



Guía N° 4

Contaminación de la atmósfera

Ciencias naturales 6° básico

Objetivo: Reconocer las causas y consecuencias de la contaminación de la atmósfera y proponer medidas para su cuidado.

Instrucciones Para poder contestar debes revisar primero el material que te envíe:

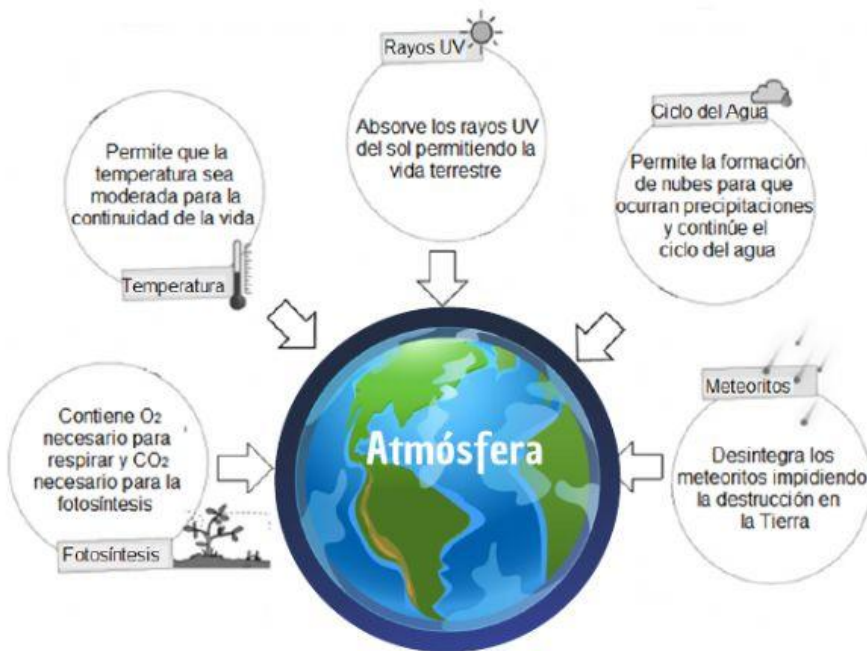
- **Presentación:** "Contaminación de la atmósfera".
- **Video youtube:** - "¿Qué es el efecto invernadero?"
 - "Calentamiento Global | Salvemos al Globo del Cambio Climático"
 - "¿Qué es la lluvia ácida? efectos de la Lluvia Ácida."

TU PUEDES



Actividades

1 Observa la imagen y responde. (6 pts)



• ¿Qué importancia tiene la presencia de oxígeno (O₂) y dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera?

• ¿Qué pasaría si no se formaran las nubes en la atmósfera terrestre?

• ¿Qué importancia tiene la atmósfera para la temperatura del planeta?

2 Nombra 3 causas de la contaminación de la atmósfera (6 pts.)

3 ¿Qué fenómenos son causados por la contaminación de la atmósfera? (3 pts.)

4 ¿Qué es el calentamiento global? (2 pts.)

5 ¿Qué consecuencias tiene para el medio ambiente? (2 pts.)

6 ¿Qué importancia tiene el efecto invernadero en la tierra? (2 pts)

7 ¿Qué consecuencias tiene el aumento de gases de efecto invernadero? (2 pts)

8 ¿Qué consecuencias tiene la lluvia ácida en el medio ambiente?

9 Nombra 3 medidas que se pueden tomar para no contaminar la atmósfera.



-
-
-

Recuerda que puedes revisar el material y los videos que te envíe



¡ Ánimo, tu puedes!

ERES LO MÁS



Si tienes dudas puedes escribirme al profetaniaescobar@gmail.com o al [wsp +56934042215](https://www.whatsapp.com/channel/00299a61111111111111)