

Arrastra las imágenes a su definición correctamente

 GALAXIAS	 UNIVERSO	 ESTRELLA	 MERCURIO	 METEORITOS	 PLANETAS
Son astros con forma esférica formada por gases incandescentes que liberan gran cantidad de luz y calor.	Primer planeta del Sistema Solar	Son fragmentos de asteroides o cometas que colisionan con otros astros formando cráteres.	Son astros sin luz propia que giran alrededor de una estrella.	Son agrupaciones de miles o millones de estrellas y otros astros. Pueden tener distintas formas: espiral, elíptica o irregular.	Está formado por todos los cuerpos celestes o astros, y el inmenso espacio que los contiene.
Son pequeños cuerpos rocosos e irregulares. Giran alrededor de las estrellas.	Planeta más grande del sistema solar	Tercer planeta del Sistema Solar	Son astros formados por hielo, polvo y gases. Giran alrededor de las estrellas	Movimiento de la tierra sobre su propio eje	Es el movimiento de la Tierra al redor del Sol y tarda 365 días, 5 horas y 49 minutos (un año)
 MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN	 MOVIMIENTO DE ROTACIÓN	 COMETA	 ASTEROIDES	 JÚPITER	 TIERRA

Es el segundo planeta del sistema solar en orden de proximidad al Sol y el tercero en cuanto a tamaño.	Marte es el cuarto planeta en orden de distancia al Sol y el segundo más pequeño del sistema solar.	Es un gigante de gas, como Júpiter. Está compuesto por hidrógeno y helio es el sexto planeta en distancia al Sol.	Es un planeta gaseoso con una gran cantidad de metano en su superficie, lo que le confiere un tono azulado. es el séptimo planeta del sistema solar.	Es el octavo planeta en distancia respecto al Sol y el más lejano del sistema solar. Forma parte de los denominados planetas exteriores.	Nombre de la estrella del sistema solar
					
SOL	NEPTUNO	URANO	SATURNO	MARTE	VENUS