

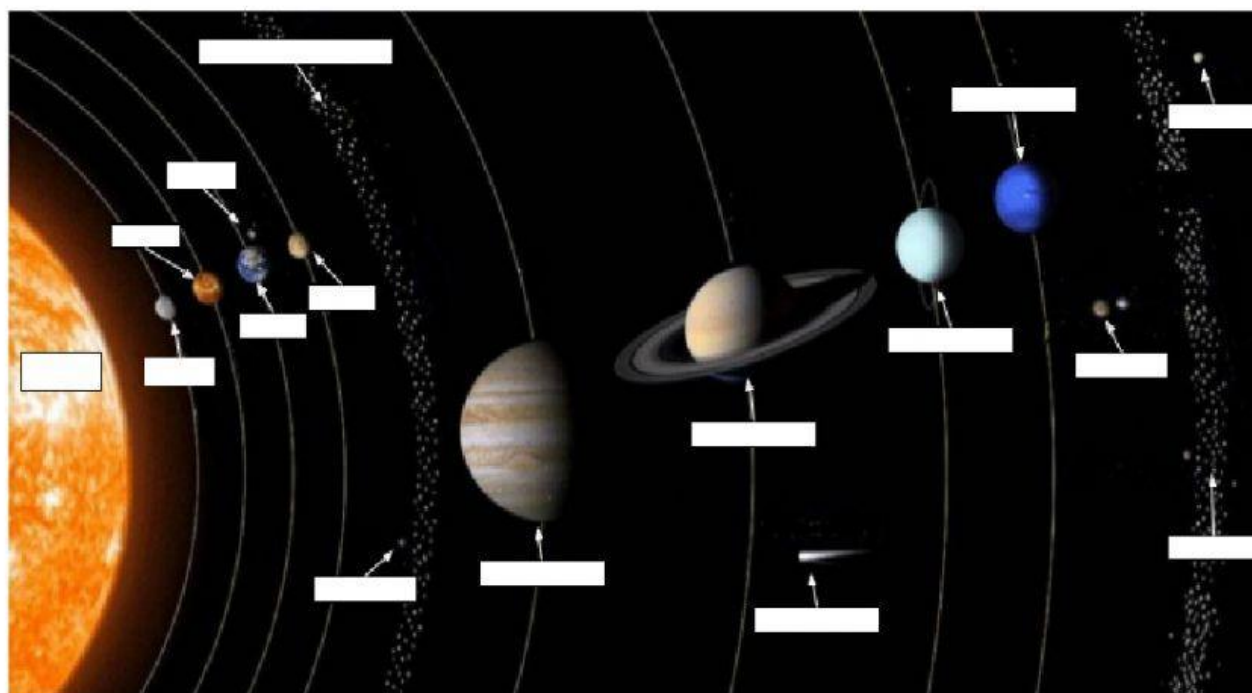
# COMPONENTES DEL SISTEMA SOLAR

## 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:



Sol	Luna	Tierra	Marte	Venus	Mercurio	Neptuno	Júpiter	Saturno
Urano	Plutón	Ceres	Eris	Cinturón de asteroides	Cinturón de Kuiper	Cometa		

**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: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_