

Miércoles 6 mayo.

Sociales.

Os dejo un enlace de un vídeo que explica los movimientos de La Tierra.

Si no podéis acceder al enlace basta con que escribáis en Youtube.:12 / 4:

31

Rotación y Traslación de la Tierra - Los movimientos del planeta Tierra

<https://www.youtube.com/watch?v=6kBlgCozIQc>

¿La Tierra se mueve?

Aunque no lo parezca, la Tierra no para de moverse. Gira continuamente de dos formas diferentes: sobre sí misma y alrededor del Sol. Y esos movimientos tienen sus consecuencias.

▶ Gira sobre sí misma

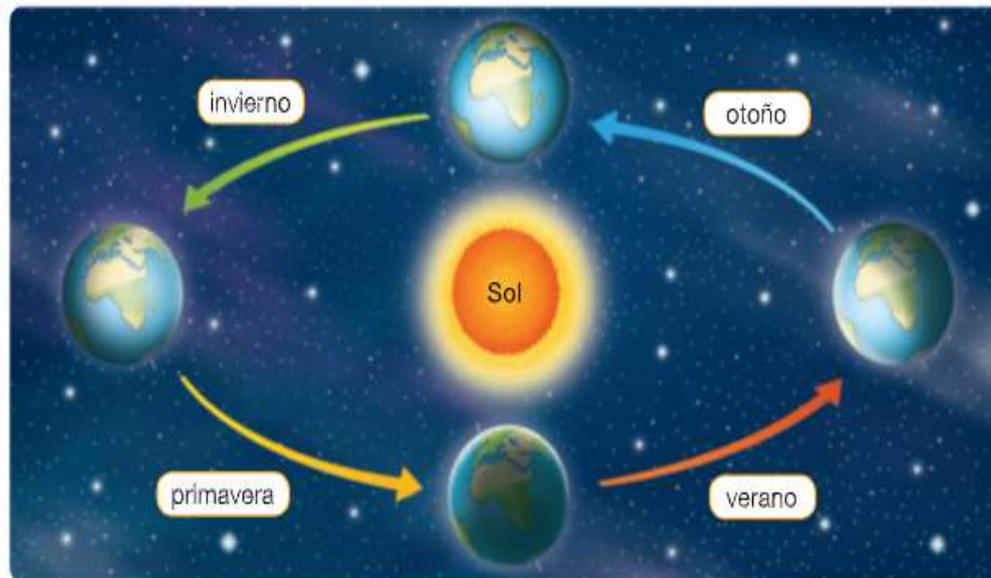
La Tierra **gira sobre sí misma** como una peonza y tarda **24 horas** en dar una vuelta completa. Como consecuencia, una parte del planeta recibe la luz del Sol, y en esa parte es de **día**. La otra mitad no recibe la luz del Sol y, por eso, es de **noche**.



▶ Gira alrededor del Sol

La Tierra, como el resto de los planetas del sistema solar, también **se desplaza alrededor del Sol**. En dar una vuelta completa alrededor del Sol, tarda **365 días**, es decir, un **año**.

Como consecuencia de este movimiento, se producen las **estaciones**. En cada estación, el día y la noche tienen distinta duración.



- 1 ¿Qué movimientos realiza la Tierra? ¿Cuánto tarda en completar cada uno? Observa y explica.





- 2 Escribe el nombre de cada estación.



Los días y las noches son igual de largos. Algunos árboles empiezan a perder sus hojas.



Los días son cortos y las noches más largas. Muchos árboles han perdido sus hojas.



Los días y las noches duran lo mismo. Todos los árboles tienen hojas.



Los días son más largos y las noches más cortas. Se ven plantas con hojas amarillas.

La Tierra está en continuo movimiento. Tarda un día en dar una vuelta sobre sí misma y un año en desplazarse alrededor del Sol.

