

Profesor: Pedro Loyola S.

CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.

PUENTE ALTO.

ASIGNATURA	Ciencias Naturales	NIVEL	1º Nivel
UNIDAD	Unidad N°3 La contaminación atmosférica.	APRENDIZAJE ESPERADO	(escrito)
OBJETIVO DE LA GUIA.	Describe los principales problemas ambientales asociados a la contaminación del aire y propone medidas de reducción.	INDICADORES DE EVALUACION.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica la noción de contaminación del aire. 2. Distingue entre fuentes naturales y artificiales de contaminación del aire. 3. Identifica las relaciones entre contaminación primaria y contaminación secundaria. 4. Señala algunos de los efectos generales de la contaminación atmosférica en la salud humana. 5. Reconoce las relaciones entre contaminación atmosférica y efecto invernadero. 6. Describe la función de la capa de ozono en la atmosfera. 7. Explica los efectos de la contaminación sobre la capa de ozono. 8. Menciona acciones y formula sugerencia para disminuir la contaminación.

INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.	Leer el texto de estudio y resolver las actividades de las páginas señaladas y preguntas adjuntas.
---	--

GUIA N° 10	FECHA: 15 - 10 al 28 -10 del 2020	NOMBRE DE LA GUIA	La contaminación atmosférica. Efecto invernadero y adelgazamiento de la capa de ozono y sus consecuencias.
-------------------	--	--------------------------	--

1. Leer la unidad N°3, La contaminación atmosférica. **módulo 2**
Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno o carpeta:
 - 1.1.- ¿Qué es la contaminación del aire y la contaminación natural del aire? **Explique.** Desde la página 51 a la 53.
 - 1.2.- ¿Qué es la contaminación artificial y cómo se divide? **Explique. Páginas 54 a la56.**
2. Desarrollar la actividad planteada en la página: 57.
3. ¿Qué efectos produce la contaminación atmosférica sobre la salud? **Página: 58.**
4. ¿Qué es efecto invernadero y qué gases son los responsables de este? **Página: 59.**
5. ¿Qué sucede con la disminución de la capa de ozono? **Explique. Páginas: 60 a la 63.**
6. Desarrollar la actividad planteada en la página: 64.
7. ¿Qué función cumple la capa de ozono? **Páginas: 65 a la 67.**
 - 7.1. ¿Cómo se forma la capa de Ozono y cuál es su compuesto químico?
 - 7.2. ¿Qué consecuencia para la naturaleza y la salud humana. Sí se altera la capa de ozono?
8. Desarrollar la actividad planteada en la página: 69