

MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

1. Completa los espacios con las palabras del recuadro:

365 alrededor otoño noche cuatro traslación 24 sol rotación

El movimiento de _____ de la tierra es el que realiza _____ de su propio eje. Dura _____ horas (un día) y provoca el día y la _____.

El movimiento de _____ es el que realiza la tierra alrededor del _____. Dura _____ días (un año) y provoca las _____ estaciones (primavera, verano, _____ e invierno).

2. Nosotros no nos damos cuenta, pero la tierra se mueve constantemente realizando dos movimientos a la vez. Observa la imagen y escribe el nombre del movimiento representado



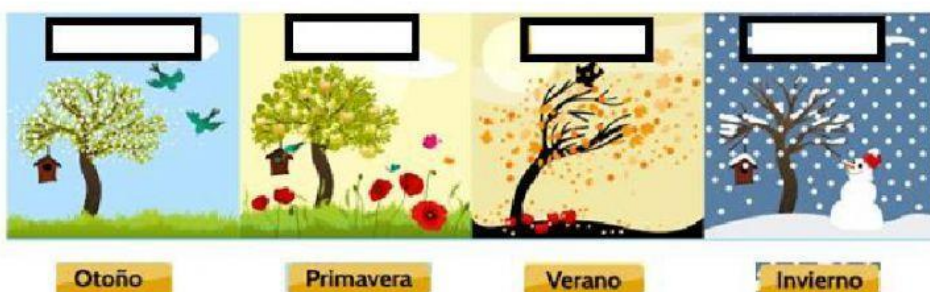
ROTACIÓN

TRASLACIÓN

LAS ESTACIONES CLIMÁTICAS

Las estaciones son cambios climáticos que sólo se presentan en las zonas templadas, como consecuencia del movimiento de traslación de la Tierra y de la inclinación del eje terráqueo.

En el invierno cae mucha nieve y hace bastante frío. En esta estación los días son más cortos y las noches son más largas. Luego durante la primavera, poco a poco aumenta la temperatura, y en la naturaleza la vida despierta, nacen los animales y las florecen las plantas. El mundo se llena de color. Tras la primavera llega el verano, hace muchísimo calor y es el momento de recoger las cosechas. Los días son muy largos y las noches muy cortas. Despues viene el otoño, el verde de las plantas casi desaparece. Los árboles parecen incendiados, de colores amarillos, rojos y cafés, mientras el viento arrastra todas sus hojas. Luego de sucederse cuatro estaciones, una tras otra, comienza otra vez el ciclo el frío del invierno, los colores de la primavera, el calor del verano y los vientos del otoño.



3. Escribe una x en la opción correcta



¿En qué países se presentan las mismas estaciones casi en los mismos meses?

- Francia y Estados Unidos.
- Estados Unidos y Argentina.
- Francia y Argentina.



¿Por qué crees que Estados Unidos y Argentina se encuentran en diferente estación durante la misma época del año?

- Porque Estados Unidos es más grande que Argentina.
- Porque están en hemisferios diferentes.
- Porque Argentina está más alejada del Sol.

El movimiento de rotación de la Tierra dura aproximadamente:

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 horas	<input type="checkbox"/> 365 días
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

El movimiento de rotación da origen a

<input type="checkbox"/> El día.	<input type="checkbox"/> El verano.	<input type="checkbox"/> El día y la noche.	<input type="checkbox"/> Las estaciones.
----------------------------------	-------------------------------------	---	--

Como gira la Tierra durante el movimiento de rotación

<input type="checkbox"/> Alrededor del sol.	<input type="checkbox"/> Alrededor del sol.	<input type="checkbox"/> Sobre ella Misma.	<input type="checkbox"/> Alrededor de otros planetas.
---	---	--	---

El movimiento de traslación dura aproximadamente:

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 horas	<input type="checkbox"/> 365 días
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

El movimiento de traslación da origen a:

<input type="checkbox"/> El día.	<input type="checkbox"/> El verano.	<input type="checkbox"/> El día y la noche	<input type="checkbox"/> Las estaciones
----------------------------------	-------------------------------------	--	---