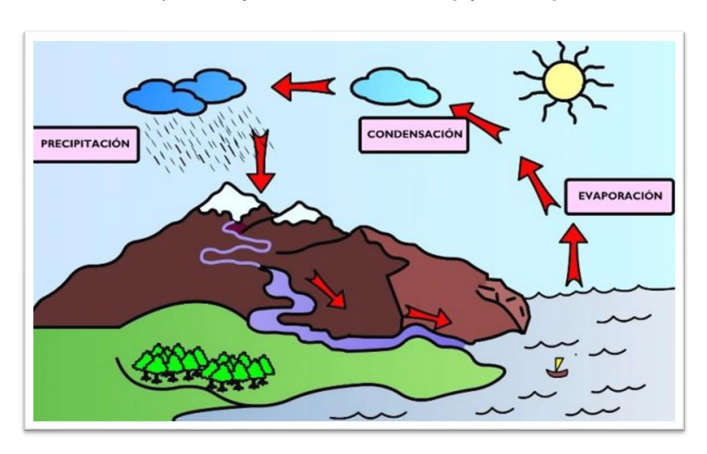
Sólido	Líquido	Gaseoso

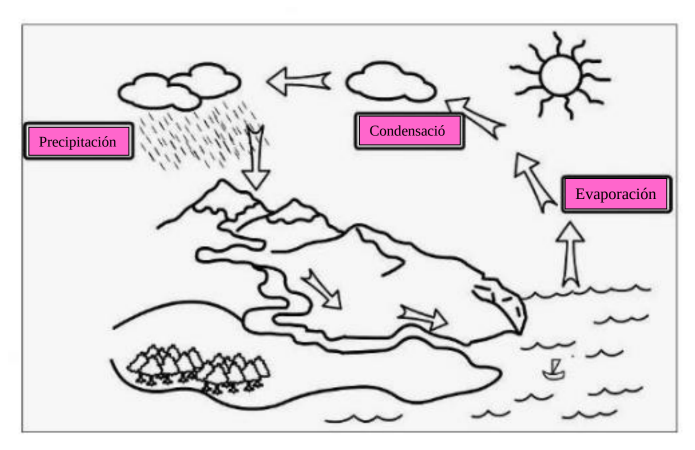


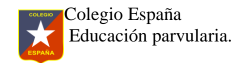


5.- En el siguiente link escucha atentamente el proceso del ciclo del agua, luego colorea en la imagen el ciclo que realiza el agua.

https://www.youtube.com/watch?v=3QVj99UGk3Q

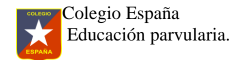






6.-Colorea y lee el pictograma en donde aparecen imágenes y cuenta el ciclo del agua.





- 7.-Luego de haber conocido los estados del agua vamos a experimentar.
 - 1*Coloca agua en un envase de yogurth.



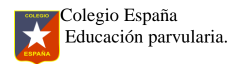
2* Luego colocaras el envase de yogurth con agua en el congelador y esperar a lo menos 2 horas.





3*Por último después de un par de horas, retira el vaso del congelador, saca lo que está adentro y con ayuda de <u>un adulto</u> lo pones en un recipiente en la cocina y espera hasta que se disuelva por completo.





8.-Responde las siguientes preguntas.

A.- ¿Qué sucedió cuando retiraste el envase de yogutrh con agua del congelador? ¿qué estado adquirió?

.....

B.- ¿Qué pasaba al calentar el hielo? ¿Y qué estado es ese?

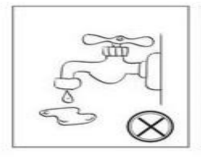
C.- Cuando estaba en el fuego, ¿Qué pasó después de convertirse en líquido?

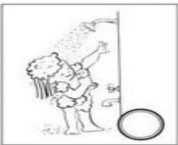
9.-Observa el video del link. luego mira cada imagen y contesta.

https://youtu.be/fuo4tfzcGp4

¿Cómo cuidar el agua?

Observa y haz un V si se cuida el agua en cada dibujo y una X, si no se cuida. Sigue el modelo.

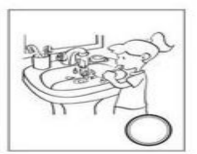


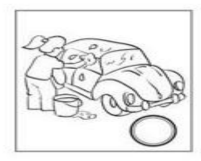






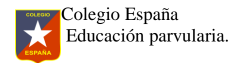












10.-Observa el siguiente video y aprende canción. https://youtu.be/TOT5OSP1N3I

"Los Guardianes del Medio Ambiente"

Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR! Cuidamos el planeta con amor, (Somos los guardianes, ¡SI SENOR! Cuidamos el planeta con amor,) Estamos siempre listas para actuar, Y con el compromiso vamos a trabajar (Estamos siempre listas para actuar, Y con el compromiso vamos a trabajar) Yo y yo y yo, yo soy ambientalista, Cuido bien las plantas y todas sus hojitas (Yo y yo y yo, yo soy ambientalista, Cuido bien las plantas y todas sus hojitas) Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR! Cuidamos el planeta con amor, Yo y yo y yo, yo el agua siempre cuido, No la dejo correr y no la contamino. (Yo y yo y yo, yo el agua siempre cuido, No la dejo correr y no la contamino) Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR! Cuidamos el planeta con amor, Yo y yo y yo, yo cuido el Medio ambiente, Protejo el aire puro, con muelas y con dientes. (Yo y yo y yo, yo cuido el Medio ambiente, Protejo el aire puro, con muelas y con dientes.) Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR! Cuidamos el planeta con amor, (Somos los guardianes, ¡SI SEÑOR! Cuidamos el planeta con amor,) Estamos siempre listas para actuar, Y con el compromiso vamos a trabajar

¿Cuidemos el agua es muy importante para todos!