



# Ciencias

# Naturales



Área curricular: Ciencias Naturales

Bloque: La Tierra y El Universo

Tema: La composición de la atmósfera

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Nombre del docente: \_\_\_\_\_

Centro Educativo: \_\_\_\_\_

## I. Escriba el nombre de cada capa atmosférica.



←

←

←

←

←

## II. Lea detenidamente y complete el ejercicio con las palabras que hacen falta.



La atmósfera es una capa gaseosa que rodea el planeta tierra, está compuesta por gases como el nitrógeno, el oxígeno y dióxido de carbono. Es fundamental para la vida y a que permite que todos los seres vivos podamos respirar.

La atmosfera está formada por una mezcla de gases que llamamos aire. El aire, aunque no lo vemos, tiene peso y este ejerce una fuerza sobre la superficie terrestre; a esta fuerza la llamamos presión atmosférica. La presión atmosférica varía, no siempre es la misma en los diferentes lugares de nuestro planeta. Varía por la acción de algunos factores como la altura, temperatura y la humedad. A mayor altura menor es la presión y a menor altura, mayor la presión. Entre menor es la presión atmosférica, hay menos oxígeno.

### 1. Gases que componen la atmósfera:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Es la fuerza que ejerce el aire sobre la superficie de la tierra.

\_\_\_\_\_

### 3. A mayor la altura \_\_\_\_\_ es la presión atmosférica y hay menos \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

