



Nombre: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
comprender / lingüístico



**Planetas del sistema solar**

1. Relaciona cada planeta con sus características.

1. Marte	( )	Planeta más cercano al Sol, menor que la Tierra pero más grande que la Luna.
2. Urano	( )	Tercer planeta más grande del sistema solar. Posee un sistema de anillos de poco espesor. Su anillo exterior se llama Epsilon y está formado por grandes rocas de hielo.
3. Tierra	( )	Los océanos cubren más de dos tercios de su superficie, único planeta que se cree sustenta vida.
4. Mercurio	( )	Semejante a la Tierra por su tamaño, masa, densidad y volumen. Su atmósfera provoca un efecto de invernadero.
5. Neptuno	( )	Planeta de mayor tamaño. Está achatado de los polos debido a su rápida rotación.
6. Saturno	( )	Es el segundo planeta más grande del sistema solar, es popularmente conocido como "el planeta de los anillos".
7. Júpiter	( )	Séptimo planeta del sistema solar por su tamaño, tiene una delgada atmósfera; posee mares y cráteres en su superficie.
8. Venus	( )	Es un gigante de gas. Posee una delgada y poco visible agrupación de 4 anillos estrechos y delgados, formados por partículas de polvo.

2. Elabora un organizador gráfico que ilustre los factores indispensables para la vida en un planeta.

