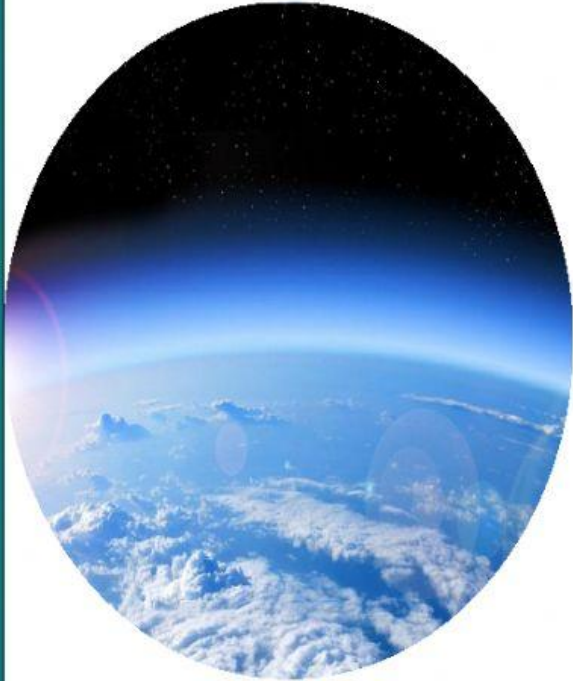


# TALLER SUMATIVO

INDICACIONES GENERALES: LEE CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.  
CONCÉNTRATE EN LO QUE HACES. JESÚS ES TU GUÍA. PÁG DEL LIBRO VIRTUAL.  
243-248

OBSERVA LA IMAGEN Y EXPLICA CON TUS PALABRAS.



¿QUÉ ES?

¿QUÉ CONTIENE LA ATMÓSFERA?

¿CUÁNDO LOS SISTEMAS INTERACTÚAN  
ENTRE SÍ PRODUCEN?

¿CÓMO ESTÁ COMPUESTA LA ATMÓSFERA?

OBSERVA A TU ALREDEDOR, SEGÚN TU ANÁLISIS DE LOS OBSERVADO COMO ESTA EL  
CLIMA DE HOY. ARGUMENTA TU RESPUESTA.

II. LEE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

1. El oxígeno en el aire representa el

20%

21%

25%

2. La columna de aire que ejerce fuerza sobre un objeto se llama

PRESIÓN ATMÓSFERICA

NITRÓGENO

ALTITUD

3. La distancia sobre el nivel del mar se llama

ALTITUD

LATITUD

LONGITUD

I. COMPLETA LOS ESPACIO CON LA RESPUESTA CORRECTA.

1. Capas de la atmósfera son:

2. El calor se transfiere de la superficie de la Tierra de tres maneras

3. El movimiento de aire paralelo a la superficie terrestre

4. Dos ejemplos de vientos locales se llama

5. Para medir la presión de aire se utiliza

6. Con tu palabras describe que pasaría si la Atmósfera reduce su tamaño