



COLEGIO ROBERTO MATT  
ASIGNATURA: Ciencias Naturales



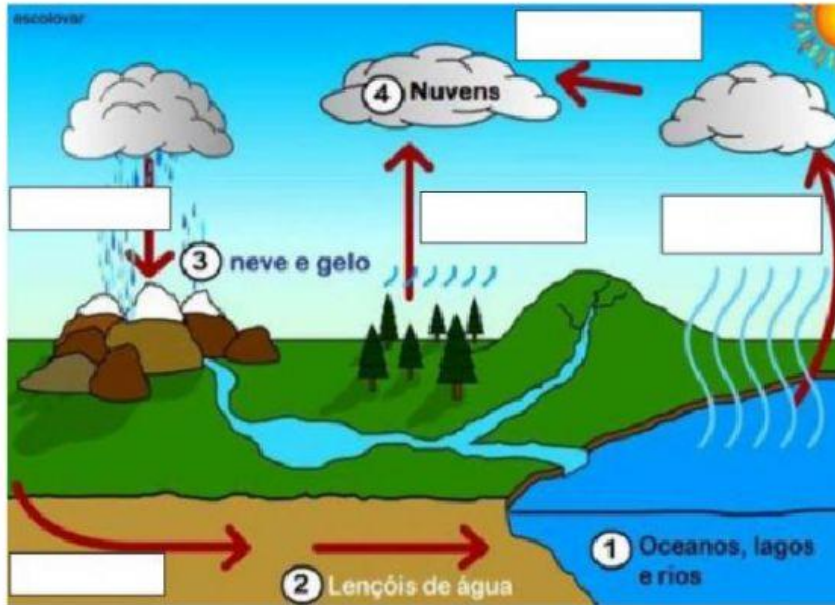
CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

Eje: Biología



Viviana Agurto Vilches

1. Arrastra los conceptos a los rectángulos (Ciclo del Agua)



Ciclo da água.

INFILTRACIÓN

PRECIPITACIÓN

EVAPOTRANSPIRACIÓN

EVAPORACIÓN

CONDENSACIÓN



COLEGIO ROBERTO MATTA  
ASIGNATURA: Ciencias Naturales



CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

Eje: Biología



Viviana Agurto Vilches

## 2. CICLO DEL NITRÓGENO

- A. Transforman Nitrógeno en nitritos:
- B. El  se encuentra en los combustibles fósiles.
- C. El Nitrógeno retorna al entorno en forma de
- D. Etapa del suelo en la que se forma el Humus:
- E. El fósforo se distribuye a los animales mediante las
- F. Descomponen los desechos:
- G. El calor que emite el sol  el agua líquida.
- H. Elemento químico que se produce durante la respiración
- I. El  es un elemento químico que se encuentra en las rocas.
- J. El ciclo del  depende de los organismos autótrofos

### 3. Escribe V si es verdadero o F si es falso:

- a. El nitrógeno se presenta en forma de gas en la atmósfera y en tejidos y desechos de seres vivos.
- b. El oxígeno y el carbono circulan en la naturaleza a través de los procesos de fotosíntesis y la respiración
- c. El fósforo queda disponible gracias a las bacterias nitrificantes
- d. El nitrógeno puede pasar a formar parte del suelo a través de las bacterias nitrificantes.
- e. En las nubes el agua se condensa
- f. Cuando el agua cae en forma de lluvia, se forman las nubes
- g. Los animales y seres humanos obtienen el fósforo por medio del proceso de respiración