



## **COLEGIO ROBERTO MATTA**

**ASIGNATURA: Ciencias Naturales** 

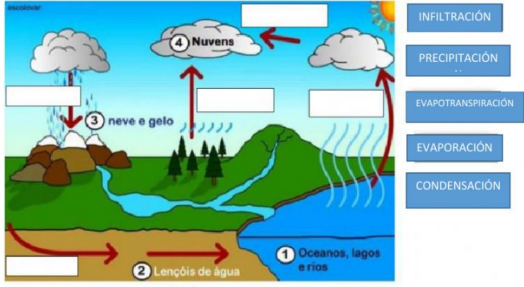
Eje: Biología



CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

Viviana Agurto Vilches

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



Ciclo da água.







## COLEGIO ROBERTO MATTA ASIGNATURA: Ciencias Naturales

200

Eje: Biología



## CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

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 fosforo 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 fosforo 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 fosforo por medio del proceso de respiración

