

 <b>SATELITE</b>	 <b>VENUS</b>	 <b>COMETA</b>	 <b>MARTE</b>	 <b>JUPITER</b>	 <b>ASTEROIDE</b>
 <b>ESTRELLA</b>	Planeta más cercano al Sol.	Estrella central del Sistema Solar.	Movimiento de los planetas sobre sí mismos.	Planeta más lejano al Sol.	 <b>URANO</b>
 <b>TIERRA</b>	Planeta más grande del Sistema Solar.	Movimiento de los planetas alrededor del Sol.	Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta.	Cuerpos rocosos de forma irregular más pequeños que los planetas.	 <b>SOL</b>
 <b>TRASLACION</b>	Giran alrededor del Sol y se los reconoce por tener una larga y luminosa cola.	Su tamaño es 15 veces el tamaño de la Tierra.	Cuerpo celeste que es una masa de gas y calor. Se lo considera cuerpo brillante.	Planeta que tarda casi 30 años en dar una vuelta alrededor del Sol.	 <b>NEPTUNO</b>
 <b>MERCURIO</b>	Su temperatura es mayor a 500 °C	Es el planeta más cercano a la Tierra.	Planeta con agua, vida y que tarda 365 días en recorrer su órbita alrededor del Sol.	 <b>SATURNO</b>	 <b>ROTACION</b>