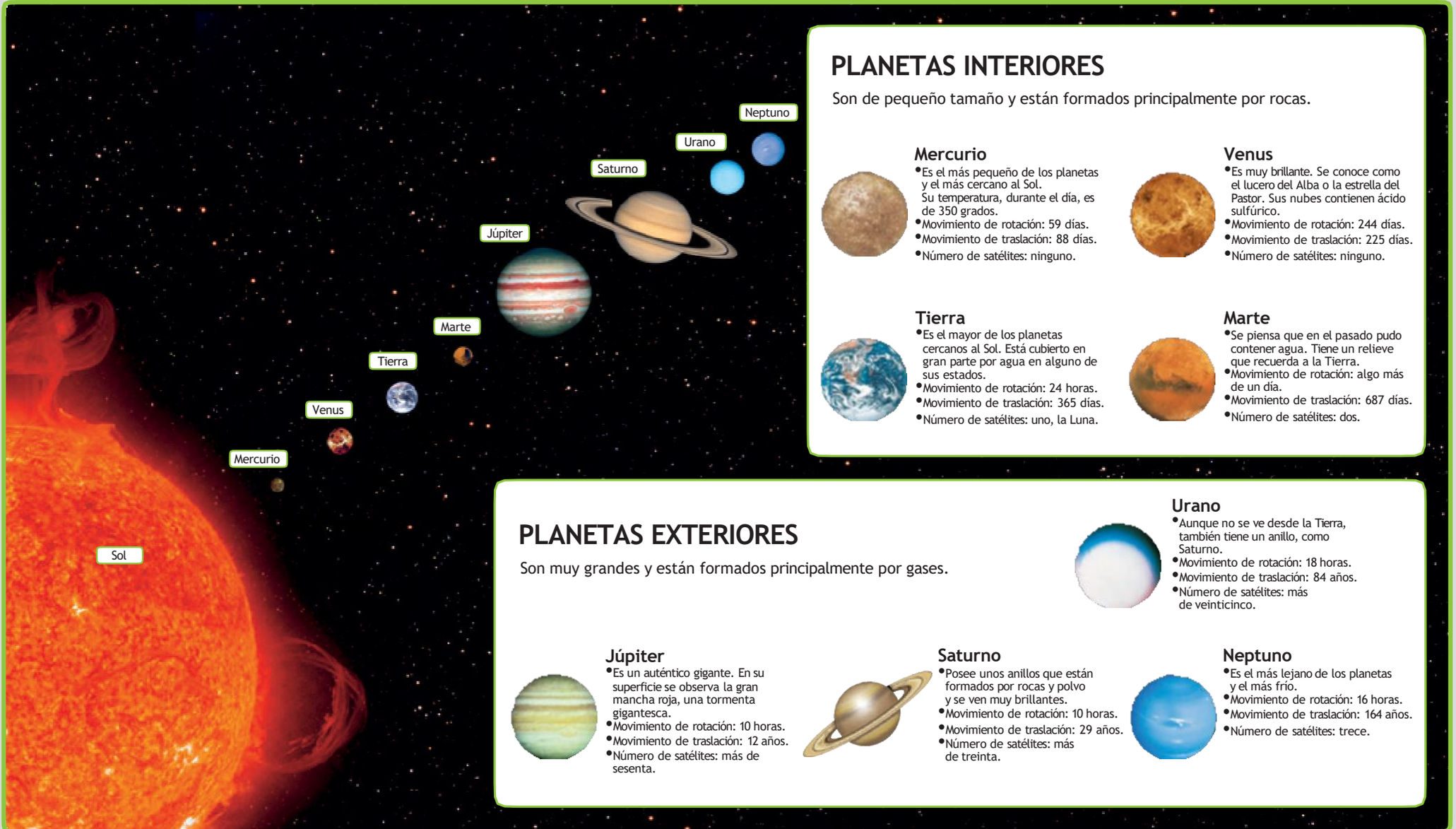


EL SISTEMA SOLAR



PLANETAS INTERIORES

Son de pequeño tamaño y están formados principalmente por rocas.

Mercurio



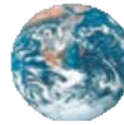
- Es el más pequeño de los planetas y el más cercano al Sol.
- Su temperatura, durante el día, es de 350 grados.
- Movimiento de rotación: 59 días.
- Movimiento de traslación: 88 días.
- Número de satélites: ninguno.

Venus



- Es muy brillante. Se conoce como el lucero del Alba o la estrella del Pastor. Sus nubes contienen ácido sulfúrico.
- Movimiento de rotación: 244 días.
- Movimiento de traslación: 225 días.
- Número de satélites: ninguno.

Tierra



- Es el mayor de los planetas cercanos al Sol. Está cubierto en gran parte por agua en alguno de sus estados.
- Movimiento de rotación: 24 horas.
- Movimiento de traslación: 365 días.
- Número de satélites: uno, la Luna.

Marte



- Se piensa que en el pasado pudo contener agua. Tiene un relieve que recuerda a la Tierra.
- Movimiento de rotación: algo más de un día.
- Movimiento de traslación: 687 días.
- Número de satélites: dos.

PLANETAS EXTERIORES

Son muy grandes y están formados principalmente por gases.

Júpiter



- Es un auténtico gigante. En su superficie se observa la gran mancha roja, una tormenta gigantesca.
- Movimiento de rotación: 10 horas.
- Movimiento de traslación: 12 años.
- Número de satélites: más de sesenta.

Saturno

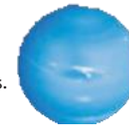


- Posee unos anillos que están formados por rocas y polvo y se ven muy brillantes.
- Movimiento de rotación: 10 horas.
- Movimiento de traslación: 29 años.
- Número de satélites: más de treinta.



Urano

- Aunque no se ve desde la Tierra, también tiene un anillo, como Saturno.
- Movimiento de rotación: 18 horas.
- Movimiento de traslación: 84 años.
- Número de satélites: más de veinticinco.



Neptuno

- Es el más lejano de los planetas y el más frío.
- Movimiento de rotación: 16 horas.
- Movimiento de traslación: 164 años.
- Número de satélites: trece.