

Ciencias Naturales

Tema:

Movimientos de la Tierra

Objetivos:

- Reconocer el movimiento de rotación y translación.
- Reconocer las estaciones del año.

ACTIVIDADES:

1. Completa la siguiente información sobre la Tierra:

La Tierra es un que gira alrededor del .

Gracias a diversos en este planeta ha sido posible el desarrollo de distintas formas de .

2. Une las características que corresponden a cada movimiento de la Tierra:

**Movimiento de
rotación**

Tarda 1 año en realizar este movimiento.

La Tierra gira en su propio eje.

Gracias a este movimiento se forma el día y la noche.

La Tierra gira alrededor del sol.

Tarda 1 día en realizar este movimiento.

Gracias a este movimiento se forman las estaciones.

**Movimiento de
translación**

3. Selecciona la estación del año que corresponde a cada descripción dada:

1. En esta estación hace mucho calor porque la Tierra recibe con mayor intensidad el calor y la luz del Sol. Se puede observar plantas un poco secas, pocas plantas verdes y plantas con frutos.

a) Invierno

b) Primavera

c) Verano

d) Otoño

2. En esta estación el calor no es muy intenso como en verano, sin embargo existen fuertes vientos y se puede observar cómo los árboles comienzan a perder sus hojas.

a) Invierno

b) Primavera

c) Verano

d) Otoño

3. En esta estación hace mucho frío y en algunos lugares cae nieve. Esto sucede porque la Tierra recibe muy poca intensidad de luz y calor del Sol.

a) Invierno

b) Primavera

c) Verano

d) Otoño

4. En esta estación el calor es moderado, se puede observar muchos animales y plantas con flores y muy verdes. Esto sucede gracias a que la Tierra recibe poca de intensidad de luz y calor del Sol.

a) Invierno

b) Primavera

c) Verano

d) Otoño

4. Lee la pregunta y selecciona la respuesta correcta:

1. ¿Cuántos meses tiene el año?

2. ¿Cuántas horas tiene un día?