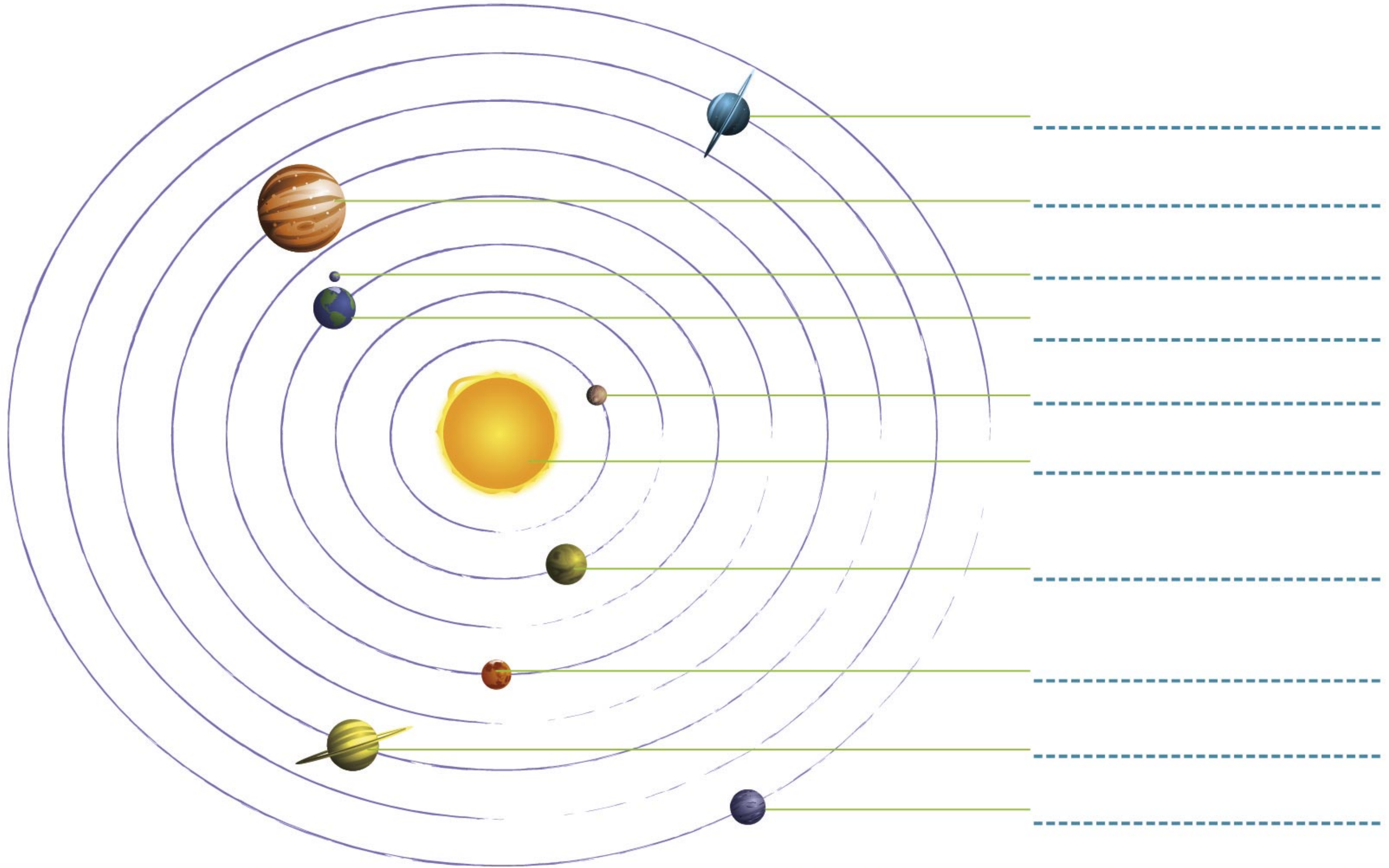


Completa el dibujo sobre el Sistema Solar, escribiendo el nombre de los cuerpos celestes señalados.





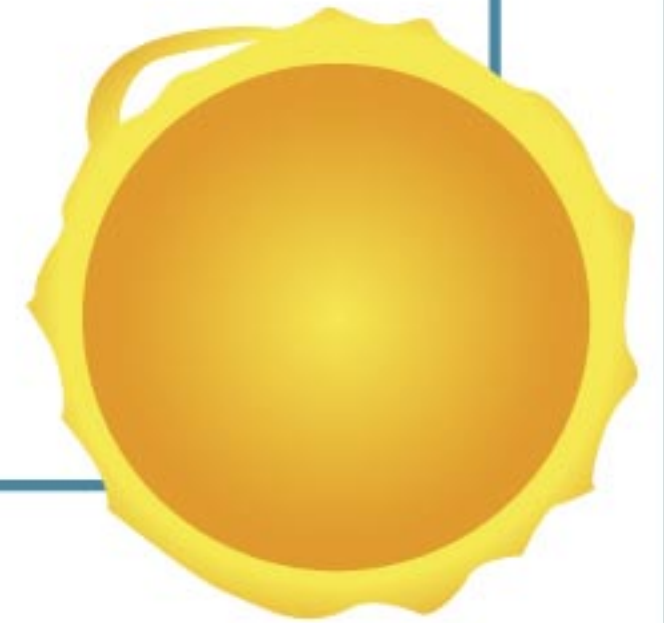
¿Cómo se llama la galaxia donde se ubica el Sistema Solar?

Andrómeda

Vía Láctea

Pegaso

Antilia



¿Qué cuerpos celestes se encuentran en el Sistema Solar?

Planeta

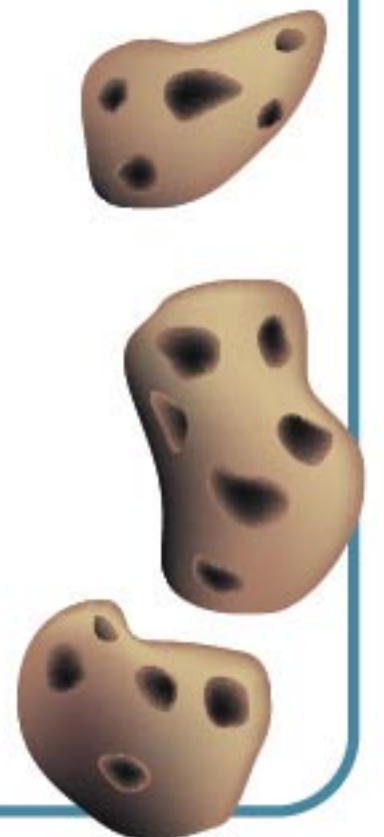
Meteorito

Estrella

Asteroides

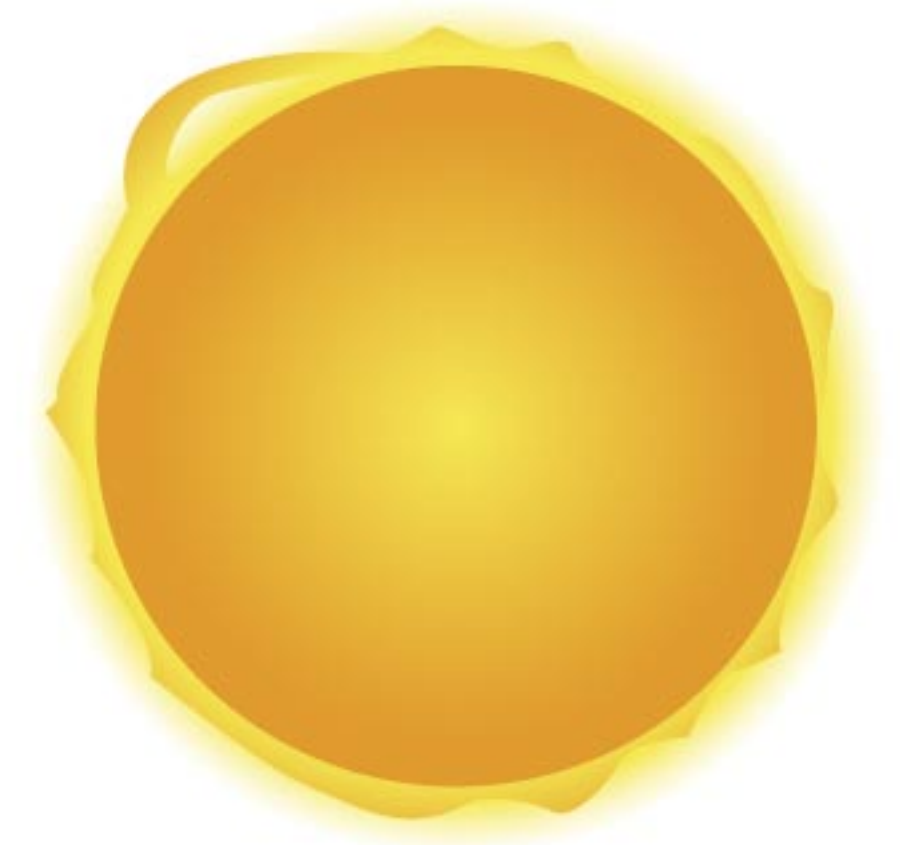
Cometas

Satélites





- El Sol es una estrella de tamaño medio.
- El Sol es un satélite.
- Una estrella es una masa de gases a altas temperaturas.
- Una estrella emite luz pero no calor.
- La estrella del Sistema Solar se llama Centauri.
- Los planetas del Sistema Solar orbitan alrededor del Sol.





Completa el texto sobre las estrellas y constelaciones.

Las \_\_\_\_\_ son un conjunto de estrellas. Estas  
estrellas forman \_\_\_\_\_ mediante líneas \_\_\_\_\_.

La Estrella \_\_\_\_\_, usada para localizar el \_\_\_\_\_  
forma parte de la constelación de la \_\_\_\_\_ Menor.

dibujos

reales

imaginarias

Cruz

Norte

Osa

Polar

Sur

constelaciones



Completa el texto sobre la Luna.

La \_\_\_\_\_ es el satélite de la \_\_\_\_\_. Describe una órbita alrededor de nuestro planeta, mostrando \_\_\_\_\_ cara siempre. Brilla reflejando la luz del \_\_\_\_\_ y, según en qué punto se su trayectoria se encuentre, se puede ver más o menos parte de la Luna. A esto se le llama \_\_\_\_\_ lunares.

La atracción gravitacional de la Luna genera \_\_\_\_\_.

la misma

partes

Tierra

Luna

las semanas

una distinta

fases

Sol

las mareas