

## Astros en movimiento

Completen el texto con las palabras que aparecen en el recuadro.

noche - traslación  
satélites - Sol  
año - día  
rotación

En el centro del Sistema Solar se encuentra el ..... , que es una estrella. Alrededor de él, se desplazan los planetas, entre los que se encuentra la Tierra. Este movimiento, llamado ..... , determina cuánto dura un .....

Alrededor de la Tierra y de algunos de los otros planetas, se desplazan los ..... , como la Luna.

Además de trasladarse alrededor del Sol, los planetas giran sobre sí mismos. Este movimiento se denomina ..... y determina la sucesión del ..... y la .....

A lo largo de un mes, **registren** en una hoja cómo se ve la Luna cada noche. **Anoten** la fecha debajo de cada dibujo e **identifiquen** las fases: Luna Nueva, Cuarto Creciente, Luna Llena, Cuarto Menguante.