



BROTHER'S  
SCHOOL

GUÍA DE TRABAJO  
"Capas de la Tierra"  
Sexto Básico

Asignatura:

Ciencias Naturales

Profesor:

Fernando Velasco Barrera

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 6° A - B

Fecha: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Antes de responder, lee cada enunciado seleccionando la información que te permite responder cada una de las preguntas.

## Capas del Planeta

### Atmosfera.

La **atmósfera** es una capa gaseosa de aproximadamente 10.000 km de espesor que rodea a nuestro planeta atraída por la gravedad terrestre.

Protege la vida sobre la Tierra, absorbiendo gran parte de la radiación solar ultravioleta en la capa de ozono, mantiene la temperatura adecuada para la vida a través del efecto invernadero

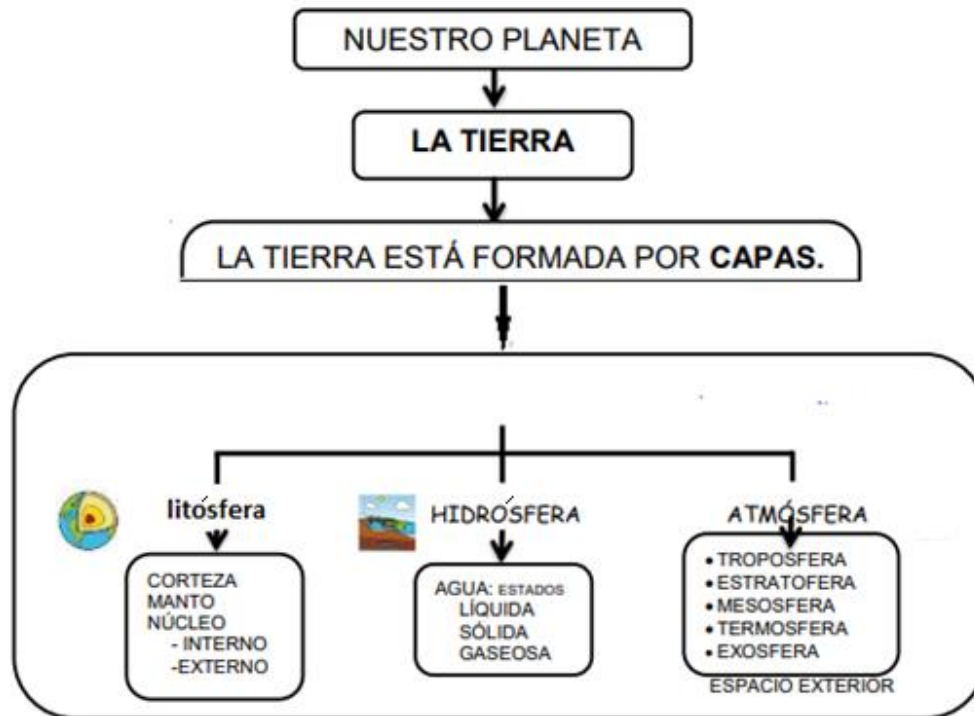
La **atmósfera** es una mezcla de nitrógeno (78%), oxígeno (21%), y otros gases (1%) que rodea la **Tierra**.

### Hidrosfera

Es la capa de agua que recubre el 70% de la superficie de la Tierra. La forman los océanos, mares, ríos terrestres y subterráneos, glaciares, lagos, lagunas y el vapor de agua contenido en la atmósfera. Debido a los desplazamientos de las aguas y al ciclo del agua.

### Litósfera

La **litósfera** es la capa más externa de nuestro planeta tierra y está conformada por la corteza y por una parte del manto, es sólida y rígida y la más superficial que existe.



### Actividad

1. Dibuja un esquema del planeta Tierra mencionando la ubicación de sus tres capas.

2. De acuerdo al texto que funciones cumple la atmosfera terrestre.

---

---

