

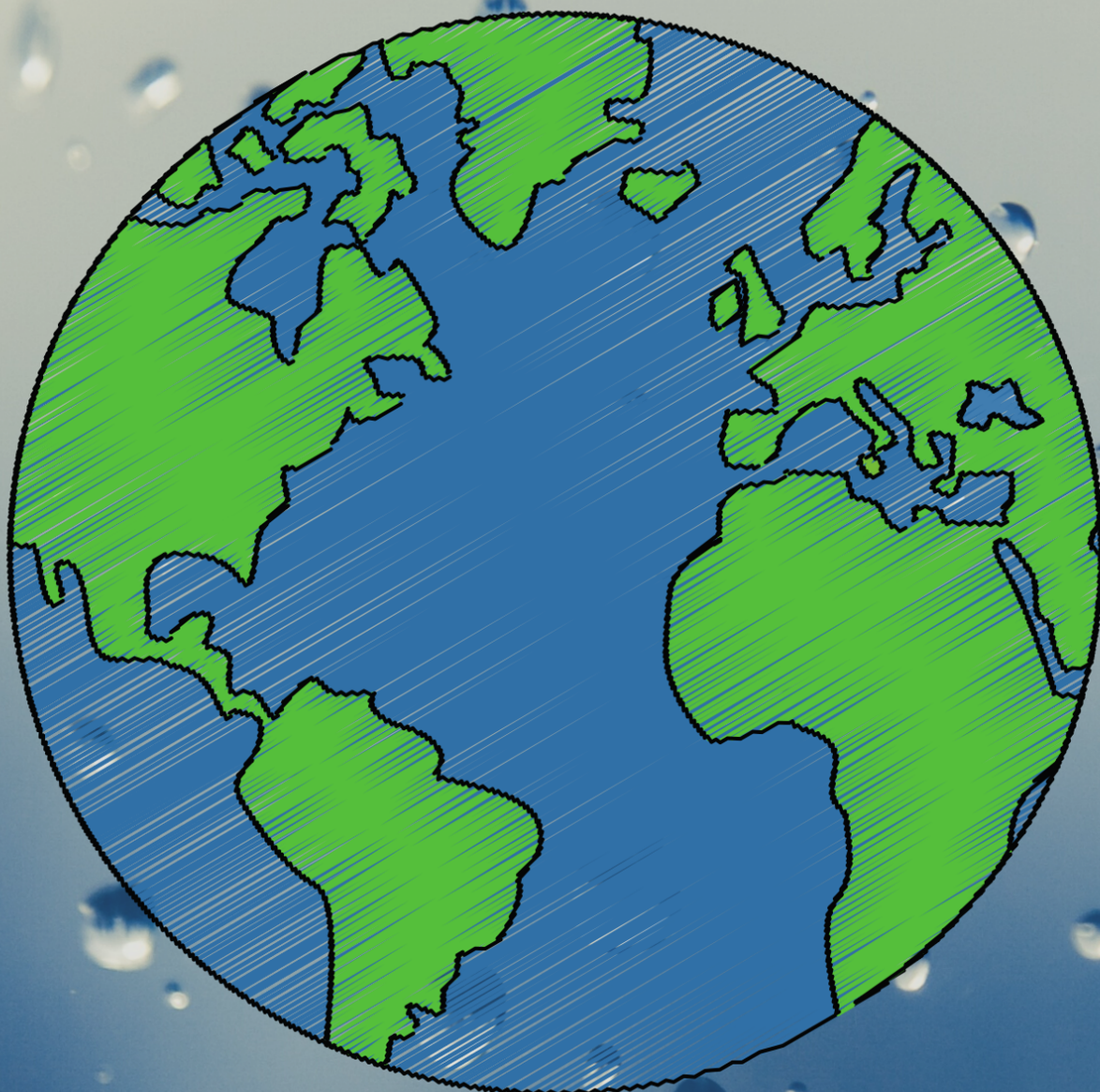
A large teal teardrop shape is centered on the page. The background is a gradient from light blue at the top to dark blue at the bottom, with numerous water droplets of various sizes scattered throughout. The top and bottom edges of the page have a white scalloped border.

EL AGUA

**Formación para el profesorado en fase de prácticas
2019/2020**

Elena Almohalla Rodríguez

¿Sabías que el 70% de la superficie de nuestro planeta está compuesta por agua?



Agua salada : 96,5%

Agua dulce : 3,5%



**Podemos encontrar el
agua en tres estados:**



Sólido



Líquido



Gaseoso

CAMBIOS DE ESTADO

El agua puede cambiar de estado al aumentar o disminuir la temperatura:

AUMENTA



DISMINUYE



SÓLIDO

fusión



solidificación



LÍQUIDO

vaporización



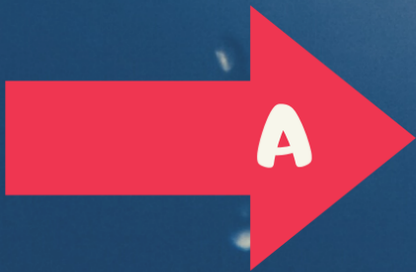
condensación



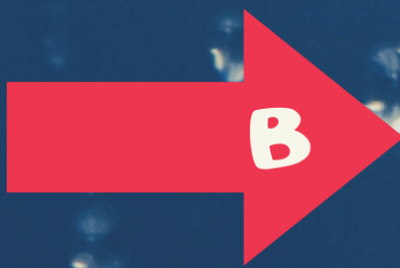
GASEOSO

EL CICLO DEL AGUA

Debido a sus cambios de estado, el agua de nuestro planeta permanece en continuo movimiento, dando lugar al ciclo del agua.



El calor del sol evapora el agua.



El vapor se enfría y se convierte en las gotas que forman las nubes.



Al enfriarse más, las gotas que forman las nubes, se hacen más grandes y pesadas y caen en forma de precipitaciones.



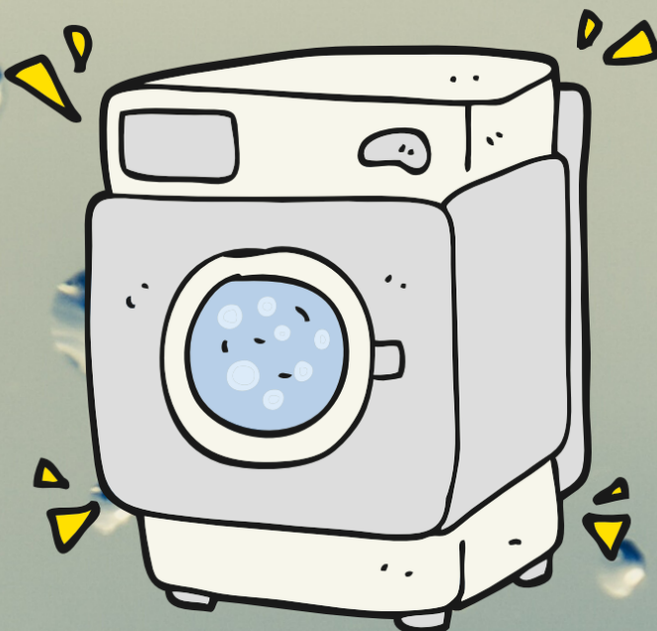
El agua que cae de las nubes vuelve a los ríos, mares y acuíferos.

LOS USOS DEL AGUA

Las personas necesitamos consumir agua limpia para poder vivir. Le damos diferentes

usos:

Uso doméstico



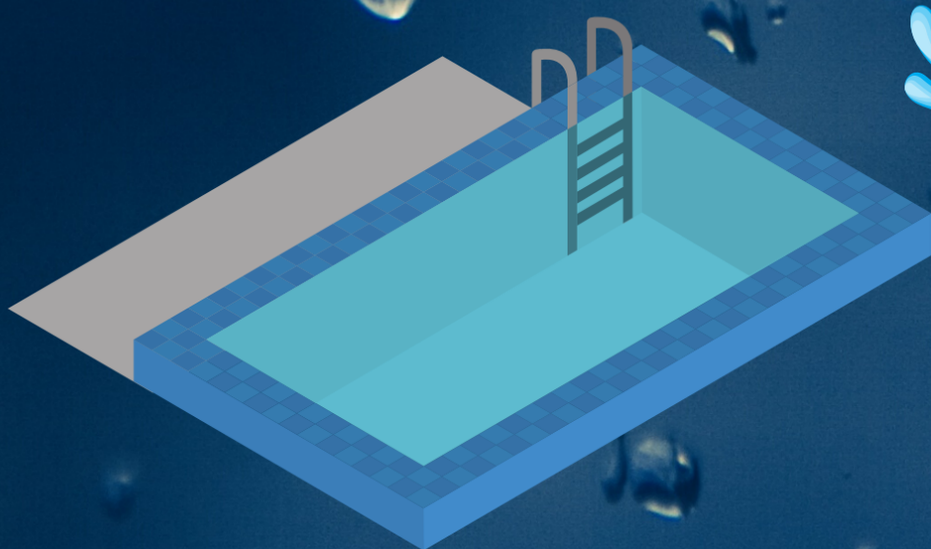
Uso industrial



Uso agrario

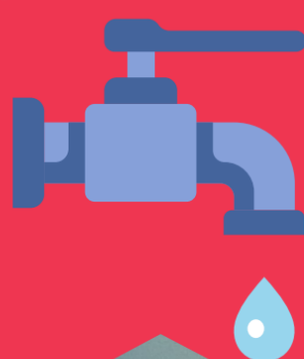


Usos recreativos



El agua, si se malgasta, se puede agotar.

CONSEJOS PARA EL AHORRO DE AGUA:



Cierra bien el grifo.



Deja el grifo cerrado mientras te cepillas los dientes.



Dúchate en vez de bañarte.



**¡COMPRUEBA LO QUE
HAS APRENDIDO!**

<https://cutt.ly/ke7hcd5>

