

1º ESO. Universo. Sistema Solar

Los Planetas del Sistema Solar		
Planeta	Periodo de Rotación	Periodo de Traslación
Mercurio	59 días	88 días
Venus	243 días	225 días
Tierra	23 h 56 min días
Marte	24 h 37 min años
Júpiter	9 h 55 min	12 años
Saturno	10 h 40 min	30 años
Urano	17 h 14 min	84 años
Neptuno	16 h 7 min	165 años
Plutón	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 la 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 de mide la distancia de la tierra de estrellas muy lejanas? Explícalo.
17. ¿Qué planeta tiene el día más largo? _____
18. Cuerpos más pequeños que giran alrededor de los planetas.