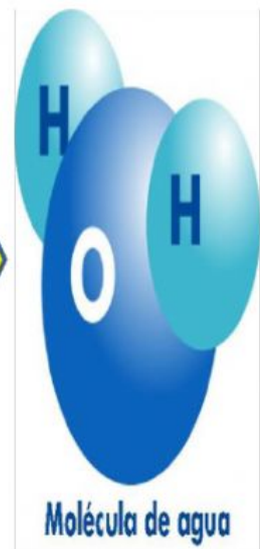
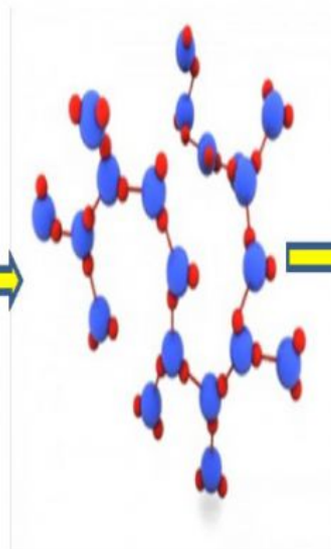


PROPIEDADES DEL AGUA

Pincha aquí 



El agua en estado puro no tiene color (incolora), no tiene sabor (insípida) y no tiene olor (inodora).



El agua es un gran disolvente, por eso la mayor parte del agua de la hidrosfera no está en estado puro, sino mezclada con otras sustancias que tiene en disolución.



El agua es un excelente amortiguador térmico, pues necesita mucha mayor energía para calentarse y enfriarse que otras sustancias.



El agua sólida tiene una densidad menor que la del agua líquida, por eso el hielo flota (por ejemplo: un iceberg flotando en el océano).

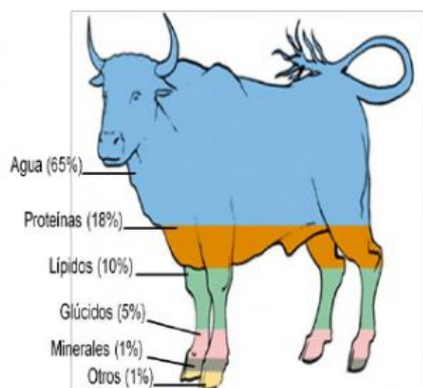


La Tierra es el único planeta del Sistema Solar que tiene agua líquida en abundancia sobre su superficie.

El agua tiene una dilatación anómala, es decir, aumenta su volumen cuando se congela.



El agua es la sustancia más abundante de nuestro planeta y el principal componente de los seres vivos.



El agua es la única sustancia que se presenta al mismo tiempo en los tres estados físicos:

- **En estado sólido**, la encontramos en los glaciares de los polos y en las cumbres de las montañas.
- **En estado líquido**, forma los océanos, mares, ríos, lagos y aguas subterráneas.
- **En estado gaseoso**, está presente en la atmósfera en forma de vapor de agua.

ESTADOS DEL AGUA



1. ¿Cómo es el agua? Marca las opciones correctas.

SABROSA Tiene sabor	INODORA No tiene olor	Es un LÍQUIDO	Es SÓLIDA
INCOLORA No tiene color	OLOROSA Tiene olor	INSÍPIDA No tiene sabor	INTAGIBLE No se puede tocar
			INVISIBLE

2. En la naturaleza el agua se encuentra en tres estados. Une cada imagen con el estado en que esté el agua.



Sólido



Líquido



Gaseoso



3. Completa las frases:

El agua es inodora porque no tiene . Es insípida porque no tiene . Y es porque no tiene color.

Además el agua no tiene propia, sino que se adapta a la forma del recipiente que la contiene.

Se puede encontrar en tres : sólido, líquido y .

forma estados olor sabor incolora gaseoso

4. Completa las frases arrastrando las palabras que faltan:

líquida sólido líquido gaseoso

Si el agua líquida se calienta mucho pasa de estado líquido a .

Si el agua en estado gaseoso se enfría pasa a estado y llueve.

Si el agua líquida se enfría mucho pasa a estado .

Si el agua en estado sólido se calienta se transforma en agua .