

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

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. Las estrellas como el _____ emiten _____ continuamente.
8. Los _____ están formados por nieve y roca.
9. Astros de gran tamaño que giran alrededor del Sol _____
10. ¿Qué planeta da una vuelta al Sol más rápido? _____
11. Planeta: _____
12. Traslación: _____
13. ¿Qué es un Cometa? _____
14. ¿Cuándo y quien propuso la teoría heliocéntrica que dice que era el sol el centro del universo?

15. ¿En qué unidades de mide la distancia de la tierra de estrellas muy lejanas? _____.
16. ¿Qué planeta tiene el día más largo? _____
17. Cuerpos más pequeños que giran alrededor de los planetas. _____