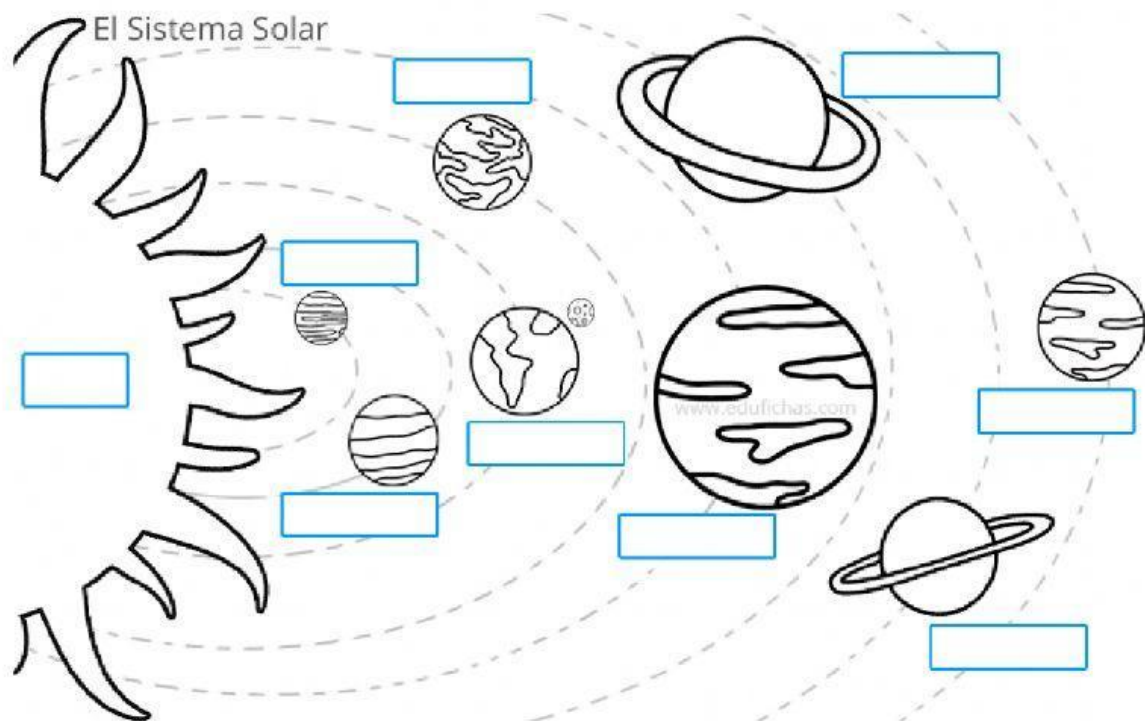


El Universo, sus componentes y estructura

1. Arrastra el nombre de cada planeta donde corresponde.



Mercurio

Saturno

Júpiter

Sol

Marte

Urano

Tierra

Neptuno

Venus

2. Selecciona la palabra correcta para completar los enunciados.

Las **nebulosas** son nubes de gas y polvo interestelar. En algunas se forman nuevas estrellas, mientras en otras se encuentran estrellas muertas o que están durmiendo.

Los **satélites** son cuerpos sin luz propia que giran alrededor de los planetas.

Los **cometas** están compuestos por hielo, polvo agua y rocas y viajan 3 veces más rápido que los asteroides.

Las **estrellas** son enormes esferas de gas caliente que producen su propia luz.

Las constelaciones son formas imaginarias que se crean por la unión de estrellas en el cielo.

La **Galaxia de Andrómeda** es la galaxia a la cual pertenece nuestro sistema solar.

El **sol** es la estrella de nuestro sistema solar.

Las **galaxias** son enormes grupos de estrellas, polvo y gas.

Los planetas son pequeños cuerpos rocosos de forma irregular que giran alrededor del sol.

Los **planetas** son cuerpos celestes sin luz propia que giran alrededor del sol o de cualquier estrella realizando trayectorias fijas de forma elíptica llamadas órbitas.