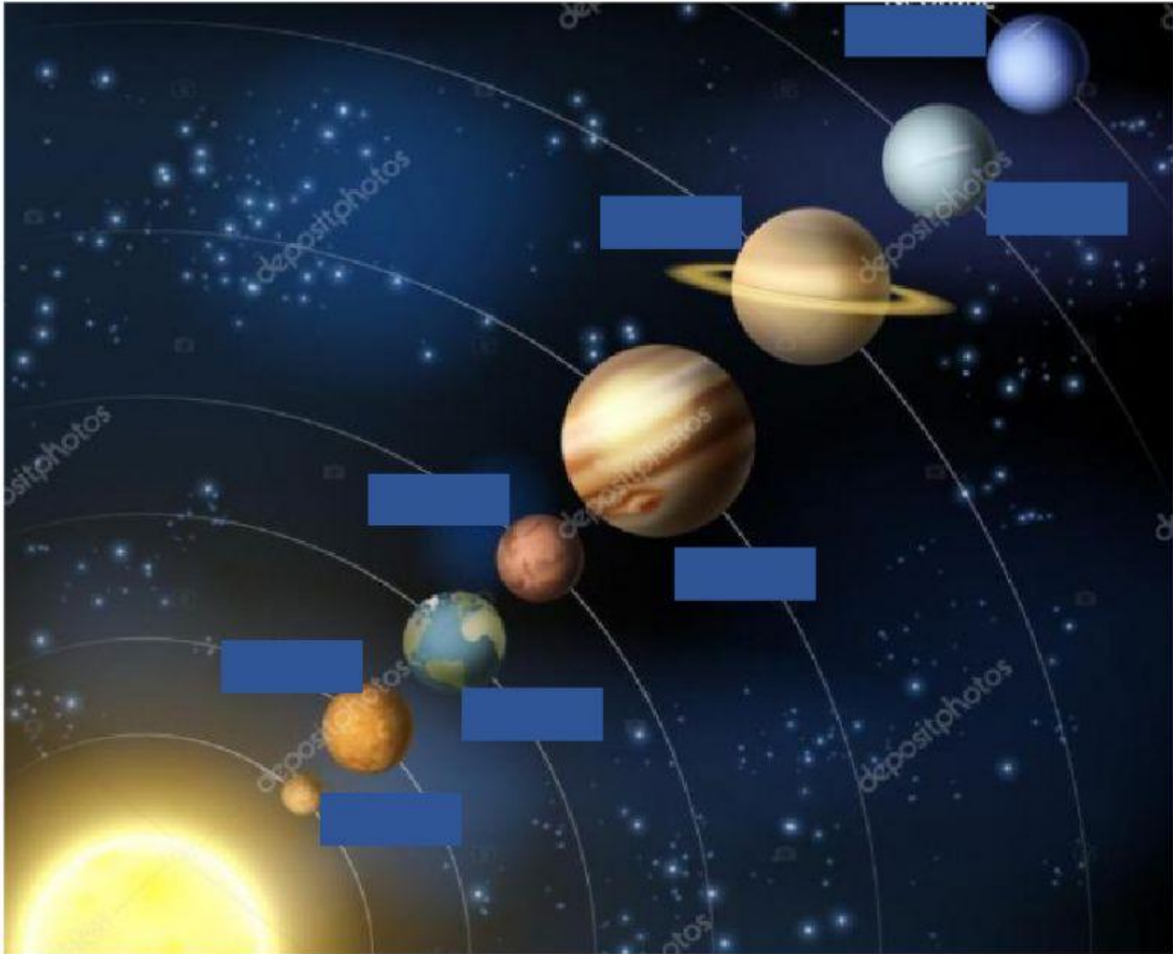


## ACTIVIDADES INTERACTIVAS

1. Arrastra las palabras debajo de la imagen al lugar que corresponde.



Tierra

Júpiter

Mercurio

Saturno

Marte

Venus

Neptuno

Urano

## 2. Une los recuadros según corresponda:

Es el planeta más pequeño del sistema solar. Su temperatura es muy elevada, unos 425°C. Los años duran 88 días, y no tiene satélites.

Tierra

Es el planeta más grande de nuestro sistema solar y el primero de los planetas gaseosos gigantes. Hay tormentas de enormes remolinos en su atmósfera. El interior de este gran planeta es principalmente hidrógeno y helio. Tiene 69 satélites y un sistema de anillos débil.

Saturno

Es el más grande de los planetas rocosos o terrestres, su atmósfera se compone de nitrógeno, oxígeno y argón. El 70% de este planeta es agua. Tiene un satélite y sus ciclos son de 28 días.

Marte

El planeta gaseoso cuya atmósfera está compuesta por gran cantidad de metano, lo que le da un tono azulado, interior del planeta es principalmente hielo de metano. Es un planeta relativamente grande. Tiene trece lunas y un débil sistema de anillos. El núcleo de este planeta está compuesto de hielo y roca.

Júpiter

Este planeta es el más caluroso de todo el sistema solar. Es el único planeta que gira sobre su propio eje al revés que todos los demás planetas.

Venus

También llamado el Planeta Rojo. Su superficie se caracteriza por tormentas de polvo, volcanes grandes y profundos valles. Es el último de los planetas rocosos. Su atmósfera se compone de dióxido de carbono. Tiene dos satélites: Fobos y Deimos.

Mercurio

Este es el planeta más frío, está hecho de una atmósfera de metano con un núcleo denso de metano congelado (-244°C), se le conoce como el gigante helado. En tamaño, es el tercero más grande de todo el sistema solar. Su órbita (vuelta alrededor del sol), es muy lenta.

Urano

Es el segundo planeta más grande (después de Júpiter), y es conocido por sus famosos anillos. Su órbita es lenta. Tiene un gran número de satélites, 62. Se compone principalmente de hidrógeno y helio en estado líquido a causa de la fuerte presión.

Neptuno

3. Selecciona las palabras que completen correctamente las oraciones.

a) El universo está formado por

b) La tierra se encuentra en una galaxia llamada

c) Dentro de la Vía Láctea se localiza

d) Los \_\_\_\_\_ son cuerpos que giran alrededor de un planeta

e) Los planetas \_\_\_\_\_ están compuestos por metal y rocas; los \_\_\_\_\_  
están compuestos por hielo, hidrógeno y helio

f) Los \_\_\_\_\_ están compuestos de metal muestran trayectorias  
cortas, a diferencia de los \_\_\_\_\_ que están compuestos de hielo,  
roca, polvo y compuestos orgánicos

g) La llamada lluvia de estrellas se debe a \_\_\_\_\_ que entran en la  
atmósfera y el rozamiento hace que aumente su temperatura y se  
desintegren