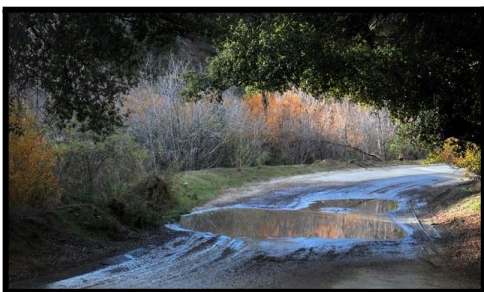


INFILTRACIÓN

es cuando el agua de la lluvia se filtra a través del suelo. Penetra en la tierra y se mueve hacia abajo, recargando las capas subterráneas de agua llamadas acuíferos.



REPETICIÓN

El agua evaporada vuelve a empezar el ciclo al convertirse en nubes y continuar su viaje.



www.cuidemoselagua.com



EL CICLO DEL AGUA



Integrantes:

Lorenzo Alcalá

Zapata

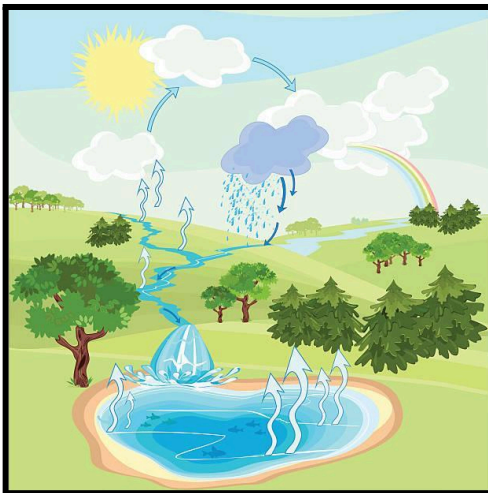
Luisa Montes Benavides

Grado: 1° Secundaria

Profesora: Sonia Ortiz

EL CICLO DEL AGUA

El ciclo del agua es conocido como el proceso de circulación del agua, en el que incluyen cual es el proceso por el que atraviesa en el ambiente el agua al pasar de un estado a otro.



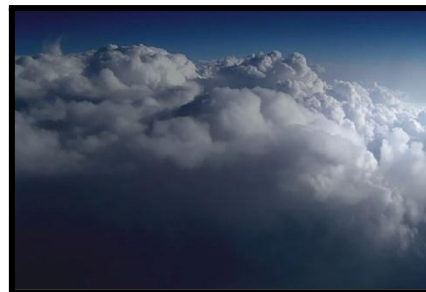
EVAPORACIÓN

El sol calienta el agua de los océanos, ríos y lagos, convirtiéndola en vapor que sube a la atmósfera.



CONDENSACIÓN

El vapor se enfría y se convierte en nubes en el cielo.



PRECIPITACIÓN

Las gotas de agua se unen en las nubes y caen a la Tierra como lluvia, nieve o granizo.



ESCORRENTÍA

El agua fluye en ríos y se almacena en lagos; parte se infiltra en el suelo y recarga acuíferos subterráneos.

