

## 1º ESO. Universo. Sistema Solar

Los Planetas del Sistema Solar		
Planeta	Periodo de Rotación	Periodo de Traslación
<b>Mercurio</b>	59 días	88 días
<b>Venus</b>	243 días	225 días
<b>Tierra</b>	23 h 56 min	..... días
<b>Marte</b>	24 h 37 min	..... años
<b>Júpiter</b>	9 h 55 min	12 años
<b>Saturno</b>	10 h 40 min	30 años
<b>Urano</b>	17 h 14 min	84 años
<b>Neptuno</b>	16 h 7 min	165 años
<b>Plutón</b>	6 días	275 años

1. Los planetas son cuerpos que giran alrededor \_\_\_\_\_
2. Las galaxias pueden ser irregulares, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_
3. ¿Qué planeta tiene el día más corto?\_\_\_\_\_
4. ¿Cómo es la órbita de un cometa?.\_\_\_\_\_
5. Cuerpo irregular más pequeño que un planeta que gira alrededor del Sol.
6. ¿Qué planeta tarda más en dar una vuelta al Sol? \_\_\_\_\_
7. Lee el siguiente cuadro sobre los periodos de rotación y traslación de los planetas y contesta a las preguntas a continuación.
8. Las estrellas como el \_\_\_\_\_ emiten \_\_\_\_\_ continuamente.
9. Los \_\_\_\_\_ están formados por nieve y roca.
10. Astros de gran tamaño que giran alrededor del Sol
11. ¿Qué planeta da una vuelta al Sol más rápido?\_\_\_\_\_
12. Planeta:\_\_\_\_\_
13. Traslación:\_\_\_\_\_
14. ¿Qué es un Cometa?
15. ¿Cuándo y quien propuso la teoría heliocéntrica que dice que era el sol el centro del universo?
16. ¿En qué unidades se mide la distancia de la tierra de estrellas muy lejanas? Expícalo.
17. ¿Qué planeta tiene el día más largo?\_\_\_\_\_
18. Cuerpos más pequeños que giran alrededor de los planetas.