

## ***“Contaminación Atmosférica”***

✚ Recurso bibliográfico: - Pdf adjuntado en Contenidos del aula virtual. “Contaminación Atmosférica”.

-Video: <https://www.youtube.com/watch?v=ZzxyIuzjbms>

### ✚ **Actividades de Desarrollo:**

- 1) A que se hace referencia cuando hablamos de contaminación atmosférica.
- 2) Defina que es contaminante del aire y cuales son sus dos grupos y en qué consisten cada uno.
- 3) Como se presentan los contaminantes atmosféricos en la atmosfera.
- 4) ¿En qué consiste el proceso de combustión? ¿cómo afecta este proceso la atmósfera?
- 5) ¿Qué es la capa de ozono? ¿porque la presencia del ozono en la atmosfera es fundamental para la vida en la superficie terrestre? ¿qué es el SAO o comeozonos y como afectan la capa de ozono?
- 6) Investiga que es el agujero de ozono y porque no es verdaderamente un agujero.
- 7) Protocolo Montreal. ¿qué medidas propone este tratado? ¿cómo se puede cumplir?
- 8) ¿Cómo se forma la lluvia acida? ¿qué efectos nocivos produce?
- 9) ¿Qué es el efecto invernadero?
- 10) Investiga en alguna fuente bibliográfica o internet:  
cuáles son los gases de efecto invernadero.  
porqué es fundamental para la vida.  
Calentamiento global  
Consecuencias sobre la salud humana trae la contaminación atmosférica.
- 11) Pregunta de reflexión: explica con tus palabras cuales son los beneficios de tener una “atmosfera” en el planeta tierra y porque debemos comprender su importancia y cuidarla.