

GUIA DE APRENDIZAJE:UNIDAD 1: EL AGUA					
Nombre:		Fecha:	Curso: 5° Básico		
OA	OA 12: Describir la distribución del agu glaciares, ríos y lagos, aguas subterrár volúmenes, reconociendo la escasez relati	neas, nubes, vapor de agua,			
Indicador(es):	 Explican que si bien la superficie terrocéanos, desde el punto de vista planetar Exponen el significado del término "a agricultura y la vida sobre el planeta. 	io su volumen es muy pequeño	respecto al planeta.		

<u>Ítem I.- Lee el siguiente texto.</u>

Características del agua

El agua líquida, expuesta al sol en un recipiente abierto, sufre el cambio de estado llamado "evaporación". En este proceso, el agua en estado líquido, pasa al estado gaseoso (vapor de agua). El vapor de agua pasa de esta manera a la atmósfera.

Las nubes están formadas por gotitas muy pequeñas de agua o cristales de hielo muy

chiquititos suspendidos en el aire. El agua en estado gaseoso (vapor de agua) es transparente e invisible.
<u>Ítem II Selecciona dos palabras que no conoces y busca su significado en el diccionario y escríbela a continuación.(2 puntos cada respuesta correcta)</u>
1:
2:
<u>Item III Basándote en el texto anterior, responde las preguntas a continuación. (3 puntos cada repuesta correcta)</u>
1 ¿Qué diferencia hay entre agua gaseosa y agua líquida?
2 ¿Qué características presenta el agua en cada uno de sus estados?
3 ¿En qué se diferencia el hielo del agua?

ay agua en estado gaseoso en tu entorno? Explique.					
IV Complete el cuadro a continuación: (2 puntos cada respuesta correcta)					
Características	Agua	Hielo (agua sólida)	Vapor de agua (agua gaseosa)		
Color		,	,		
Olor					
Transparencia					
Forma					
Capacidad para fluir					
		ı	ı		
- Representa a través d sta correcta)	e un dibujo las s	iguientes situacion	es: (3 puntos cad		
ié diferencias hay entre	e el agua en esta	do líquido y el agua	a en estado gaseo		
•	J				

