

Nombre del alumno: Rulian Osvaldo Gómez Méndez

Nombre del profesor:

Materia: ecología

Grado: 4to semestre

Grupo: bachillerato - enfermería

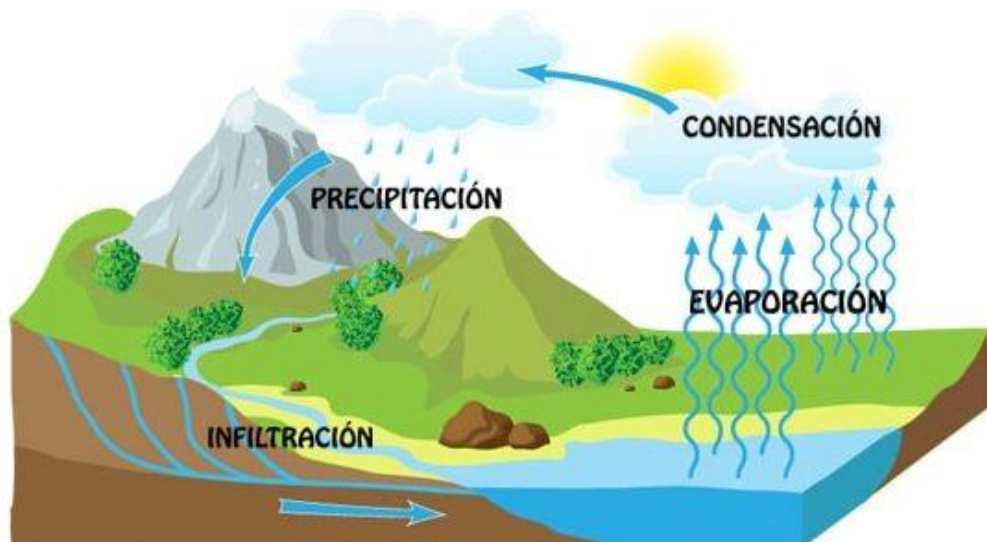
INTRODUCCIÓN

A continuación, se dará a conocer al lector, el ciclo del agua según con sus características y definiciones de ello incluyendo pequeños ejemplos para un mejor entendimiento y así, facilitar la explicación de dicho tema.

CICLO DEL AGUA

¿Qué es?

El ciclo hidrológico o ciclo del agua es el proceso de circulación del agua entre los distintos compartimentos que forman la hidrósfera. Se trata de un ciclo biogeoquímico en el que hay una intervención mínima de reacciones químicas, porque el agua solo se traslada de unos lugares a otros, o cambia de estado físico.



1- EVAPORACIÓN

La evaporación ocurre cuando el agua líquida en la superficie de la Tierra se transforma en vapor de agua en nuestra atmósfera.



2- CONDENSACIÓN:

La condensación es el cambio de estado de la materia que se encuentra en forma gaseosa (generalmente en vapores) y pasa a forma líquida.



3- PRECIPITACIÓN:

La precipitación es cualquier forma de hidrometeoro que cae de la atmósfera y llega a la superficie terrestre. Este fenómeno incluye lluvia, llovizna, nieve, aguanieve, granizo, pero no virga, neblina ni rocío, que son formas de condensación y no de precipitación.



4- INFILTRACIÓN:

La infiltración es el proceso por el cual el agua en la superficie de la tierra entra en el suelo.



LA QUIERO MUCHO PROFE, GRACIAS POR ESTE SEMESTRE
DIVERTIDO E INTERESANTE



Att: Osvaldo Gómez