



**GUÍA DE ESTUDIO N° 21**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 6° Sección: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Objetivo:**

Analizar los efectos de la actividad humana en el ambiente. Contaminación del aire.

**1. ¿Qué es la atmósfera? 3pts.**

**2. ¿Qué es el smog? 3pts.**

**3. ¿En qué consiste el efecto invernadero? 3pts.**

**4. ¿Cuál es la función de la capa de ozono? 3pts.**

**4. Selecciona las acciones que favorecen al cuidado del aire.**

**3pts.**



**5. Ubica cada elemento en la casilla con la descripción que corresponda. 3pts.**

**Dióxido de carbono**

**Monóxido de carbono**

Este gas penetra en el organismo a través de los pulmones, y puede provocar una disminución de la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre.

No es un gas realmente tóxico para las personas. Aun así puede llegar a ser un gran indicador de la calidad del aire que respiramos.

**6. Menciona una medida que puedas practicar para disminuir la contaminación del aire. 2pts.**