

## Guía de Aprendizaje Composición de la Atmosfera

Asignatura:	Ciencias Naturales		
<b>Docente:</b>	Prof.Gissela Colon A.		
Curso:	6° Basico B		
Fecha:	30	03	2020

-NOMBRE DEL ESTUDIANTE:
-------------------------

## **OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE:**

<u>Identificar la composición de la atmósfera y su importancia en la Tierra</u>
Habilidades
Analizar datos
Formular hipótesis y concluir

## Actividades

Luego de escuchar y observar el video, responda las siguientes preguntas en su cuaderno.

1.-Elabore en su cuaderno dos tablas una con los componentes de la atmósfera primitiva y sus porcentajes respectivos y otra con los componentes de la atmosfera actual y sus componentes respectivos también .

Componentes	% atmósfera primitiva
Nitrógeno	
Oxigeno	
Dióxido de carbono(CO2)	
Otros gases	

Componentes	% atmósfera actual
nitrógeno	
oxigeno	
Dióxido de carbono	
Otros gases	

- 2.-Realice un gráfico de torta como el que aparece en el video ,pero con los componentes de la atmósfera primitiva .
- 3¿Cómo es la concentración de oxígeno en la atmósfera actual respecto de la atmósfera primitiva?
- 4¿A qué crees que se debe la disminución de dióxido de carbono en la atmósfera actual?
- 5. ¿En cuál de las dos situaciones es posible el desarrollo de vida? ¿Por qué?