

Nombre:
Luis Angel Garcia Merida

Materia:
Ecologia

Docente:
Aldrin

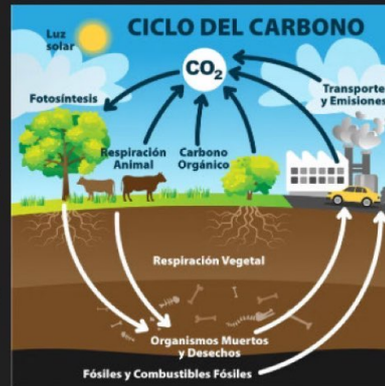
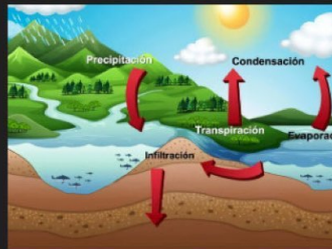
Cuatrimestre:
4

Fecha:
31/10/2024

CICLOS BIOGEOQUIMICOS

CICLO DEL AGUA 01

El ciclo del agua es el **movimiento continuo del agua a través de la Tierra y la atmósfera**. Es fundamental para la generación de alimentos, energía y otros servicios que nos brinda la naturaleza.



02 CICLO DEL CARBO

El ciclo del carbono es el **proceso de circulación del carbono en el planeta Tierra**. Es muy importante porque influye los procesos cruciales de la vida como la fotosíntesis y la respiración, contribuye a la formación de los combustibles fósiles e impacta el clima de la Tierra.

CICLO DEL NITROGENO 03

El ciclo del nitrógeno es la **circulación de nitrógeno en el planeta Tierra**. El nitrógeno es un componente esencial de las proteínas, material genético, clorofila, y de otras moléculas orgánicas clave. Todos los organismos necesitan nitrógeno para vivir.



04 CICLO DEL AZUFRE

El ciclo biogeoquímico del azufre es la **circulación del azufre en el planeta Tierra**. El azufre es importante en la protección de células, ya que evita la deshidratación por calor y sequía y también juega un papel en la protección de los daños de las células por frío.

