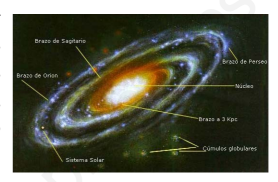
#### LA TIERRA EN EL UNIVERSO.

#### • Lee con atención

Cuando miramos al cielo podemos ver la Luna, el Sol, las estrellas y algunos planetas. Todo este conjunto, millones y millones de cuerpos celestes, forman **el universo**.



Existen zonas, dentro del universo, de mayor concentración de gas, polvo y cuerpos celestes que constituyen las **galaxias**. Entre todas ellas cabe destacar nuestra galaxia, **La Vía Láctea**, que posee un gran núcleo central y cuatro brazos en espiral.



La Vía Láctea, es una de las galaxias que posee sistema planetario, "EL SISTEMA SOLAR" en el que el Sol ocupa una posición fija en el centro, girando los planetas alrededor de él. Por tanto, el sistema solar es el conjunto formado por el Sol y todos los astros (planetas, cometas, satélites, asteroides) que giran a su alrededor.



Nuestra galaxia se denomina	. Ésta posee ui
sistema planetario denominado	, en el cual e

### Componentes del sistema solar:

- El Sol es una estrella mediana, compuesta por H y He. Su tamaño es mucho mayor que el de la Tierra (unas 180 veces). Posee altísimas temperaturas en su superficie (6.000 °C) y un volumen de 1.000.000 de veces el de la Tierra y un diámetro de 100 veces el de nuestro planeta
- Las estrellas son cuerpos luminosos, es decir tienen luz propia. Las constelaciones son grupos de estrellas que parece que están agrupadas formando figuras. La Osa Mayor es una constelación a la que pertenece la Estrella Polar.
- Planetas, cuerpos sin luz y de distinto tamaño (Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno) planetas enanos (Plutón, Ceris y Eris) y satélites (la Luna, satélite de la Tierra)
- Asteroides.
- Cometas.

# Marca la opción correcta.

¿el Sol es?

Planeta
Estrella
Ninguna de las dos anteriores

¿El sol?

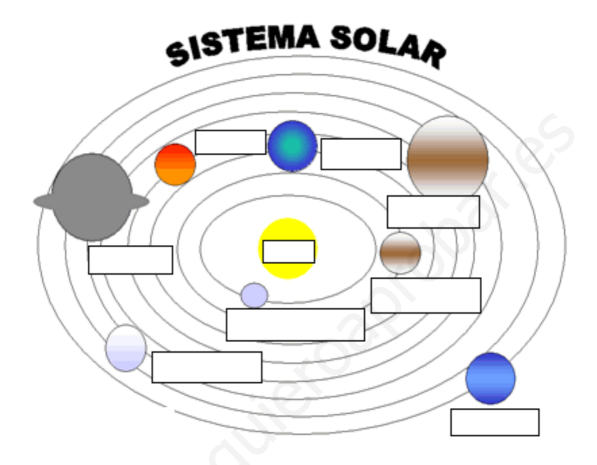
Emite luz propia
La refleja
Ninguna de las dos anteriores

¿El tamaño del sol?

	Es mayor que el de la tierra
	Es menor que el de la Tierra
	Aproximadamente igual

¿Qué son las constelaciones?	
Escribe el nombre de alguna constelación importante.	
25cribe et nombre de digund consietación importante.	

Completa el siguiente dibujo. Pon nombre a cada planeta, estrella y satélite que aparecen.

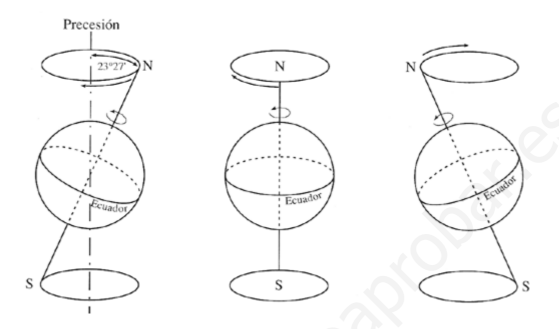


- Día, tiempo que tarde un planeta en dar una vuelta completa sobre su eje. En el caso de la tierra 24 horas.
- Año, Tiempo que tarda un planeta en dar una vuelta completa alrededor del Sol.
  En el caso de nuestro planeta 365 días y 6 horas

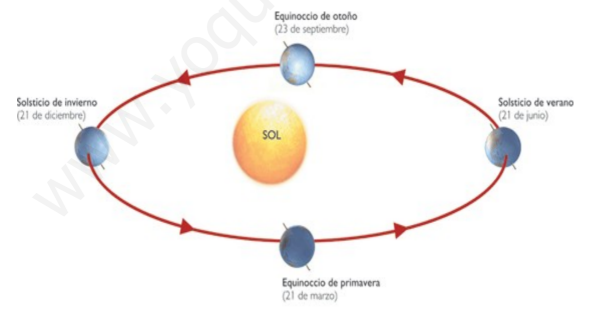
### La tierra. Movimientos de la tierra.

La Tierra es el único planeta con vida.

La tierra rota alrededor de su eje en un movimiento de **rotación**, tardando 24 horas en ejecutar una vuelta completa. Como consecuencia de este movimiento de rotación se produce la alternancia del día y la noche.



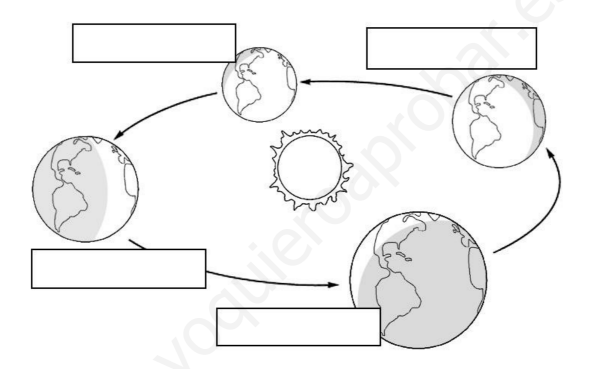
Además se traslada alrededor del sol en un movimiento de **traslación**, ejecutándolo completamente, cada 365 días y 6 horas. Este factor junto con el eje de inclinación constante de la tierra facilita la sucesión de estaciones del año.



### Completa...

La tierra rota alrededor de su eje en un movimiento de, tar	dando
en ejecutar una vuelta completa. Como consecuencia de este movir	niento
de rotación se produce	
Además, la Tierra, se traslada alrededor del sol en un movimiento de	,
ejecutándolo completamente cada 365 días y 6 horas. Este factor junto con el	eje de
inclinación constante de la tierra facilita la sucesión de las	_

## Completa el siguiente dibujo mudo.



# La Luna. Movimientos de la Luna.

Es un satélite que gira alrededor del Sol. Los satélites son cuerpos sin luz que giran alrededor de un planeta.

**La Luna**, al igual que la Tierra también se **traslada y rota**. Pero es importante destacar que lo hace alrededor de la Tierra (no del Sol) y que completa un ciclo de rotación y traslación cada 28 días. Es por ello que siempre nos muestra la misma cara. Juega un papel importante en las mareas y eclipses.

En función de la alineación Sol-Tierra-Luna podemos observar las distintas fases lunares.



# Completa, indicando a que fase lunar corresponde cada fotografía.



# Eclipses.

La palabra eclipse significa ocultación. En función de la posición de la Tierra, Sol y la Luna podemos distinguir:

- Eclipse de Sol: La Luna se interpone entre el Sol y la Tierra.
- Eclipse de Luna: La Tierra se interpone entre el Sol y La Luna.

Dibuja un eclipse de Sol y un Eclipse de Luna.

