



Colegio Epullay Montessori  
Zaller 1  
Área de Tecnología.

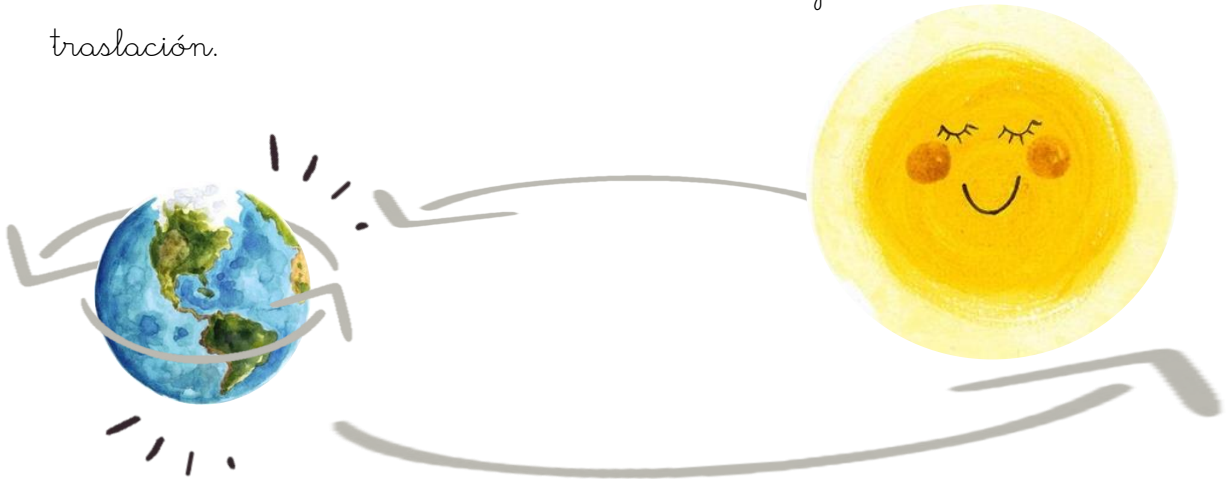
# Proyecto Tecnología: Movimientos de la Tierra

Nombre: \_\_\_\_\_ Zaller 1: \_\_\_\_\_



# Movimientos de la Tierra

- En esta oportunidad, tu proyecto de tecnología consistirá en recrear los movimientos de la Tierra: rotación y traslación.



- Vas a aprovechar que estás en casa para utilizar materiales de:

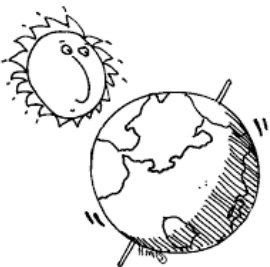


¿Te has fijado que en nuestras casas está lleno de cosas que no se usan?

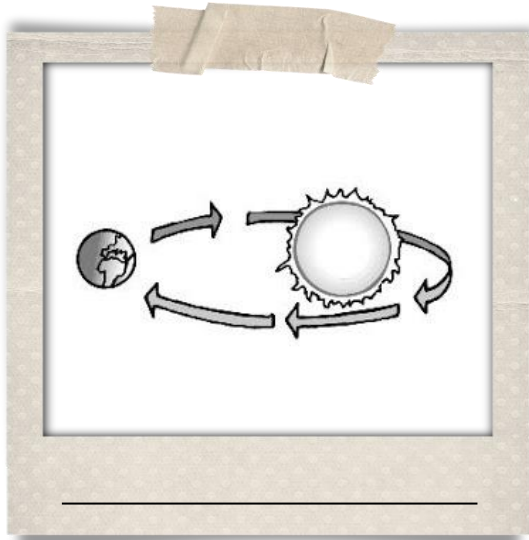
En esta actividad las vamos a aprovechar.

Puedes utilizar cualquier tipo de material: cajas de cereal, de zapatos, tapas de cuadernos viejos, caja de leche, cartulinas, etc.

¡Todo sirve!



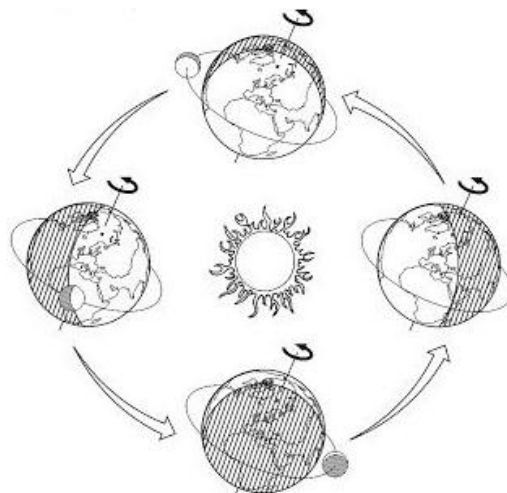
- Antes de recrear el planeta Tierra y sus movimientos, vas a observar las siguientes imágenes y escribir el nombre que le corresponde:



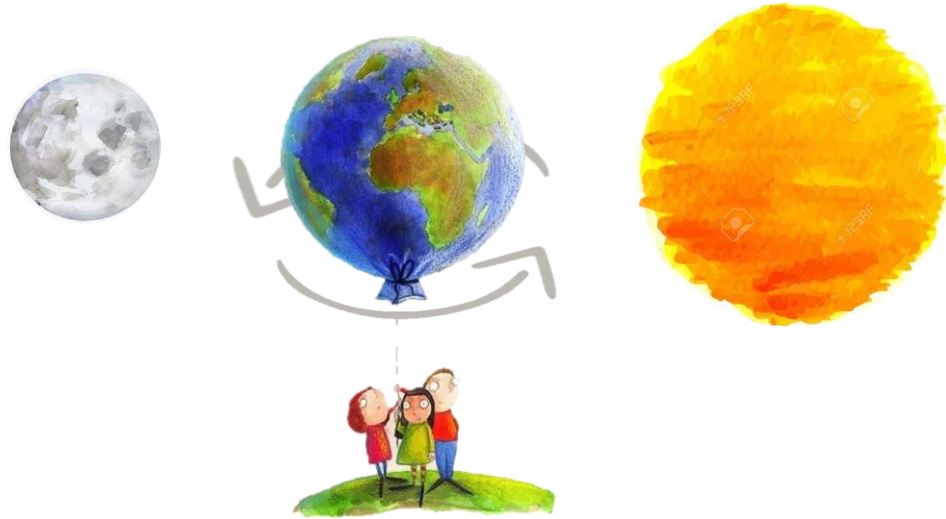
- A continuación, observa y responde:

¿Qué movimiento de la Tierra es el responsable de que las estaciones del año vayan cambiando?

Responde: \_\_\_\_\_



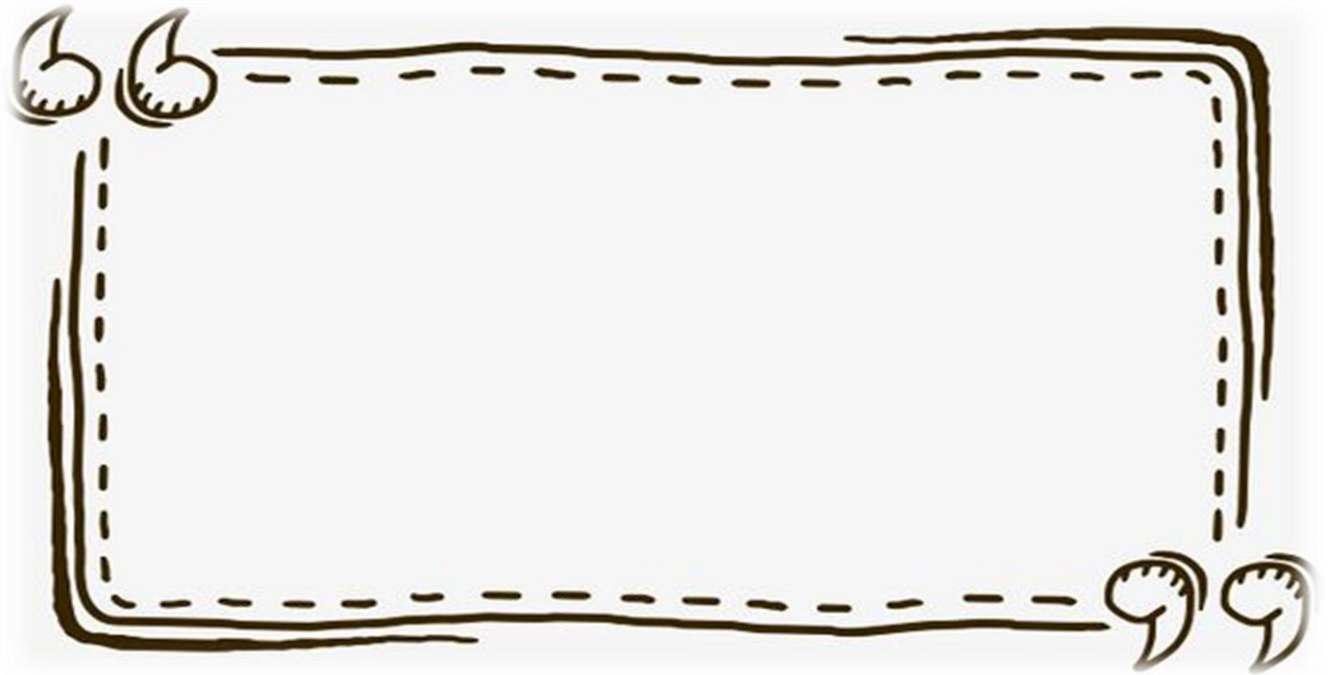
- ¿Cuál es el movimiento de la Tierra que genera el día y la noche?  
Responde:



- ¡Llegó el momento de recolectar los materiales!  
Escríbelos en las hojas de notas.



- Ahora que recolectaste los materiales, crea un dibujo de cómo representarías los movimientos de rotación y traslación de la Tierra:



Manos a la obra en tu proyecto  
¡Mucho éxito!

- Envío un video con un ejemplo de representación de los movimientos de la Tierra. Si te dan ganas puedes hacer ese modelo, ¡pero también puedes proponer el tuyo!

