

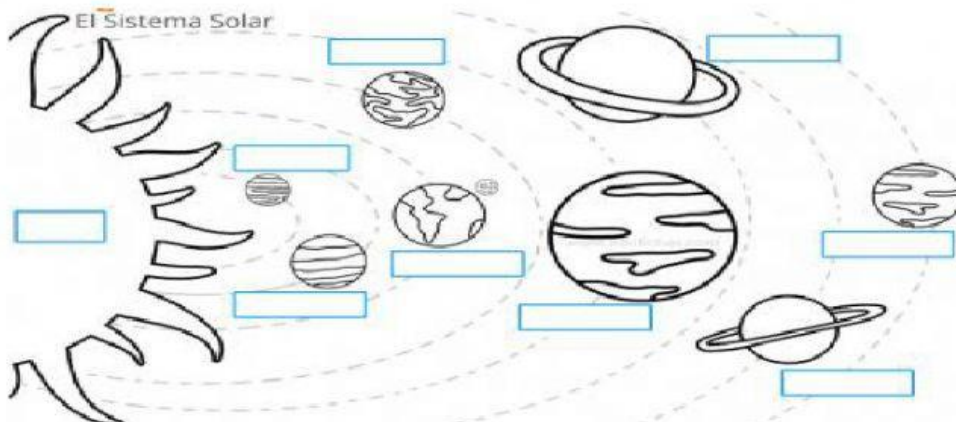
EVALUACIÓN: LEYES DE KEPLER

1. RELACIONA LOS CONCEPTOS:

Es el punto de la órbita del planeta más próximo al Sol. La velocidad en las proximidades del perihelio es la máxima	<input type="radio"/>
El cuadrado del periodo del planeta, es proporcional al cubo del semieje mayor de la órbita.	<input type="radio"/>
El radio vector que une un planeta con el Sol, barre áreas iguales en tiempos iguales.	<input type="radio"/>
Los planetas describen órbitas elípticas alrededor del Sol, este está situado en uno de sus focos.	<input type="radio"/>
Es el punto de la órbita del planeta más lejano al Sol. La velocidad en las proximidades del afelio es la mínima.	<input type="radio"/>

- AFELIO
- PRIMERA LEY DE KEPLER
- PERIHELIO
- TERCERA LEY DE KEPLER
- SEGUNDA LEY DE KEPLER

2. ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS PLANETAS Y ASTROS COMPONENTES DEL SISTEMA SOLAR.



2. ARRASTRA EL GRÁFICO A DONDE CORRESPONDE:

PRIMERA LEY DE KEPLER

SEGUNDA LEY DE KEPLER

