

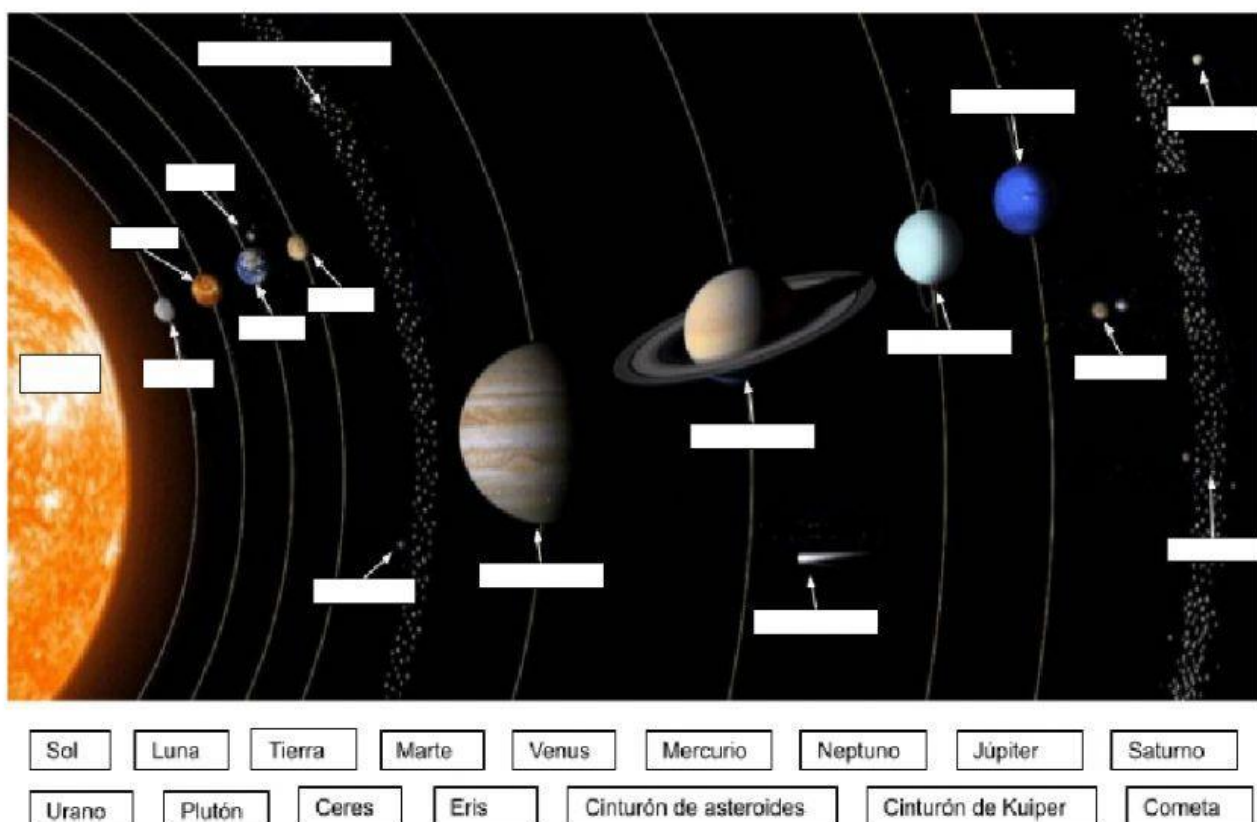
COMPONENTES DEL SISTEMA SOLAR

1. Completa:

El sistema solar está formado por una estrella, el _____, y el conjunto de cuerpos que orbitan a su alrededor. Estos cuerpos son:

- _____: cuerpos rocosos que se trasladan alrededor del Sol en órbitas no ocupadas por otros cuerpos.
- _____: cuerpos rocosos que orbitan alrededor del Sol en órbitas ocupadas por otros cuerpos.
- _____: cuerpos rocosos que orbitan alrededor de los planetas.
- _____: cuerpos rocosos irregulares que se sitúan entre Marte y Júpiter.
- _____: cuerpos rocosos helados que orbitan alrededor del Sol en órbitas muy lejanas

2. Completa el siguiente esquema del sistema solar:



3. Selecciona a qué grupo de planetas se refiere cada característica:

- Pequeño tamaño
- Superficie rocosa
- Gran tamaño
- Atmósfera gaseosa espesa
- Todos tienen anillos
- Atmósfera poco espesa o inexistente
- Superficie en estado gaseoso o líquido

4. Nombra los planetas por orden de cercanía al Sol, indicando si son terrestres o gaseosos (escribe su inicial en mayúscula).

- Terrestres: _____, _____, _____, _____
- Gaseosos: _____, _____, _____, _____