

Quiz (El universo)

Ciencias de la Naturaleza

 LIVEWORKSHEETS

I. Explica cómo interactúan las fuerzas de la inercia y la gravedad para que los planetas orbiten alrededor del Sol.



 LIVEWORKSHEETS

II. Organiza los planetas según correspondan en el sistema solar.

Urano Marte Neptuno Venus Júpiter Mercurio Saturno Tierra

[Empty boxes for labeling]

LIVEWORKSHEETS

III. Identifica a cuál planeta corresponden las siguientes características.

1. Es el planeta más grande del Sistema Solar y realiza el movimiento de rotación más rápido que los demás planetas.
2. Posee la elevación más alta del Sistema Solar, el Monte Olympus.
3. Es el planeta más alejado del Sol y su movimiento de traslación dura más que los demás planetas.
4. Es denominado el planeta de la vida.

5. Es el planeta más pequeño del sistema Solar y gira más rápido alrededor del sol.
6. Es un planeta super frío y realiza el movimiento de rotación de manera vertical.
7. Es el segundo planeta más grande y posee anillos formados por rocas y asteroides.
8. Es el planeta más caluroso del sistema solar y su rotación es inversa a los demás planetas del Sistema Solar.