

## Estructura de la Tierra Características



Compuesto por suelo, agua y aire.

En tamaño, ocupa el quinto  
lugar del sistema solar

Recibe la luz, el calor  
del Sol

Es el tercer planeta más cercano al Sol.

Posee un satélite natural: La Luna

## Principales movimientos: Rotación y traslación

Único planeta que presenta agua líquida en su superficie.

**1. Une con una línea según convenga la respuesta.**

Ocupa el tercer lugar en el sistema solar.

Es el satélite de la Tierra

## Los planetas

Origina las cuatro estaciones

Son ocho y forman el sistema solar

### Movimiento de traslación

La Tierra

La Luna

**2. Completa el crucigrama.**

1. La atmósfera de la Tierra es rica en ...
  2. La tierra tiene forma de ...
  3. La mayor parte de la tierra está cubierta de ...
  4. La Tierra recibe la luz y calor del .....

A 10x10 grid containing four numbered boxes (1, 2, 3, 4) and several arrows indicating movement paths:

- Box 1 is at (1, 6). It has a downward arrow at (1, 7).
- Box 2 is at (5, 1). It has a rightward arrow at (6, 1) and a downward arrow at (5, 2).
- Box 3 is at (9, 9). It has a downward arrow at (9, 8).
- Box 4 is at (5, 5). It has a downward arrow at (4, 5).

The grid also contains several empty boxes and some boundary lines.

**3. Elige en cada caso la respuesta correcta y marca una X.**

a. El movimiento que realiza la Tierra alrededor del sol se denomina:

- (  ) Rotación      (  ) Traslación      (  ) Atracción

b. El tiempo empleado por la Tierra en realizar su movimiento de rotación es de:

- (  ) 12 min.      (  ) 12 horas      (  ) 24 horas

c. ¿Qué pasaría si la Tierra dejara de girar sobre sí misma?

- (  ) Pues que en una mitad siempre sería de noche y en la otra de día

- (  ) Nada

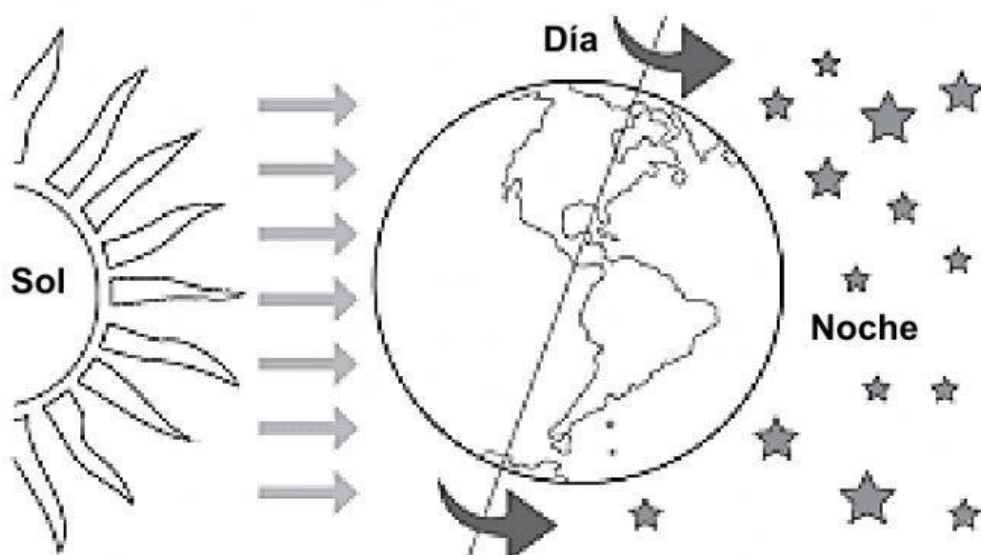
- (  ) Que siempre sería verano

**4. Si dividimos la Tierra en dos mitades, ¿cómo se llaman la mitad superior y la mitad inferior?**

- (  ) Hemisferio norte y hemisferio sur

- (  ) Polo norte y polo sur

- (  ) Atmósfera norte y atmósfera sur

**5. Observa la siguiente imagen y explica brevemente qué movimiento de la Tierra se está representando en ella:**

---

---

---

---