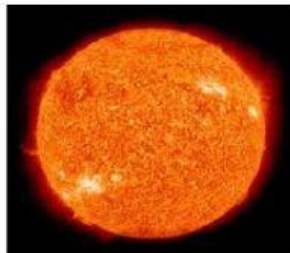


EL UNIVERSO

1) Arrastra hasta el cuadro la palabra que identifica cada imagen.



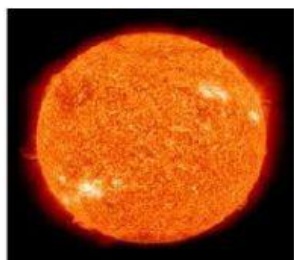
GALAXIA

BIG BANG

PLANETA

ESTRELLA

2) Elige la frase correcta:



Tienen forma esférica y están formados por gases incandescentes que liberan luz y calor.

Son astros sin luz propia que giran alrededor de una estrella.

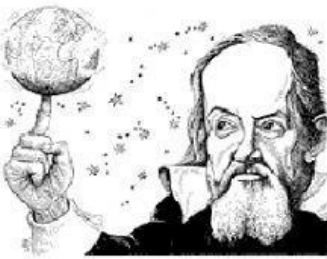
Son astros sin luz propia que giran alrededor de un planeta



Son astros con luz propia que giran alrededor de una estrella.

Son astros sin luz propia que giran alrededor de una estrella.

Son astros sin luz propia que giran alrededor de un planeta.



Galileo Galilei fue el segundo en utilizar el telescopio para mirar el cielo.

Galileo Galilei nunca utilizó un telescopio

Galileo Galilei fue el primero en utilizar el telescopio para mirar el cielo.



Los mapas son representaciones de la Tierra sobre una superficie plana.

Los mapas son representaciones de la Tierra sobre una superficie esférica.

Los mapas son representaciones de la Tierra sobre una superficie triangular.



El Sistema Solar es el Sol y todos los objetos que giran a su alrededor.

El Sistema Solar es la Luna y todos los objetos que giran a su alrededor.

El Sistema Solar son los planetas y todos los objetos que giran a su alrededor.



El Big Bang fue una explosión que no produjo la materia, la energía, el espacio y el tiempo.

El Big Bang fue una explosión que destruyó la materia, la energía, el espacio y el tiempo.

El Big Bang fue una explosión que produjo la materia, la energía, el espacio y el tiempo.