






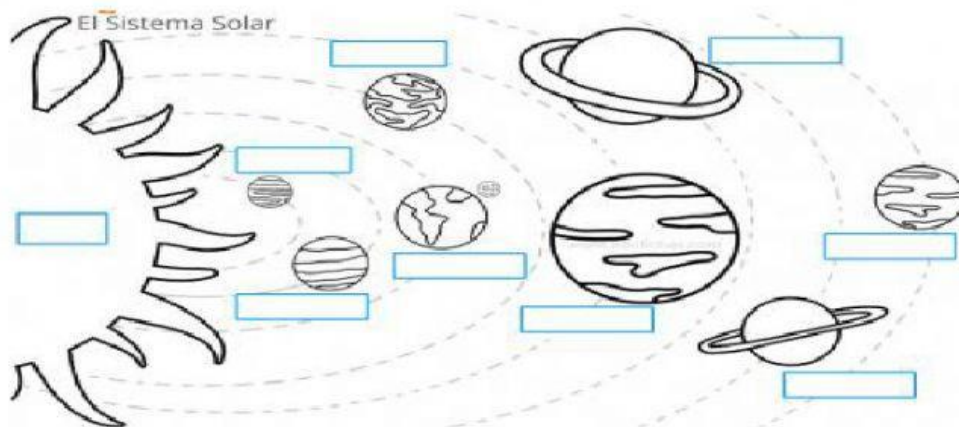
## EVALUACIÓN: LEYES DE KEPLER

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

- 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 GRÁFICOS A DONDE CORRESPONDE:

PRIMERA LEY DE KEPLER
SEGUNDA LEY DE KEPLER

