****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

**“Educando con amor para formar grandes personas”**

**ASIGNATURA: Ciencias naturales. NIVEL: 6to básico.**

**ACTIVIDAD N°: 5 PROFESOR/A: Susan Daroch Montoya.**

**Objetivo de la actividad:** Reconocer características de la atmósfera.

**Instrucciones:**

* Observe el siguiente video en el que se describen las características de la atmósfera:

<https://youtu.be/enbHn4vxY34>

* Luego realice las siguientes actividades:

1) Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F), y corrige las falsas.

………… La atmósfera presenta cuatro capas: tropósfera, mesósfera, ionósfera y estratosfera.

………… La capa más cercana a la Tierra es la tropósfera.

………… Las auroras boreales se producen en la exósfera.

………… Mientras más nos alejamos de la Tierra la cantidad de aire es menos densa.

………… La capa de ozono nos protege de la radiación ultravioleta.

2) Nombre dos razones por la cual considera que la atmósfera es importante para los seres vivos:

3) ¿Cuál es la capa más fría de la atmósfera?

4) Dibuje a las capas de la atmósfera.

5) ¿Qué alteraciones se producen en la atmósfera a causa de la contaminación provocada por el hombre?

|  |
| --- |
| **Importante:** Envíe las fotos de su guía resuelta al siguiente mail: [susan.daroch@cegmb.cl](mailto:susan.daroch@cegmb.cl)  o también puede enviarlas a través de wathsapp +56954067208  Debe indicar su nombre y el curso al que pertenece. Además puede escribir las respuestas en su cuaderno de ciencias. |