

2021. “Año de la Consumación de la Independencia y la Grandeza de México”

Subdirección Regional de Atlacomulco

Escuela Primaria Josefa Ortíz de Domínguez

15EPR0226D

Tiacaque, Jocotitlán, Estado de México

Ciclo del Agua

Mtra. Sandy Martínez Félix

13 de abril de 2021

CICLO DEL AGUA



El agua está constantemente en movimiento pasando por sus tres estados: sólido (hielo o nieve), líquido (mares o ríos) y gaseoso (nubes o vapor de agua)

"CICLO HIDROLÓGICO"

CALENTAMIENTO SOLAR

Los rayos del sol atraviesan la atmósfera y llegan a la superficie terrestre. Por esto el agua de los ríos, mares y pantanos se calienta



EVAPORACIÓN

El mar, los ríos y los lagos se calientan por lo que el agua se evapora. El hielo glaciar se derrite hasta pasar a estado líquido y finalmente se evapora (gaseoso)

CONDENSACIÓN

El agua evaporada sube hasta la atmósfera y forma nubes



PRECIPITACIÓN

Las gotas de agua que forman nubes caen de nuevo sobre la superficie terrestre en forma de lluvia o en caso de bajas temperaturas en nieve o granizo

