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	atmosférica.  Describe los principales problemas ambientales asociados a la contaminación del aire y propone medidas de reducción.  1. Exp. 2. D. 3. lo sección del sección del sección del sección del aire y propone medidas de reducción.		<ol> <li>Explica la noción de contaminación del aire.</li> <li>Distingue entre fuentes naturales y artificiales de contaminación del aire.</li> <li>Identifica las relaciones entre contaminación primaria y contaminación secundaria.</li> <li>Señala algunos de los efectos generales de la contaminación atmosférica en la salud humana.</li> <li>Reconoce las relaciones entre contaminación atmosférica y efecto invernadero.</li> <li>Describe la función de la capa de ozono en la atmosfera.</li> <li>Explica los efectos de la contaminación sobre la capa de ozono.</li> <li>Menciona acciones y formula sugerencia para disminuir la contaminación.</li> </ol>	

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

GUIA № 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. <u>módulo 2</u> Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno o carpeta:
- 1.1.- ¿Qué es la contaminación del aire y la contaminación natural del aire? <u>Explique</u>. Desde la página 51 a la 53.
- 1.2.- ¿Qué es la contaminación artificial y cómo se divide? Explique. Paginas 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