



UBICAR LA TIERRA EN EL UNIVERSO.

1. Une.



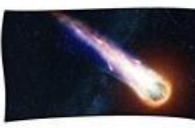
GALAXIAS



SATÉLITES



ESTRELLAS



COMETAS



ASTEROIDES



PLANETAS

Son cuerpos celestes que giran alrededor de un planeta y lo acompañan en su recorrido alrededor de la estrella en torno a la que orbita.

Son conjuntos muy grandes de estrellas, nubes de gas y polvo cósmico.

Son objetos rocosos menores que los planetas, que giran alrededor de algunas estrellas.

Son cuerpos celestes con luz propia formadas por gases que liberan energía en forma de luz y calor.

Son cuerpos celestes con forma casi esférica que giran alrededor de una estrella, siguiendo una trayectoria denominada órbita.

Giran en torno a las estrellas en órbitas alargadas. Están formados por polvo, rocas, hielo y gases.

2. Completa el texto con las siguientes palabras.

ocho planetas

Vía Láctea

estrella

Sistema Solar

La Tierra forma parte del , que a su vez se encuentra

en una galaxia llamada Nuestro sistema solar está

formado por que giran alrededor de una

..... , el Sol.





3. Ordena del 1 al 8 los planetas de más cercanos a más alejados del Sol.

Tierra.

Mercurio.

Saturno.

Neptuno.

Urano.

Venus.

Júpiter.

Marte.

4. Arrastra el nombre de los planetas para clasificarlos ordenadamente, de más cercanos a más lejanos al sol.

Mercurio

Júpiter

Neptuno

Marte

Venus

Tierra

Urano

Saturno

PLANETAS INTERIORES				
PLANETAS EXTERIORES				



5. Escribe V si la oración es verdadera y F si es falsa.

La biosfera está formada por el conjunto de agua del planeta Tierra.

La geosfera es la parte rocosa de la Tierra.

La atmósfera es el conjunto de gases que rodean la Tierra.

La hidrosfera es el conjunto de seres vivos que habitan en la Tierra.



@SeñorConchiCH

