

Área: Ciencias Naturales.

Docentes: Vanessa y Luciana.

Semana del 07/10 (semana 26)

PARA RESOLVER EN TU HOJA DE TRABAJO, RECORDÁ QUE SI NO IMPRIMIS PODÉS COPIAR LAS TAREAS.

## El universo.

1- Leé el siguiente texto.

### EL UNIVERSO ESTÁ FORMADO POR TODOS LOS CUERPOS CELESTES (ASTROS) COMO LAS ESTRELLAS Y LOS PLANETAS



- Las **ESTRELLAS** son astros que dan luz y calor.
- El Sol es una estrella. Sin el Sol no habría vida.
- Las estrellas no se mueven, están fijas en el firmamento.



- Los **PLANETAS** no tienen luz propia y giran siempre alrededor de su estrella.
- La Tierra es un planeta. La Tierra gira alrededor del Sol.



- Los astros que no tienen luz propia y que giran alrededor de un planeta se llaman **SATÉLITES** o Lunas.

2- Según lo leído, completá las siguientes oraciones con las palabras que te doy de ayuda.

**ESTRELLA    PLANETA    TIERRA    LUZ    PLANETAS    LUNAS    SOL    CALOR    ESTRELLA**

a) Los \_\_\_\_\_ no tienen luz propia y giran siempre alrededor de su \_\_\_\_\_.

b) Los astros que no tienen luz propia y que giran alrededor de un \_\_\_\_\_ se

Llaman Satélites o \_\_\_\_\_.

c) La \_\_\_\_\_ es un planeta. La tierra gira alrededor del \_\_\_\_\_.

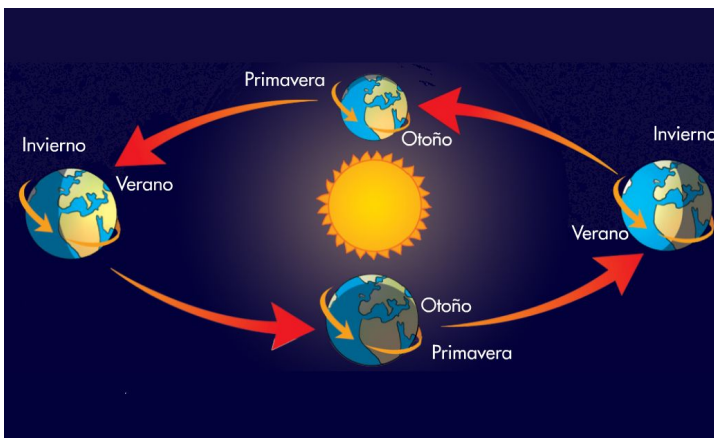
d) Las ESTRELLAS son astros que dan \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

e) El SOL es una \_\_\_\_\_. Sin el Sol no habría vida.

3- Observá las imágenes y escribí el nombre de su movimiento. ( **TRANSLACIÓN- ROTACIÓN** )



---



---

