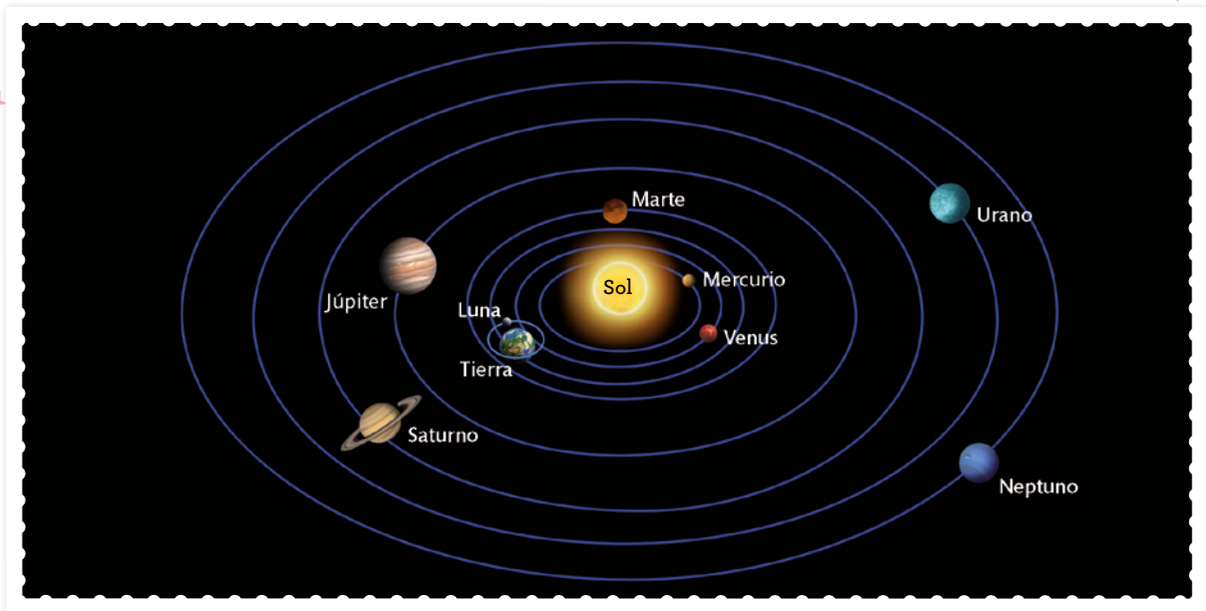


# La Tierra en el Universo

Nuestro planeta, la **Tierra**, junto con otros siete, giran en el Universo alrededor de una estrella llamada **Sol**. Además, hay millones de estrellas, cometas, asteroides y meteoritos, que forman parte de un mismo sistema denominado **Sistema Solar**.



Las líneas, llamadas **órbitas**, son imaginarias y se utilizan para marcar el recorrido de cada planeta alrededor del Sol.

Alrededor de algunos planetas giran astros más pequeños llamados **satélites naturales**. El único satélite natural de la Tierra es la **Luna**.

- **Conversen**: ¿en qué planetas les parece que hace más calor y en cuáles menos? ¿Por qué? ¿Cuál es el planeta más grande del Sistema Solar? ¿Y el más pequeño?
- **Observen el video** *¿Cuáles son los planetas del Sistema Solar?*, de Aula365. Luego, en sus cuadernos **realicen un cuadro** que incluya las características de cada planeta.