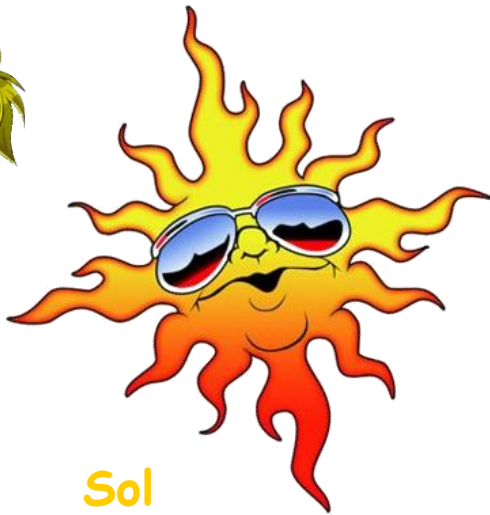


EL SISTEMA SOLAR

LOS ASTROS O CUERPOS CELESTES

ESTRELLAS



Sol

Desprenden **LUZ**
y **CALOR**.
Se agrupan en
CONSTELACIONES

PLANETAS



Tierra

No tienen luz propia,
reflejan la del Sol
Giran alrededor de
una estrella.

SATÉLITES



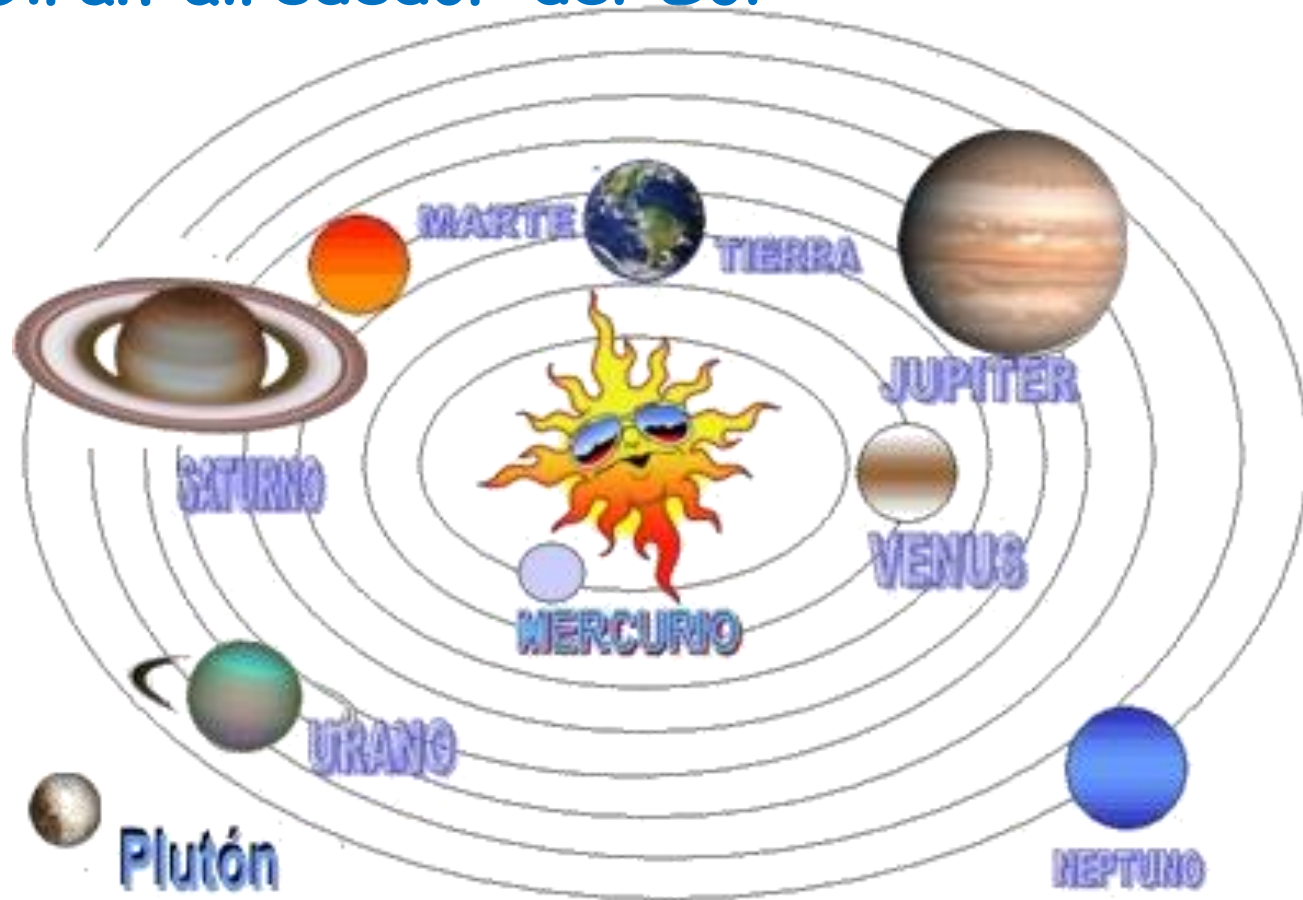
Luna

No tienen luz propia,
reflejan la del Sol
Giran alrededor de un
planeta.



LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR

Giran alrededor del Sol



Son: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. También hay uno pequeñito que se llama Plutón.



LA TIERRA

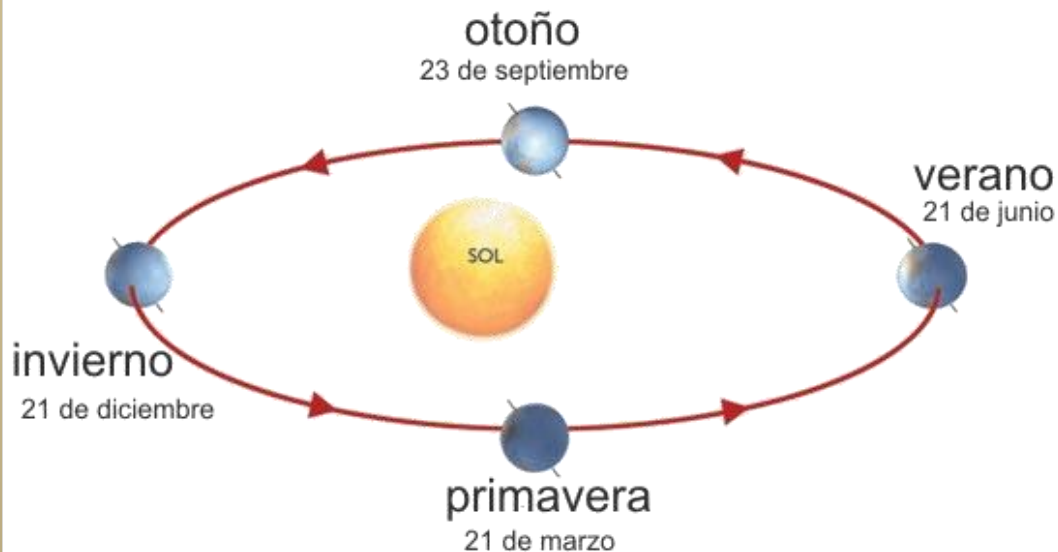
La Tierra es un planeta que gira alrededor del Sol

Tiene dos movimientos:

TRASLACIÓN

Es el movimiento que realiza **alrededor del Sol**. Tarda **365 días = 1 año**.

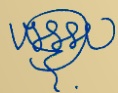
Origina las estaciones:



ROTACIÓN

Es el movimiento que realiza **alrededor de sí misma**. Tarda **24 horas = 1 día**.

Origina el día y la noche.:



LA LUNA

La Luna es un satélite que gira alrededor de la Tierra

Tarda 28 días en dar una vuelta completa. Tiene 4 fases:

LUNA NUEVA



CUARTO
CRECIENTE



LUNA LLENA



CUARTO
MENGUANTE



VASSU

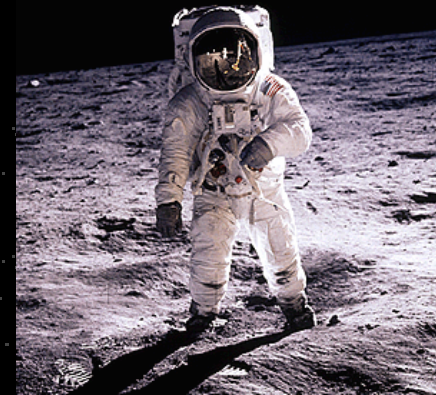


EL UNIVERSO

El universo está formado por galaxias

Las galaxias tienen muchas estrellas que se agrupan en constelaciones.

La galaxia donde estamos nosotros es la Vía Láctea:



Estudiamos el universo con el telescopio y con viajes espaciales. También podemos observar los astros a simple vista.

FIN. Estudia todo

