

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 9 (1 al 5 de junio 2020)
Objetivo de la clase:	Comprender los efectos de la erosión eólica e hídrica a través de una actividad de laboratorio demostrando una actitud de autocontrol y rigurosidad

1. ¿Cuál de las siguientes medidas se deberían tomar para mitigar la erosión antrópica?
 - a) Disminuir la eliminación de gases tóxicos
 - b) Evitar sembrar en las mismas zonas todos los años
 - c) Evitar la sobreexplotación de cultivos y el sobrepastoreo
 - d) Usar exclusivamente fertilizantes para mejorar los procesos agrícolas
2. ¿Qué harías para determinar si un suelo es fértil?
 - a) Evaluar la permeabilidad del suelo
 - b) Calcular la cantidad de agua que posee el suelo
 - c) Determinar el tamaño de las partículas del suelo
 - d) Determinar la concentración de fertilizantes del suelo
3. ¿Es producida por el viento, levantando partículas que son transportadas a otro lugar, de qué tipo de erosión estamos hablando?
 - a) Erosión fluvial
 - b) Erosión hídrica
 - c) Erosión eólica
 - d) Erosión antrópica

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 9 (1 al 5 de junio 2020)
Objetivo de la clase:	Comprender los efectos de la erosión eólica e hídrica a través de una actividad de laboratorio demostrando una actitud de autocontrol y rigurosidad

- ¿Cuál de las siguientes medidas se deberían tomar para mitigar la erosión antrópica?
 - Disminuir la eliminación de gases tóxicos
 - Evitar sembrar en las mismas zonas todos los años
 - Evitar la sobreexplotación de cultivos y el sobrepastoreo
 - Usar exclusivamente fertilizantes para mejorar los procesos agrícolas
- ¿Qué harías para determinar si un suelo es fértil?
 - Evaluar la permeabilidad del suelo
 - Calcular la cantidad de agua que posee el suelo
 - Determinar el tamaño de las partículas del suelo
 - Determinar la concentración de fertilizantes del suelo
- ¿Es producida por el viento, levantando partículas que son transportadas a otro lugar, de qué tipo de erosión estamos hablando?
 - Erosión fluvial
 - Erosión hídrica
 - Erosión eólica
 - Erosión antrópica