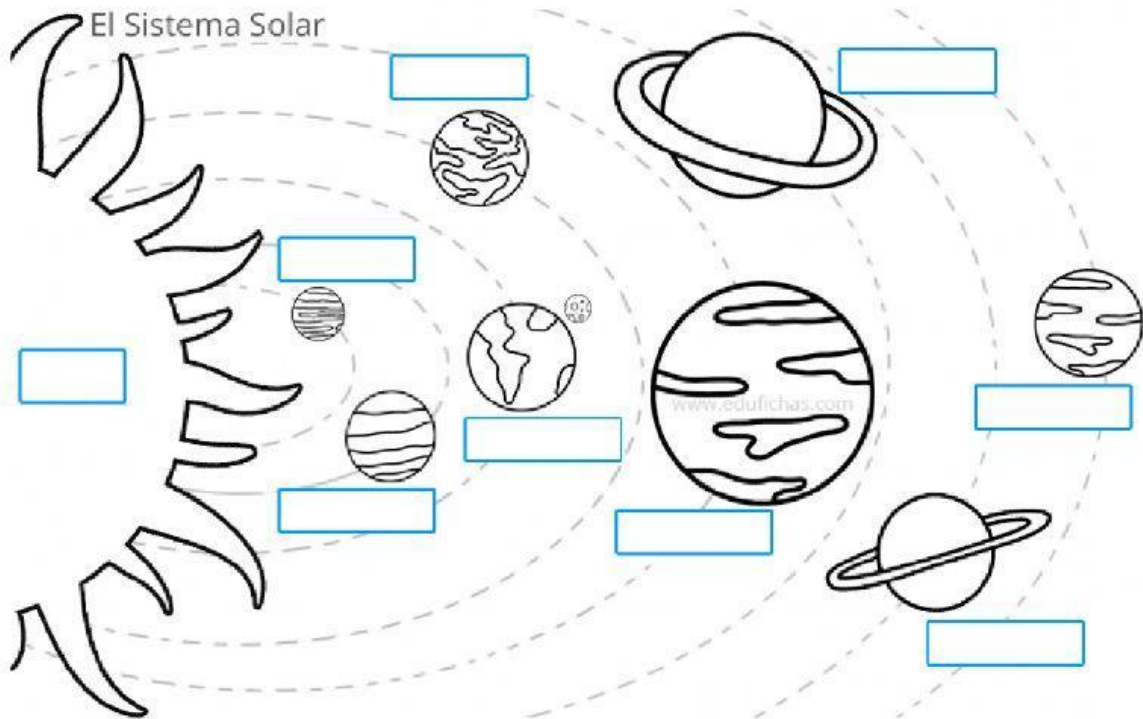


El Universo, sus componentes y estructura

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 _____ 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 _____ son cuerpos sin luz propia que giran alrededor de los planetas.

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

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

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

La _____ es la galaxia a la cual pertenece nuestro sistema solar.

El _____ es la estrella de nuestro sistema solar.

Las son enormes grupos de estrellas, polvo y gas.

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

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